



CATÁLOGO

leite
IMPOR
TADO

2026

NOSSOS ESPECIALISTAS



Claudio Aragon | Diretor de Mercados Leite
(47) 9.9976-9049 aragon@semex.com.br

Com mais de 30 anos de experiência profissional, o médico veterinário, formado pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (UFRRJ), é uma das maiores referências em vacas de leite do Brasil. Além participar do julgamento de várias exposições nacionais, Aragon já foi jurado nas maiores exposições de gado leiteiro do mundo, como a Royal Winter Fair, realizada anualmente no Canadá e a World Dairy Expo, nos Estados Unidos.



Angelo Roberti Neto
Supervisor Técnico Comercial - Leite
(47) 99225-5892
angelo@semex.com.br



Andre Luiz Costa Paduan
Supervisor Técnico Comercial - Leite
(47) 99140-4113
andre.paduan@semex.com.br



André Luiz Dal Maso
Gerente Nacional de Vendas
(47) 9.9923-8723
andre.dalmaso@semex.com.br



Deise Dal Lago Canani
Gerente Distrital MT e RO
(47) 9.9136-6720
deise@semex.com.br



Dieyson de Paula Rosa
Coordenador do Semex Embryos
(47) 9.9195-3297
dieyson@semex.com.br



Eutalio da Silva
Técnico Comercial Leite
(47) 9.9284-7416
eutalio@semex.com.br



Fernando Rosa de Paula
Gerente de Produto Leite Tropical
(47) 9.9209-5640
mauricio@semex.com.br



Flávio Junqueira
Ger. do Progr. Semex Progressive Leite
(47) 9.9653-6064
flavio@semex.com.br



Giovani Fagundes
Distrital RS e SC
(47) 9.9928-6900
giovani@semex.com.br



Helieudo Lima da Silva
Distrital Nordeste
(47) 9.9932-2137
helieudo.silva@semex.com.br



Hilton Ribeiro
Distrital da Região ABCW do Paraná
(47) 9.9963-2384
hilton@semex.com.br



Lucas Azzolini de Melo
Distrital MS, SP e PR
(47) 9.9194-6744
lucas@semex.com.br



Luís Felipe Grecco de Mello
Gerente de Programas de Soluções
Semex Leite - Semex Works e Optimate.
(47) 9.9929-9952
lfelipe@semex.com.br



Mário Karpinkas
Gerente de Exportações
(47) 9.9235-7880
mario@semex.com.br



Odilon Rezende
Consultor Técnico Comercial
Leite Tropical
(32) 9.9969-8884
odilon.rezende@semex.com.br



Thalles Cardoso Fernandes
Distrital MG/GO/ES/RJ
(47) 9.9257-4014
thalles@semex.com.br

NOSSOS SERVIÇOS



Criado com o objetivo de auxiliar os produtores a selecionar touros que carregam consigo o alelo A2A2, para que assim possam incorporá-los em seus programas genéticos.



Garantia na produção de novilhas mais saudáveis, férteis e longevas. Além de reduzir custos, garante maior lucratividade ao produtor.



Touros que garantem ainda mais fertilidade e resultados para o campo. A Semex garante com 200% de certeza que possui o sêmen com a maior fertilidade do mercado.



Está provado cientificamente que touros Immunity+ possuem os mais altos níveis de resposta imune, o que melhora a saúde e longevidade do rebanho.



Acelere a evolução genética do seu rebanho com o uso de touros Fast Start. Obtenha em primeira mão os mais novos e melhores touros genômicos do mercado.



Um software de gestão genética que tem revolucionado a maneira de selecionar os melhores touros de acordo com cada sistema de produção. São informações customizadas na ponta dos seus dedos.



Os touros Genomax são os mais jovens e brilhantes touros genômicos que disponibilizamos mundialmente para o setor leiteiro.



É uma poderosa ferramenta de monitoramento de desempenho de rebanhos que utiliza dados da fazenda, sincronizados diariamente do software de manejo ou da ordenha.



Embriões de alta qualidade genética e embrionária que trazem enormes ganhos de qualidade aos rebanhos nacionais.



Utilizado em mais de 50 países para monitorar em tempo real a saúde e reprodução de vacas e novilhas, o Ai24 chega ao Brasil através de uma parceria firmada entre Semex e Cowmed.



Avaliações customizadas da reprodução dos seus animais.



Programa feito para você que busca soluções genéticas integrais, que geram resultados positivos ao dispor de acompanhamentos personalizados, sempre com foco no incremento da rentabilidade da fazenda por meio de um planejamento genético eficiente e assertivo para fazendas de leite.



Partos mais fáceis para rebanhos de sucesso. Touros com o selo Calving Ease apresentam em 18% menor dificuldade de parto e menos 3% de incidência de natimortos em relação a outros reprodutores. Animais com mais leite, gordura e proteínas.



É uma ferramenta revolucionária criada para satisfazer as necessidades e o ritmo do setor leiteiro, identificando os touros que farão filhas com características mais rentáveis em ambientes automatizados.



Touros com as melhores características avaliadas nas pistas de todo o mundo. Filhas que dão um show no julgamento.



Semex é líder em touros mochos. A herança dominante do gene mocho garante melhoramento genético rápido e eficiente nas propriedades.



Touros Grazingpro são selecionados para produzir bezerras de pelagem mais escura, de baixa a média estatura, mantendo força, durabilidade de um rebanho lucrativo à pasto.



O único programa de estratégia genômica totalmente automatizado do mercado. Simplifique o teste genômico e tenha resultados exclusivos de animais Immunity+.

ENTENDA AS PROVAS CANADENSES (LPI)

ABRIL 2024 ← Mês/Ano da Prova

| | |
|------------------------------|---|
| GPA LPI +338 PROS 1257 | |
| DPFDF BLF ONF BYF MWF CVF | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDP HMWF |
| Reg. de BOLA CANADIA 4444225 | Idade 254765 |
| Idade: 12/02/2012 | Idade Canadense 2011 |
| | Idade Canadense AIA2 |

| | | | | | |
|-----------------|-----|---------------|----------|-------------|------------|
| PRODUÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 81% Rep. | GPA 24*APR |
| Leite kg | 346 | Condensado kg | 55 | Escória % | +8,36 |
| Edição Alimento | 47 | IMR | 85 | Profundo kg | 28 |
| | | | | Profundo % | +8,13 |

Desvios de Gordura e Proteína

| | | | |
|-----------------------------|-----|--|-----|
| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | Immunity 96 | |
| Perna Redonda | Y03 | 1 Immunity Passiva | 106 |
| C.E.S. | Y08 | 2 Facilidade de Parto | 105 |
| Fortitude Filhas | M | 3 Facilidade de Parto Materna | 104 |
| Escore de Condição Corporal | B3 | 4 Valabilidade Clínica | 102 |
| Resistência à Mastite | M | 5 Transmissão | 102 |
| Resistência à Lactação | M | 6 Resistência a Distúrbios Metabólicos | 102 |

Média = 100
Quanto maior o valor, melhor.

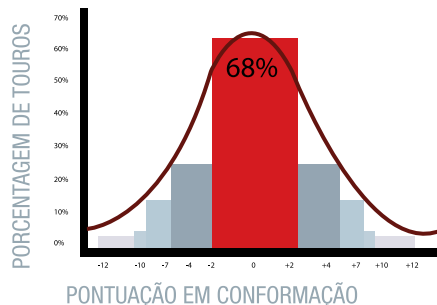
| | | | | | |
|-----------------|----|---------------|----------|----------|------------|
| CONFORMAÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 78% Rep. | GPA 24*APR |
| Condição | 17 | Forma Lateral | 10 | | |
| Sistema Mamário | 12 | Corpo | 6 | | |
| Pernas de Pés | 14 | | | | |

Filhas e Rebanhos com dados de Conformação

| | | | |
|-------------------------|--|---------------|----|
| Profundidade Úbere | | Raso | 85 |
| Textura Úbere | | Desejável | 13 |
| Lig Susp Médio | | Forte | 10 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | 11 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | 5C |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | 9 |
| Comprimento Tetos | | Longa | 8 |
| Ângulo Casco | | Contrados | 8C |
| Profund. Tálho | | Curto | 25 |
| Qualidade Ossas | | Fortes | 7 |
| Pernas Vistas de Lado | | Alto | 12 |
| Pernas Vistas de Trás | | Limpa | 9 |
| Estatura | | Curvas | 6C |
| Ângulo de Garupa | | Paralelas | 10 |
| Larg. da Garupa | | Alta | 9T |
| | | Alta | 1 |
| | | Profundo | 8 |
| | | Anguloso | 11 |
| | | Fortes | 11 |
| | | Isquios Altos | 1H |
| | | Larga | 6 |

Baseado na Classificação das Filhas.
Graduação de 5, com escala superior a 20.
A média é ajustada em 0, baseada em todos os touros provados nascidos nos últimos dez anos.

- 1 D (Deep) - Profundo
S (Shallow) - Raso
- 2 C (Close) - Fechado
W (Wide) - Largo
- 3 L (Long) - Longo
S (Short) - Curto
- 4 S (Straight) - Reta
C (Curved) - Curvada
- 5 L (Low) - Baixa
H (High) - Alta



ÍNDICE DE PRODUÇÃO VITALÍCIA ou DE RENTABILIDADE VITALÍCIA – O LPI é, em outras palavras, a expressão em um único valor do mérito genético total de um touro baseado na produção, conformação e nas características funcionais que afetam a durabilidade e rentabilidade de suas filhas.

VALOR GENÉTICO ESTIMADO (EBV) – As provas para produção são expressas como Valores Genéticos Estimados (EBVs), que são medidos em Quilogramas convertidos para Equivalente de Maturidade para os rendimentos de Leite, Gordura e Proteína. O EBV publicado para leite, gordura e proteína é a média obtida das 3 primeiras lactações das filhas dos touros. Também são publicados EBVs para percentuais de gordura e proteína.

“CANADIAN TEST DAY MODEL” ou MODELO CANADENSE DE TESTE DIÁRIO – A CDN (Canadian Dairy Network) é a responsável por calcular as provas de produção para touros e vacas usando o CTDm, que compara as filhas de cada touro com suas contemporâneas usando os dados do dia do controle leiteiro. Desta forma, não há projeção de lactação das filhas no CTDm, resultando em uma análise múltipla de cada lactação de cada filha do touro. As características de produção (leite, gordura e proteína) são avaliadas e comparadas com as informações do controle leiteiro do dia. Com este método, é possível calcular outra característica importante, que é a Persistência de Lactação das filhas de cada touro, ou seja, o padrão da curva de lactação média das filhas do touro.

BASE GENÉTICA MÓVEL – Os Valores Genéticos Estimados (EBVs), para Produção e Conformação são calculados em relação a uma base genética móvel que é atualizada anualmente no mês de Abril. Em 2014, a base móvel incluiu todas as vacas que pariram no ano de 2010. Os touros em atividade tendem a apresentar valores de EBVs para produção mais altos, uma vez que suas provas foram calculadas em relação à base atual. O contrário acontece com os touros mais antigos cujos EBVs tendem a baixar à medida que a base vai sendo ajustada.

DESVIO PADRÃO – Simplesmente falando, Desvio Padrão nos diz a que distância está a prova de um touro da média de todos os touros da população analisada. O gráfico ao lado da prova, nos mostra a distribuição normal das provas de conformação dos touros, onde 68% dos touros colocam-se de -5 até +5 na curva, 95% colocam-se de -10 até +10, 99,7% de -15 até +15, etc... (mudar gráfico). Em outras palavras, a maioria dos touros apresenta valores próximos a média, enquanto uns poucos touros irão se colocar na extremidade alta e outros poucos na extremidade baixa. Pouquíssimos touros irão alcançar o valor extremo de + ou - 20, pois como o gráfico mostra a grande maioria dos touros (99,7%) situam-se de -15 até +15 na curva normal.

- 1 Média = 100
Quanto maior o valor, melhor.
- 2 Varia de 2,25 a 4,25 – Média: 3,00
Quanto menor o valor, melhor. C.C.S apresenta correlação direta com incidência de mastite.
- 3 Média = 100
Quanto maior o valor, melhor.
Índice composto por: 10% idade ao 1º serviço / 25% intervalo de parição ao 1º serviço / 65% não retorno das vacas a cio após 56 dias de I.A.
- 4 Escore de Condição Corporal - índice que objetiva demonstrar a capacidade de transmissão da condição corporal das filhas no período pós parto. Animais de melhor condição corporal mostram melhor balanço energético no pós parto e há forte relação com fertilidade. Expresso em Valor Genético Relativo. Média = 100. Valores maiores são mais desejáveis.
- 5 Resistência a Mastite - índice que objetiva demonstrar a capacidade de transmissão de filhas que tenham menor incidência de mastite. Alia os dados de Escore de Células Somáticas, Profundidade de Úbere, Inserção de Úbere Anterior, Escore de Condição Corporal e Registros oficiais de casos de mastite clínica. Expresso em Valor Genético Relativo. Média = 100. Valores maiores são mais desejáveis.

A PRODUÇÃO: Baseados no “Canadian Test Day Model” (CTDM), tomam-se as médias dos Valores Genéticos Estimados (EBV) da 1ª, 2ª e 3ª lactações para leite, gordura e proteína, chegando-se a valor único para publicação das provas para quantidades de leite, gordura e proteína. Valores dos desvios percentuais para gordura e proteína também são divulgados. Utiliza-se base genética móvel para expressar os Valores Genéticos Estimados (EBV) para Produção.

B CONFORMAÇÃO: As provas de conformação são divulgadas em Valores Genéticos Estimados (EBV), utilizando-se de escala com magnitude de -20 até +20, com graduações de 5 pontos. Utiliza-se base genética móvel para expressar os Valores Genéticos Estimados (EBV) para Conformação. A prova para Conformação é baseada na 1ª classificação linear das filhas dos touros no 1º parto. A classificação das filhas cria as bases dos EBVs para as características principais e descritivas.

Características principais servem como primeira ferramenta de seleção para diminuir o número de touros a se analisar, por exemplo, o cliente que busca touros para corrigir sistema mamário deverá analisar aqueles que apresentam valores acima de +5 na característica primária Sistema Mamário. Características descritivas são utilizadas para selecionar touros para melhorar determinada característica, por exemplo, o cliente que busca touros para melhorar largura de inserção posterior do úbere deverá buscar aqueles que apresentem prova acima de +5 para esta característica descritiva.

C CARACTERÍSTICAS DESCRITIVAS: Como já citado anteriormente, os valores para as características descritivas são obtidos da mesma maneira que obtemos os das características principais, porém focando em características específicas. Geralmente os maiores valores são os preferíveis exceto para as chamadas características de valor médio (ângulo de garupa, vista lateral de pernas traseiras, profundidade de úbere, colocação e comprimento de tetos anteriores e colocação de tetos traseiros). Para estas chamadas características de valor médio, quanto maior o número, maior a tendência indicada pela letra (ex: 9S significa alta tendência em transmitir pernas retas, “straight”, quando em visão lateral). Nestes casos, valores de “0” são considerados os mais corretos.

D CARACTERÍSTICAS FUNCIONAIS: Constituem-se num grupo de avaliações genéticas para serem usadas como auxiliares no manejo do rebanho. Evitando o uso de touros significativamente abaixo da média racial para estas características, os criadores podem melhorar a eficiência geral de seu programa de cruzamento. Evitar o uso de touros muito abaixo da média especialmente em duas gerações seguidas. As provas das características funcionais são expressas em Valores Genéticos Relativos (RBV), onde a base será sempre 100. Valores acima de 100 são desejáveis. A exceção é para a característica Score de Células Somáticas, onde a base é 3,0 e valores abaixo desta base são desejáveis.

ENTENDA AS PROVAS AMERICANAS (TPI)

Índice de Desempenho Total (TPI)

Combina mérito genético do animal para as características de produção, tipo e funcionais em um só índice, classificando os touros pela sua habilidade em transmitir um equilíbrio destas características. Quanto maior, melhor.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----|----|----|----|-----|----|------------------|------|------|-------------------|------|------|------|------|------|
| GTPI 3051 | | | | | | | | | | | | | | | |
| TD | TR | TL | CK | TY | MWT | TV | 99%-I | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWF |
| Reg. # 8004848180112888 | | | | | | | Zeta 482561 | | | BMS 345135 | | | | | |
| Raça: IS/28/28H | | | | | | | Foggo Cambiar AS | | | Beto Cambiar A1A2 | | | | | |

ABRIL 2023 ← Mês/Ano da Prova

Filhas e rebanhos com dados de produção
Confiabilidade (aumenta com o ingresso de mais filhas e/ou rebanhos).

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------|------------------------|-------------------------|------------|-------------|------------|----------|----------------|--|
| PRODUÇÃO | | | | | 60 Rebanhos | 265 Filhas | 95% Rep. | MACE-G / 04-24 | |
| Leite em 2005 | Gordura em 118 | Genética % | Proteína em 68 | Parteira % | | | | | |
| FMQ 1188 | CMQ 1114 | FMQ 1165 | GMQ 1186 | DMQ 1084 | | | | | |
| Eficiência Alimentar 335 | EF 48 | Economia Alimentar 285 | Eficiência em Metano 95 | | | | | | |
| Médias das Filhas | | Leite | 20,508 lbs | Genética | 1,265 lbs | Proteína | 871 lbs | | |

Desvios de Gordura e Proteína

Mérito Líquido (NM)

Lucro líquido adicional que a progênie irá trazer ao longo de sua vida (calculado para 3 lactações).

Eficiência Alimentar: Índice que objetiva demonstrar capacidade de transmissão da eficiência alimentar das filhas.
Eficiência Alimentar = (Valor em US\$ do leite produzido) - (Custo alimentação para o leite extra produzido) - (Custo extra de manutenção)

Eficiência em Metano:

Índice a capacidade do touro em transmitir filhas que têm reduzida a emissão de metano, considerando o mesmo nível de produção. 100 é a média com valores maiores, sendo mais desejável.

| | | | | | |
|--------------------|----------------------------|------|-------------------------|---------------|-----|
| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | | Immunity | 104 |
| 1 | Vida Produtiva | 3,8 | Immunity Bovina | 106 | |
| 2 | C.C.S. | 205 | Taxa Concepção Vacas | 8,4 | |
| 3 | Taxa de Prenhez das Filhas | -1,2 | Taxa Concepção Novilhas | 8,3 | |
| 4 | Sobrevivência | 0,2 | Facilidade de Parto | 2,8% 85% Rep. | |
| 5 | Sobrevivência Novilhas | 0,5 | Fac. Parto Filhas | 2,1% 85% Rep. | |
| 6 | Índice de Fertilidade | -4,5 | Mortalidade das Cabras | 5,4% | |
| | | | Mortalidade Filhas | 4,3% | |

| | | | | | | | |
|-------------|------|-------------------|-------|-------------|-----------|----------|--------------|
| CONFORMAÇÃO | | | | 15 Rebanhos | 64 Filhas | 91% Rep. | MACE / 04-24 |
| PTAT | 1,18 | Composto de Ombos | -4,31 | | | | |
| Ombro Comp. | 2,88 | Composto Lateral | 8,81 | | | | |
| PMP Comp. | 0,88 | | | | | | |

Habilidade Prevista de Transmissão - Tipo (PTAT)

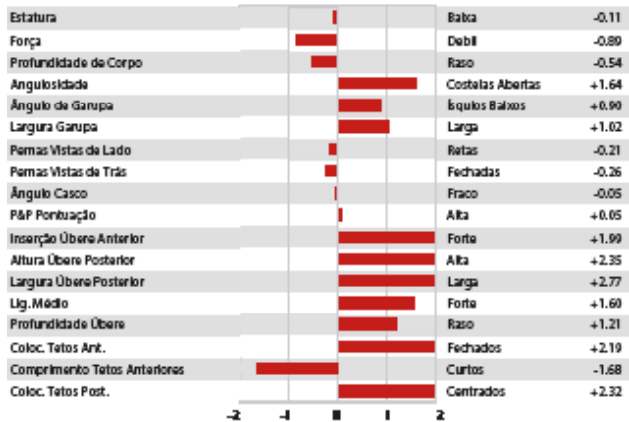
Média: 0
Varia de -3 a +3
Números maiores são melhores.

Habilidade Prevista de Transmissão - Tipo (PTAT)

Média: 0
Varia de -3 a +3
Números maiores são melhores.

Baseado na classificação das filhas

Média: 0
Varia de -3 a +3
Valores maiores são melhores, com exceção das seguintes características, onde o "0" é o ideal:
Ângulo de Garupa, Pernas Vista de Lado, Colocação dos Tetos Anteriores e Comprimento dos Tetos Anteriores.



1 Vida Produtiva:

Medida de longevidade, incluindo informações de produção. Valores maiores são mais desejáveis. Expressa em meses a mais ou a menos que as filhas, em média, permanecem produzindo no rebanho.

2 Score de Células Somáticas (C.C.S.):

Um índice indicativo da resistência a mastite baseado na medida direta da contagem de células somáticas nas amostras de leite. Valores menores são mais desejáveis.

3 Taxa de Prenhez das Filhas:

Percentual de vacas vazias que ficam prenhas a cada período de 21 dias. Um touro com DPR de +1 significa que suas filhas têm 1% a mais de probabilidade de engravidarem neste período / ciclo quando comparadas as filhas de um touro com DPR "0".

4 Sobrevivência:

Índice de capacidade das filhas (vacas) sobreviverem no rebanho leiteiro. Expresso em percentual da média da raça.

5 Sobrevivência das Novilhas:

Índice de diferença esperada nas filhas do touro (de dois dias nascidas até dezoito meses de idade) permanecem vivas. Expresso em percentual de média da raça.

6 Índice de Fertilidade:

Índice que objetiva demonstrar capacidade de transmissão de fertilidade nas filhas. 18% Tx. Concepção Novilhas (HCR) + 18% Tx. Concepção Vacas (CCR) + 64% Tx. Prenhez das Filhas (DPR).

MODELO ANIMAL - O modelo animal é uma metodologia usada para cálculo de Habilidades Previstas de Transmissão. As avaliações são baseadas no animal e seu relacionamento com outros animais avaliados. Informações do animal em si, seus ancestrais e sua progênie são incorporadas, com todas as conhecidas relações entre eles consideradas.

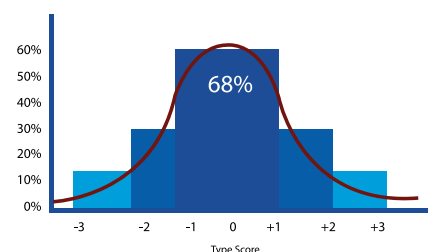
ÍNDICE DESEMPENHO JERSEY (JPI)

O objetivo deste índice é incluir características que tenham impacto na lucratividade do animal.

CARACTERÍSTICAS DE PRODUÇÃO - As características de produção são expressas em habilidade prevista de transmissão (PTAs), que é uma estimativa da superioridade ou inferioridade genética que um animal irá transmitir a sua progênie. Nos EUA, as PTAs para produção são expressas em libras (Lbs).

CARACTERÍSTICAS DE TIPO - As características de tipo são expressas em Habilidade Padrão de Transmissão (STAs). Isso permite que comparemos facilmente diferentes características de um mesmo touro em uma mesma escala. O gráfico ao lado ilustra a distribuição normal das provas dos touros para características de conformação.

DESVIOS PADRÃO - O desvio padrão nos diz o quanto o touro se afasta da média de todos os touros da raça para determinada característica. O gráfico ao lado mostra a distribuição normal das provas dos touros para tipo, com 68% dos touros variando de -1 a +1, 95% de -2 a +2, 99% de -3 a +3, etc. Para a maioria dos touros, as provas estarão próximas a média, enquanto que poucos touros estarão nos extremos positivos ou negativos.



MYSTIQUE AHURA

200H013516 ANAHITA x MYTH x DESTINY



PROGENESIS ANAHITA
 MYSTIQUE MYTH AMAZONE VG-86-2YR-CAN
 CLAYNOOK A MYTH
 MYSTIQUE DESTINY AVENIR VG-87-4YR-CAN 1*
 BLONDIN DESTINY
 MYSTIQUE LAMBDA ANIS EX-93-2E-CAN 9*

ABRIL 2026

| GPA LPI +3726 PRO\$ 1658 | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|----------------|----------|----------------------|-------|------|------|------|------|
| DPF | RDF BLF BYF MWV CVF | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWF |
| Reg. #: | HOCANM121691630 | aAa: | 243165 | DMS: | | | | | |
| Nasc: | 07/14/2024 | Kappa Caseína: | AB | Beta Caseína: | A2A2 | | | | |
| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 82% Rep. | GPA 26° APR | | | | | |
| Leite kg | 580 | Gordura kg | 50 | Gordura % | +0.25 | | | | |
| Velocidade Ordenha | 93 | Temperamento | 96 | Eficiência em Metano | 97 | | | | |
| | | | | Proteína kg | 34 | | | | |
| | | | | Eficiência Alimentar | 102 | | | | |
| | | | | Proteína % | +0.13 | | | | |
| | | | | BMR | 97 | | | | |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | Immunity | 97 |
|-----------------------------|-----|-----------------------------------|-----|
| Perm. Rebanho | 105 | Immunity Bezerra | 90 |
| C.C.S. | 102 | Facilidade de Parto | 98 |
| Fertilidade Filhas | 99 | Facilidade de Parto Materna | 97 |
| Escore de Condição Corporal | 105 | Resistência A Doenças Metabólicas | 101 |
| Resistência à Mastite | 102 | Calf Health | 102 |
| Persistência Lactação | 103 | | |

| CONFORMAÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 79% Rep. | GPA 26° APR | |
|-----------------|------------|----------------|----------|-------------|--|
| Conformação | 16 | Força Leiteira | 6 | | |
| Sistema Mamário | 13 | Garupa | 5 | | |
| Pernas & Pés | 13 | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|----------------|----|
| Profundidade Úbere | | | | Raso | 2S |
| Textura Úbere | | | | Desejável | 3 |
| Lig Susp Médio | | | | Forte | 4 |
| Inserção Úbere Anterior | | | | Forte | 9 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | | Fechados | 1C |
| Altura Úbere Posterior | | | | Alta | 14 |
| Largura Úbere Posterior | | | | Larga | 10 |
| Coloc. Tetos Post. | | | | Centrados | 1C |
| Comprimento Tetos | | | | Longos | 2L |
| Ângulo Casco | | | | Forte | 7 |
| Profund. Talão | | | | Alto | 10 |
| Qualidade Óssea | | | | Limpa | 3 |
| Pernas Vistas de Lado | | | | Curvas | 2C |
| Pernas Vistas de Trás | | | | Paralelas | 6 |
| Estatura | | | | Baixa | 1S |
| Largura Peito | | | | Largo | 5 |
| Profundidade de Corpo | | | | Profundo | 5 |
| Angularidade | | | | Anguloso | 2 |
| Lombo | | | | Forte | 2 |
| Ângulo de Garupa | | | | Ísquios Baixos | 1L |
| Larg. da Garupa | | | | Larga | 4 |



MYSTIQUE LAMBDA ANIS EX-93 2E - BISAVÓ

PROGENESIS ANAHITA

200H012726 ALCOVE x DELTA-LAMBDA x EXTREME



WESTCOAST ALCOVE
 MYSTIQUE LAMBDA ANIS EX-93-2E-CAN 9*
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 MYSTIQUE EXTREME ABRICOT EX-94-6E-CAN 10*
 SILVERRIDGE V EXTREME
 MYSTIQUE MCCUTCHEN APRIL EX-93-2E-USA 3*

ABRIL 2026

| GPA LPI +3643 PRO\$ 1502 | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------|----------------|----------|----------------------|---------|------|------|------|------|
| DPF | RDF BLF CNF BYF MWV CVF | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWF |
| Reg. #: | HOCANM14259316 | aAa: | 324156 | DMS: | 234,246 | | | | |
| Nasc: | 06/13/2022 | Kappa Caseína: | AA | Beta Caseína: | A2A2 | | | | |
| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 87% Rep. | GPA 26° APR | | | | | |
| Leite kg | 1134 | Gordura kg | 62 | Gordura % | +0.15 | | | | |
| Velocidade Ordenha | 95 | Temperamento | 99 | Eficiência em Metano | 103 | | | | |
| | | | | Eficiência Alimentar | 103 | | | | |
| | | | | Proteína kg | 39 | | | | |
| | | | | Proteína % | 0.00 | | | | |
| | | | | BMR | 93 | | | | |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | Immunity | 98 |
|-----------------------------|-----|-----------------------------------|-----|
| Perm. Rebanho | 102 | Immunity Bezerra | 97 |
| C.C.S. | 97 | Facilidade de Parto | 97 |
| Fertilidade Filhas | 102 | Facilidade de Parto Materna | 94 |
| Escore de Condição Corporal | 105 | Resistência A Doenças Metabólicas | 98 |
| Resistência à Mastite | 97 | Calf Health | 106 |
| Persistência Lactação | 101 | | |

| CONFORMAÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 84% Rep. | GPA 26° APR | |
|-----------------|------------|----------------|----------|-------------|--|
| Conformação | 15 | Força Leiteira | 12 | | |
| Sistema Mamário | 11 | Garupa | 7 | | |
| Pernas & Pés | 8 | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|----------------|----|
| Profundidade Úbere | | | | Profundo | 0 |
| Textura Úbere | | | | Desejável | 2 |
| Lig Susp Médio | | | | Forte | 3 |
| Inserção Úbere Anterior | | | | Forte | 8 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | | Abertos | 1W |
| Altura Úbere Posterior | | | | Alta | 11 |
| Largura Úbere Posterior | | | | Larga | 13 |
| Coloc. Tetos Post. | | | | Abertos | 3W |
| Comprimento Tetos | | | | Longos | 2L |
| Ângulo Casco | | | | Forte | 6 |
| Profund. Talão | | | | Alto | 8 |
| Qualidade Óssea | | | | Grosseira | 0 |
| Pernas Vistas de Lado | | | | Curvas | 1C |
| Pernas Vistas de Trás | | | | Fechadas | -1 |
| Estatura | | | | Alta | 1T |
| Largura Peito | | | | Largo | 10 |
| Profundidade de Corpo | | | | Profundo | 11 |
| Angularidade | | | | Anguloso | 5 |
| Lombo | | | | Forte | 3 |
| Ângulo de Garupa | | | | Ísquios Baixos | 3L |
| Larg. da Garupa | | | | Larga | 4 |



MYSTIQUE LAMBDA ANIS EX-93 2E - BISAVÓ

PROGENESIS ANEESH

200H012971 BULLSEYE x DELTA-LAMBDA x EXTREME



MB-LUCKYLADY BULLSEYE
 MYSTIQUE LAMBDA ANIS EX-93-2E-CAN 9*
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 MYSTIQUE EXTREME ABRICOT EX-94-6E-CAN 10*
 SILVERRIDGE V EXTREME
 MYSTIQUE MCCUTCHEN APRIL EX-93-2E-USA 3*

ABRIL 2026

| GPA LPI +3188 PROS 261 | | | | |
|-----------------------------|---|-------------------------------|----------------------------|---------------------|
| DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF | | | |
| Reg. #: HOCANM14259876 | aAa: 321546 DMS: 234,246 | | | |
| Nasc: 03/05/2023 | Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2 | | | |
| PRODUÇÃO | G Rebanhos G Filhas 88% Rep. GPA 26*APR | | | |
| Leite kg 414 | Gordura kg 33 | Gordura % +0.14 | Proteína kg 28 | Proteína % +0.12 |
| Velocidade Ordemha 96 | Temperamento 97 | Eficiência em Metano 97 | Eficiência Alimentar 97 | BMR 91 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | Immunity 85 | | |
|-----------------------------|-------------|-----------------------------------|-----|
| Perm. Rebanho | 97 | Immunity Bezerra | 91 |
| C.C.S. | 99 | Facilidade de Parto | 100 |
| Fertilidade Filhas | 94 | Facilidade de Parto Materna | 89 |
| Escore de Condição Corporal | 98 | Resistência A Doenças Metabólicas | 102 |
| Resistência à Mastite | 98 | Calf Health | 99 |
| Persistência Lactação | 104 | | |

| CONFORMAÇÃO | G Rebanhos G Filhas 85% Rep. GPA 26*APR |
|-----------------|---|
| Conformação | 14 Força Leiteira 13 |
| Sistema Mamário | 9 Garupa 11 |
| Pernas & Pés | 7 |

| | | | |
|-------------------------|--|----------------|----|
| Profundidade Úbere | | Raso | 1S |
| Textura Úbere | | Desejável | 5 |
| Lig Susp Médio | | Forte | 7 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | 6 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | 6C |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | 11 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | 15 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | 4C |
| Comprimento Tetos | | Curtos | 2S |
| Ângulo Casco | | Forte | 4 |
| Profund. Talão | | Alto | 8 |
| Qualidade Óssea | | Limpa | 2 |
| Pernas Vistas de Lado | | Curvas | 4C |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | 4 |
| Estatura | | Alta | 8T |
| Largura Peito | | Largo | 5 |
| Profundidade de Corpo | | Profundo | 15 |
| Angularidade | | Angularoso | 7 |
| Lombo | | Forte | 15 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Baixos | 5L |
| Larg. da Garupa | | Larga | 8 |



MYSTIQUE LAMBDA ANIS EX-93 2E - MÃE

MYSTIQUE AUROCH *FV

200H013320 BLAKELY x RANGER-RED x ROZUME



WESTCOAST GD BLAKELY
 MYSTIQUE RANGER ARANCINI VG-88-3YR-CAN
 3STAR OH RANGER RED
 MYSTIQUE ROZUME ANICET EX-91-2E-CAN 2*
 SIEMERS ROZUME
 MYSTIQUE LAMBDA ANIS EX-93-2E-CAN 9*

ABRIL 2026

| GPA LPI +3688 PROS 1943 | | | | |
|-----------------------------|---|--------------------------------|----------------------------|---------------------|
| DPF MFF RDC BLF BYF MWF CVF | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF | | | |
| Reg. #: HOCANM121385241 | aAa: 432156 DMS: | | | |
| Nasc: 12/01/2023 | Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A1A2 | | | |
| PRODUÇÃO | G Rebanhos G Filhas 84% Rep. GPA 26*APR | | | |
| Leite kg 402 | Gordura kg 72 | Gordura % +0.47 | Proteína kg 32 | Proteína % +0.14 |
| Velocidade Ordemha 91 | Temperamento 101 | Eficiência em Metano 103 | Eficiência Alimentar 97 | BMR 95 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | Immunity 107 | | |
|-----------------------------|--------------|-----------------------------------|-----|
| Perm. Rebanho | 107 | Immunity Bezerra | 104 |
| C.C.S. | 107 | Facilidade de Parto | 101 |
| Fertilidade Filhas | 99 | Facilidade de Parto Materna | 103 |
| Escore de Condição Corporal | 100 | Resistência A Doenças Metabólicas | 105 |
| Resistência à Mastite | 109 | Calf Health | 104 |
| Persistência Lactação | 99 | | |

| CONFORMAÇÃO | G Rebanhos G Filhas 81% Rep. GPA 26*APR |
|-----------------|---|
| Conformação | 11 Força Leiteira 3 |
| Sistema Mamário | 8 Garupa 8 |
| Pernas & Pés | 10 |

| | | | |
|-------------------------|--|----------------|----|
| Profundidade Úbere | | Raso | 9S |
| Textura Úbere | | Desejável | 3 |
| Lig Susp Médio | | Fraco | 0 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | 9 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | 2C |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | 10 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | 4 |
| Coloc. Tetos Post. | | Abertos | 0 |
| Comprimento Tetos | | Curtos | 3S |
| Ângulo Casco | | Forte | 4 |
| Profund. Talão | | Alto | 8 |
| Qualidade Óssea | | Limpa | 4 |
| Pernas Vistas de Lado | | Retas | 0 |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | 3 |
| Estatura | | Alta | 3T |
| Largura Peito | | Largo | 2 |
| Profundidade de Corpo | | Raso | -4 |
| Angularidade | | Angularoso | 5 |
| Lombo | | Forte | 6 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Baixos | 6L |
| Larg. da Garupa | | Larga | 2 |



MYSTIQUE RANGER ARANCINI MB-88 - MÃE

WALNUTLAWN PG BENSON

200H013073 DESTINATION x DELTA-LAMBDA x ALLIGATOR



BLONDIN DESTINATION
WALNUTLAWN LAMBDA BEYONCE VG-87-1YR-CAN
FARNEAR DELTA-LAMBDA
WALNUTLAWN ALLIGATOR BRIAR EX-92-5YR-CAN 2*
STANTONS ALLIGATOR
WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE EX-91-3E-CAN 1*

ABRIL 2026

GPA LPI +3471 PROS 1160

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14766482 aAa: 234165 DMS:
Nasc: 06/27/2023 Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO G Rebanhos G Filhas 86% Rep. GPA 26* APR

| Leite kg | Gordura kg | Gordura % | Proteína kg | Proteína % |
|--------------------|--------------|----------------------|----------------------|------------|
| 1343 | 33 | -0.18 | 41 | -0.03 |
| Velocidade Ordenha | Temperamento | Eficiência em Metano | Eficiência Alimentar | BMR |
| 102 | 98 | 95 | 100 | 93 |

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 102

| | | | |
|-----------------------------|----|-----------------------------------|-----|
| Perm. Rebanho | 98 | Immunity Bezerra | 111 |
| C.C.S. | 97 | Facilidade de Parto | 101 |
| Fertilidade Filhas | 95 | Facilidade de Parto Materna | 101 |
| Escore de Condição Corporal | 96 | Resistência A Doenças Metabólicas | 96 |
| Resistência à Mastite | 97 | Calf Health | 100 |
| Persistência Lactação | 91 | | |

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 83% Rep. GPA 26* APR

| | | | |
|-----------------|----|----------------|----|
| Conformação | 15 | Força Leiteira | 10 |
| Sistema Mamário | 10 | Garupa | 2 |
| Pernas & Pés | 14 | | |

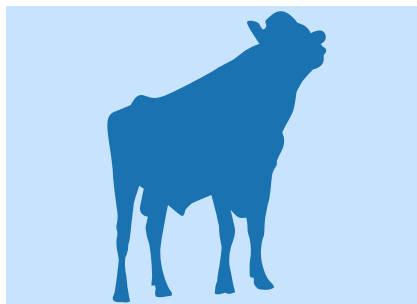
| | | | |
|-------------------------|--|---------------|----|
| Profundidade Úbere | | Raso | 1S |
| Textura Úbere | | Desejável | 7 |
| Lig Susp Médio | | Forte | 11 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | 5 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | 1C |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | 7 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | 15 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | 3C |
| Comprimento Tetos | | Longos | 3L |
| Ângulo Casco | | Forte | 9 |
| Profund. Talão | | Alto | 15 |
| Qualidade Óssea | | Limpa | 9 |
| Pernas Vistas de Lado | | Retas | 4S |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | 12 |
| Estatutura | | Alta | 7T |
| Largura Peito | | Largo | 1 |
| Profundidade de Corpo | | Profundo | 6 |
| Angularidade | | Anguloso | 12 |
| Lombo | | Forte | 6 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Altos | 2H |
| Larg. da Garupa | | Larga | 2 |



WALNUTLAWN LAMBDA BEYONCE MB-87 1 ANO - MÃE

GENOSOURCE BLISS

200H013534 THORSON x BIGSHOT x RUBICAL



STGEN COWEN THORSON
GENOSOURCE BLISS 70846 VG-86-3YR-USA
T-SPRUCE RENEGAD BIGSHOT
GENOSOURCE BREEZY 46849 VG-85-3YR-USA
GENOSOURCE RUBICAL
GENOSOURCE BRAZEN 40218 VG-85-2YR-USA

ABRIL 2026

GTPI 3272

TD TR LY TL MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3260127613 aAa: DMS: 561,135
Nasc: 04/18/2023 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO G Rebanhos G Filhas 82% Rep. CDCB-G / 04-26

| Leite lbs | Gordura lbs | Gordura % | Proteína lbs | Proteína % |
|--------------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|
| 1058 | 104 | +0.22 | 48 | +0.05 |
| NM\$ 872 | CM\$ 897 | FMS 816 | GM\$ 861 | DWPS 1002 |
| Eficiência Alimentar 287 | RFI 13 | Economia Alimentar 97 | Eficiência em Metano 102 | Velocidade Ordenha 7.09 |

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 104

| | | | |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 3.2 | Immunity Bezerra | 100 |
| C.C.S. | 2.92 | Taxa Concepção Vacas | 1.1 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.7 | Taxa Concepção Novilhas | 1.3 |
| Sobrevivência | -0.5 | Facilidade de Parto | 1.3% 92% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.3 | Fac. Parto Filhas | 1.6% 71% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 0.7 | Mortalidade das Crias | 3.7% |
| | | Natimorto Filhas | 3.7% |

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 81% Rep. HAUSA-G / 04-26

| | | | |
|-------------|-------|-------------------|-------|
| PTAT | 0.76 | Composto de Corpo | -0.68 |
| Úbere Comp. | 0.84 | Composto Leiteiro | 0.22 |
| P&P Comp. | -0.99 | | |

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|-------|
| Estatutura | | Alta | +0.32 |
| Força | | Debil | -0.45 |
| Profundidade de Corpo | | Raso | -0.21 |
| Angularidade | | Costelas Abertas | +1.34 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Altos | -0.37 |
| Largura Garupa | | Larga | +1.28 |
| Pernas Vistas de Lado | | Curvas | +1.10 |
| Pernas Vistas de Trás | | Fechadas | -1.61 |
| Ângulo Casco | | Fraço | -0.26 |
| P&P Pontuação | | Baixa | -0.63 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | +0.62 |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | +1.23 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | +1.73 |
| Lig. Médio | | Forte | +0.13 |
| Profundidade Úbere | | Raso | +0.23 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | +0.97 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Curtos | -1.10 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | +1.17 |

WALNUTLAWN PG BOBBYSOX

200H013067 BULLSEYE x DELTA-LAMBDA x ALLIGATOR



MB-LUCKYLADY BULLSEYE
 WALNUTLAWN LAMBDA BEYONCE VG-87-1YR-CAN
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 WALNUTLAWN ALLIGATOR BRIAR EX-92-5YR-CAN 2*
 STANTONS ALLIGATOR
 WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE EX-91-3E-CAN 1*

ABRIL 2026

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----|-------------------|-----|----------------------|------------|----------------------|----------|------------|----------|------|-------------|------|------|------|
| GPA LPI +3219 PRO\$ 638 | | | | | | | | | | | | | | |
| DPF | RDF | BLF | CNF | BYF | MWF | CVF | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5C | HH6F | HCDF | HMWF |
| Reg. #: HOCANM14766431 | | aAa: 234165 | | DMS: | | | | | | | | | | |
| Nasc: 06/07/2023 | | Kappa Caseína: BB | | Beta Caseína: A1A2 | | | | | | | | | | |
| PRODUÇÃO | | | | | G Rebanhos | | G Filhas | | 85% Rep. | | GPA 26* APR | | | |
| Leite kg | 674 | Gordura kg | 14 | Gordura % | -0.12 | Proteína kg | 15 | Proteína % | -0.07 | | | | | |
| Velocidade | 99 | Temperamento | 94 | Eficiência em Metano | 101 | Eficiência Alimentar | 96 | BMR | 96 | | | | | |

| | | | | | |
|-----------------------------|-----|-----------------------------------|---------------------|--|--|
| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | Immunity 102 | | |
| Perm. Rebanho | 104 | Immunity Bezerra | 107 | | |
| C.C.S. | 103 | Facilidade de Parto | 107 | | |
| Fertilidade Filhas | 94 | Facilidade de Parto Materna | 98 | | |
| Escore de Condição Corporal | 96 | Resistência A Doenças Metabólicas | 98 | | |
| Resistência à Mastite | 101 | Calf Health | 90 | | |
| Persistência Lactação | 95 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----|----------------|------------|--|----------|--|----------|--|-------------|--|--|
| CONFORMAÇÃO | | | G Rebanhos | | G Filhas | | 83% Rep. | | GPA 26* APR | | |
| Conformação | 14 | Força Leiteira | 8 | | | | | | | | |
| Sistema Mamário | 11 | Garupa | 6 | | | | | | | | |
| Pernas & Pés | 9 | | | | | | | | | | |

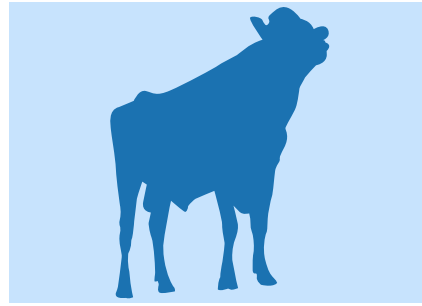
| | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|---------------|----|
| Profundidade Úbere | | | | Profundo | 0 |
| Textura Úbere | | | | Desejável | 9 |
| Lig Susp Médio | | | | Forte | 12 |
| Inserção Úbere Anterior | | | | Forte | 7 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | | Fechados | 9C |
| Altura Úbere Posterior | | | | Alta | 8 |
| Largura Úbere Posterior | | | | Larga | 15 |
| Coloc. Tetos Post. | | | | Centrados | 9C |
| Comprimento Tetos | | | | Curtos | 1S |
| Ângulo Casco | | | | Forte | 3 |
| Profund. Talão | | | | Alto | 12 |
| Qualidade Óssea | | | | Limpa | 5 |
| Pernas Vistas de Lado | | | | Curvas | 6C |
| Pernas Vistas de Trás | | | | Paralelas | 4 |
| Estatura | | | | Alta | 4T |
| Largura Peito | | | | Estreito | -1 |
| Profundidade de Corpo | | | | Profundo | 7 |
| Angularidade | | | | Anguloso | 6 |
| Lombo | | | | Forte | 12 |
| Ângulo de Garupa | | | | Ísquios Altos | 3H |
| Larg. da Garupa | | | | Larga | 6 |



WALNUTLAWN LAMBDA BEYONCE MB-87 1 ANO - MÃE

T-SPRUCE BOOTLEGGER

200H013169 POWERSTAR x PERFECT x LIONEL



PEAK POWERSTAR
 T-SPRUCE PERFECT 16688 GP-83-3YR-USA
 SIEMERS RENGD PERFECT
 MERCEDES LIONEL LASS
 MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL
 ENDCO YODER L7933 9839 VG-86-6YR-USA

ABRIL 2026

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----|-------------------|------|--------------------|------------|----------------------|----------|--------------------|----------|------|----------------|------|------|------|
| GTPI 3283 | | | | | | | | | | | | | | |
| TD | TR | TL | TY | MWT | TV | 99%-I | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWF |
| Reg. #: HO840M3260815414 | | aAa: 243615 | | DMS: 345,135 | | | | | | | | | | |
| Nasc: 04/11/2023 | | Kappa Caseína: BB | | Beta Caseína: A2A2 | | | | | | | | | | |
| PRODUÇÃO | | | | | G Rebanhos | | G Filhas | | 82% Rep. | | CDCB-G / 04-26 | | | |
| Leite lbs | 635 | Gordura lbs | 76 | Gordura % | +0.18 | Proteína lbs | 44 | Proteína % | +0.09 | | | | | |
| NM\$ | 760 | CM\$ | 800 | FM\$ | 670 | GM\$ | 750 | DWPS | 879 | | | | | |
| Eficiência Alimentar | 225 | RFI | -171 | Economia Alimentar | 61 | Eficiência em Metano | 97 | Velocidade Ordenha | 7.12 | | | | | |

| | | | | | |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------------|--|--|
| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | Immunity 105 | | |
| Vida Produtiva | 3.6 | Immunity Bezerra | 101 | | |
| C.C.S. | 2.77 | Taxa Concepção Vacas | 1.6 | | |
| Taxa de Prenhez das Filhas | 0.4 | Taxa Concepção Novilhas | 3.6 | | |
| Sobrevivência | 0.4 | Facilidade de Parto | 2.0% 84% Rep. | | |
| Sobrevivência Novilhas | 0.6 | Fac. Parto Filhas | 1.7% 70% Rep. | | |
| Índice de Fertilidade | 1.7 | Mortalidade das Crias | 4.3% | | |
| | | Natimorto Filhas | 3.1% | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|-------------------|------------|--|----------|--|----------|--|-----------------|--|--|
| CONFORMAÇÃO | | | G Rebanhos | | G Filhas | | 81% Rep. | | HAUSA-G / 04-26 | | |
| PTAT | 1.19 | Composto de Corpo | 0.67 | | | | | | | | |
| Úbere Comp. | 0.73 | Composto Leiteiro | 1.04 | | | | | | | | |
| P&P Comp. | 0.74 | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|------------------|-------|
| Estatura | | | | Alta | +0.77 |
| Força | | | | Forte | +0.94 |
| Profundidade de Corpo | | | | Profundo | +0.91 |
| Angulosidade | | | | Costelas Abertas | +1.11 |
| Ângulo de Garupa | | | | Ísquios Altos | -0.04 |
| Largura Garupa | | | | Larga | +1.57 |
| Pernas Vistas de Lado | | | | Curvas | +0.70 |
| Pernas Vistas de Trás | | | | Paralelas | +1.35 |
| Ângulo Casco | | | | Forte | +0.54 |
| P&P Pontuação | | | | Alta | +0.75 |
| Inserção Úbere Anterior | | | | Forte | +1.08 |
| Altura Úbere Posterior | | | | Alta | +0.59 |
| Largura Úbere Posterior | | | | Larga | +1.60 |
| Lig. Médio | | | | Forte | +0.54 |
| Profundidade Úbere | | | | Raso | +0.26 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | | Fechados | +0.92 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | | Longos | +0.08 |
| Coloc. Tetos Post. | | | | Centrados | +1.21 |

WALNUTLAWN PG BRIGHTSIDE

200H013098 ALCOVE x DELTA-LAMBDA x ALLIGATOR



WESTCOAST ALCOVE
WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT VG-89-4YR-CAN
FARNEAR DELTA-LAMBDA
WALNUTLAWN ALLIGATOR BRIAR EX-92-5YR-CAN 2*
STANTONS ALLIGATOR
WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE EX-91-3E-CAN 1*

ABRIL 2026

| GPA LPI +3621 PROS 1802 | |
|------------------------------|---|
| DPF MFF RDF BLF BYF MWF CVF | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF |
| Reg. #: HOCANM14766536 | aAa: 234165 DMS: |
| Nasc: 08/01/2023 | Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A2A2 |
| PRODUÇÃO | G Rebanhos G Filhas 85% Rep. GPA 26*APR |
| Leite kg 919 | Gordura kg 80 |
| Velocidade Ordenha 97 | Temperamento 100 |
| | Gordura % +0.37 |
| | Eficiência em Metano 97 |
| | Proteína kg 52 |
| | Eficiência Alimentar 101 |
| | Proteína % +0.16 |
| | BMR 93 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | Immunity 101 |
|-----------------------------|------------|---|
| Perm. Rebanho | 103 | Immunity Bezerra 103 |
| C.C.S. | 96 | Facilidade de Parto 99 |
| Fertilidade Filhas | 104 | Facilidade de Parto Materna 99 |
| Escore de Condição Corporal | 100 | Resistência A Doenças Metabólicas 98 |
| Resistência à Mastite | 96 | Resistência à Mastite 99 |
| Persistência Lactação | 95 | Calif Health 99 |

| CONFORMAÇÃO | G Rebanhos G Filhas 83% Rep. GPA 26*APR |
|-----------------|---|
| Conformação | 12 Força Leiteira 12 |
| Sistema Mamário | 5 Garupa 10 |
| Pernas & Pés | 10 |

| | | | |
|-------------------------|--|----------------|-----------|
| Profundidade Úbere | | Profundo | 4D |
| Textura Úbere | | Desejável | 1 |
| Lig Susp Médio | | Forte | 4 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | 4 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Abertos | 1W |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | 4 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | 13 |
| Coloc. Tetos Post. | | Abertos | 1W |
| Comprimento Tetos | | Curtos | 3S |
| Ângulo Casco | | Forte | 1 |
| Profund. Talão | | Alto | 3 |
| Qualidade Óssea | | Limpa | 2 |
| Pernas Vistas de Lado | | Curvas | 9C |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | 3 |
| Estatura | | Baixa | 1S |
| Largura Peito | | Largo | 7 |
| Profundidade de Corpo | | Profundo | 7 |
| Angularidade | | Anguloso | 10 |
| Lombo | | Forte | 6 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Baixos | 8L |
| Larg. da Garupa | | Larga | 7 |



WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT MB-89 - MÃE

JACOBS BRUINS

200H012609 DELTA-LAMBDA x HIGH OCTANE x GOLDWYN



FARNEAR DELTA-LAMBDA
JACOBS HIGH OCTANE BABE EX-96-2E-CAN 6*
STANTONS HIGH OCTANE
JACOBS GOLDWYN BRITANY EX-96-2E-CAN 42*
BRAEDALE GOLDWYN
JACOBS JASPER BEST VG-88-4YR-CAN 23*

ABRIL 2026

| GPA LPI +3278 PROS 776 | |
|-------------------------------|---|
| DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF |
| Reg. #: HOCANM120600956 | aAa: 324516 DMS: 126.123 |
| Nasc: 08/16/2021 | Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2 |
| PRODUÇÃO | G Rebanhos G Filhas 85% Rep. GPA 26*APR |
| Leite kg 519 | Gordura kg 25 |
| Velocidade Ordenha 100 | Temperamento 102 |
| | Gordura % +0.04 |
| | Eficiência em Metano 97 |
| | Proteína kg 27 |
| | Eficiência Alimentar 102 |
| | Proteína % +0.07 |
| | BMR 99 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | Immunity 99 |
|-----------------------------|------------|--|
| Perm. Rebanho | 104 | Immunity Bezerra 98 |
| C.C.S. | 99 | Facilidade de Parto 97 |
| Fertilidade Filhas | 95 | Facilidade de Parto Materna 93 |
| Escore de Condição Corporal | 98 | Resistência A Doenças Metabólicas 107 |
| Resistência à Mastite | 97 | Resistência à Mastite 102 |
| Persistência Lactação | 101 | Calif Health 102 |

| CONFORMAÇÃO | G Rebanhos G Filhas 83% Rep. GPA 26*APR |
|-----------------|---|
| Conformação | 11 Força Leiteira 6 |
| Sistema Mamário | 8 Garupa 6 |
| Pernas & Pés | 7 |

| | | | |
|-------------------------|--|---------------|-----------|
| Profundidade Úbere | | Raso | 3S |
| Textura Úbere | | Desejável | 7 |
| Lig Susp Médio | | Forte | 3 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | 7 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | 2C |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | 7 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | 8 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | 1C |
| Comprimento Tetos | | Curtos | 5S |
| Ângulo Casco | | Forte | 4 |
| Profund. Talão | | Alto | 11 |
| Qualidade Óssea | | Limpa | 2 |
| Pernas Vistas de Lado | | Retas | 1S |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | 5 |
| Estatura | | Alta | 1T |
| Largura Peito | | Estreito | -2 |
| Profundidade de Corpo | | Profundo | 1 |
| Angularidade | | Anguloso | 8 |
| Lombo | | Forte | 11 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Altos | 3H |
| Larg. da Garupa | | Larga | 7 |



JACOBS HIGH OCTANE BABE EX-96 2E - MÃE

JACOBS BULLDING

200H012968 BULLSEYE x HIGH OCTANE x GOLDWYN

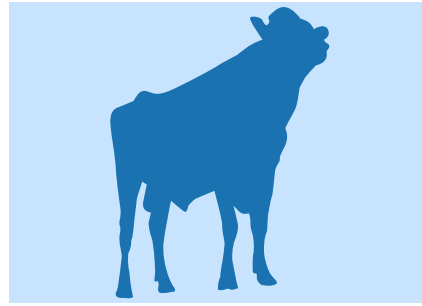


MB-LUCKYLADY BULLSEYE
 JACOBS HIGH OCTANE BABE EX-96-2E-CAN 6*
 STANTONS HIGH OCTANE
 JACOBS GOLDWYN BRITANY EX-96-2E-CAN 42*
 BRAEDAILE GOLDWYN
 JACOBS JASPER BEST VG-88-4YR-CAN 23*

ABRIL 2026

DANHOF CAMRY

200H013045 HIKE x DELUXE x RIVETING



TRIFECTA HIKE
 REGAN-DANHOF DELUX CLARE VG-87-2YR-USA DOM
 C-HAVEN POSITIVE DELUXE
 REGAN-DANHOF R CORAL VG-87-4YR-USA
 S-S-I BG FRZZLD RIVETING
 REGAN-DANHOF G CAMILLA

ABRIL 2026

GPA LPI +2764 PROS -332

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM121251437 aAa: 231456 DMS: 234,123
 Nasc: 01/27/2023 Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A2A2

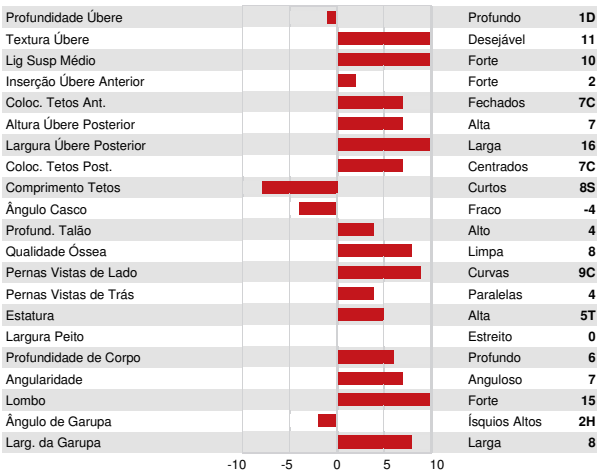
| PRODUÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 85% Rep. | GPA 26*APR | | |
|--------------------|-----|--------------|----------|----------------------|------------|----------------------|-----|
| Leite kg | 337 | Gordura kg | 2 | Gordura % | -0.11 | Proteína kg | -5 |
| Velocidade Ordenha | 102 | Temperamento | 101 | Eficiência em Metano | 98 | Eficiência Alimentar | 101 |
| | | | | | | BMR | 98 |

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 94

| | | | |
|-----------------------------|----|-----------------------------------|-----|
| Perm. Rebanho | 97 | Immunity Bezerra | 103 |
| C.C.S. | 96 | Facilidade de Parto | 101 |
| Fertilidade Filhas | 92 | Facilidade de Parto Materna | 95 |
| Escore de Condição Corporal | 95 | Resistência A Doenças Metabólicas | 102 |
| Resistência à Mastite | 95 | Calif Health | 98 |
| Persistência Lactação | 98 | | |

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 83% Rep. GPA 26*APR

| | | | |
|-----------------|----|----------------|---|
| Conformação | 10 | Força Leiteira | 9 |
| Sistema Mamário | 6 | Garupa | 7 |
| Pernas & Pés | 5 | | |



JACOBS GOLDWYN BRITANY EX-96 2E - AVÓ

GTPI 3291

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3243696930 aAa: DMS: 135,123
 Nasc: 04/27/2023 Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A2A2

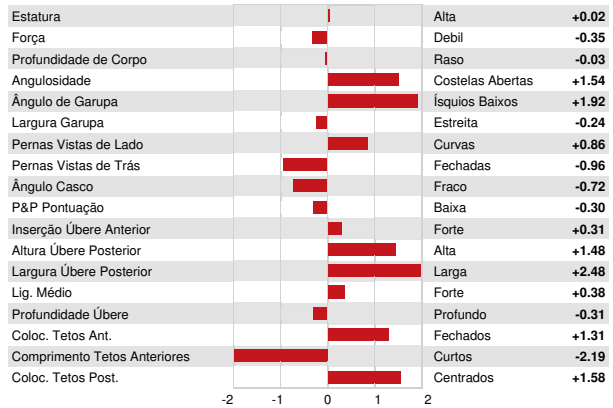
| PRODUÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 82% Rep. | CDCB-G / 04-26 | | |
|----------------------|----------|-------------|----------|--------------------|----------------|----------------------|------|
| Leite lbs | 1427 | Gordura lbs | 88 | Gordura % | +0.10 | Proteína lbs | 52 |
| NMS 954 | CM\$ 972 | FM\$ 916 | GM\$ 944 | DWPS 941 | | | |
| Eficiência Alimentar | 301 | RFI | -221 | Economia Alimentar | 386 | Eficiência em Metano | 99 |
| | | | | | | Velocidade Ordenha | 7.00 |

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 100

| | | | |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 4.0 | Immunity Bezerra | 94 |
| C.C.S. | 2.76 | Taxa Concepção Vacas | 0.3 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.9 | Taxa Concepção Novilhas | 0.9 |
| Sobrevivência | -0.7 | Facilidade de Parto | 1.4% 91% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.5 | Fac. Parto Filhas | 1.2% 71% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 0.2 | Mortalidade das Crias | 3.4% |
| | | Natimorto Filhas | 3.0% |

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 81% Rep. HAUSA-G / 04-26

| | | | |
|-------------|-------|-------------------|-------|
| PTAT | 0.54 | Composto de Corpo | -1.01 |
| Úbere Comp. | 0.91 | Composto Leiteiro | 0.38 |
| P&P Comp. | -0.53 | | |



REGAN-DANHOF DELUX CLARE MB-87 - MÃE

AURORA CAYUGA

200H013308 PERKY x PERFECT x RAPID



PROGENESIS PERKY
 AURORA PERFECT 23719 VG-87-3YR-USA DOM
 SIEMERS RENG D PERFECT
 AURORA RAPID 21849 VG-87-5YR-USA DOM
 ST GEN R-HAZE RAPID
 AURORA FRAZZLED 19447 EX-90-6YR-USA GMD DOM

ABRIL 2026

GTPI 3256

| TD | TR | TL | TY | MWT | TV | 99%-I | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWF | | |
|---------|------------------|----|----|-----|----|-------|----------------|--------|------|------|------|------|------|---------------|---------|--|
| Reg. #: | HO840M3271807509 | | | | | | aAa: | 423156 | | | | | | DMS: | 135,123 | |
| Nasc: | 09/21/2023 | | | | | | Kappa Caseína: | BB | | | | | | Beta Caseína: | A2A2 | |

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 82% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|----------------------|------------|----------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Leite lbs | 1182 | Gordura lbs 83 | Gordura % +0.12 | Proteína lbs 46 | Proteína % +0.03 |
| NM\$ | 734 | CM\$ 753 | FM\$ 692 | GM\$ 690 | DWP\$ 795 |
| Eficiência Alimentar | 224 | RFI -15 | Economia Alimentar -63 | Eficiência em Metano 98 | Velocidade Ordenha 7.24 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | Immunity 109 | |
|----------------------------|--------------|-----------------------------------|
| Vida Produtiva | 3.6 | Immunity Bezerra 106 |
| C.C.S. | 2.78 | Taxa Concepção Vacas 0.3 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -1.1 | Taxa Concepção Novilhas 0.6 |
| Sobrevivência | -0.9 | Facilidade de Parto 1.3% 71% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.6 | Fac. Parto Filhas 1.2% 71% Rep. |
| Índice de Fertilidade | -0.1 | Mortalidade das Crias 3.5% |
| | | Natimorto Filhas 3.0% |

| CONFORMAÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 81% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------------|------------------------|----------|-----------------|
| PTAT | 1.42 | Composto de Corpo 0.48 | | |
| Úbere Comp. | 1.20 | Composto Leiteiro 0.93 | | |
| P&P Comp. | 0.38 | | | |

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|-------|
| Estatura | | Alta | +1.18 |
| Força | | Forte | +0.65 |
| Profundidade de Corpo | | Profundo | +0.66 |
| Angulosidade | | Costelas Abertas | +1.44 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Altos | -0.12 |
| Largura Garupa | | Larga | +2.12 |
| Pernas Vistas de Lado | | Curvas | +0.59 |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | +0.85 |
| Ângulo Casco | | Forte | +0.61 |
| P&P Pontuação | | Alta | +0.55 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | +1.25 |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | +2.24 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | +2.17 |
| Lig. Médio | | Forte | +0.17 |
| Profundidade Úbere | | Raso | +0.53 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | +0.15 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Curtos | -0.03 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | +0.32 |



AURORA PERFECT 23719 MB-87 - MÃE

OCD CONNOR

200H012667 HOLYSMOKES x MOONSHINER x FOXCATCHER



COOKIECUTTER HOLYSMOKES
 OCD MONSHN CINERGY 63673 GP-82-2YR-USA
 FLY-HIGHER MOONSHINER
 OCD FOXGAT CINERGY 47945 GP-83-3YR-USA
 BPS PANTHER FOXCATCHER
 OCD MAGEE CINERGY 44748 GP-83-3YR-USA

ABRIL 2026

GTPI 3104

| TD | TR | TL | CNF | TY | MWT | TV | 99%-I | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWF | |
|---------|------------------|----|-----|----|-----|----|----------------|--------|------|------|------|------|------|---------------|---------|--|
| Reg. #: | HO840M3245851800 | | | | | | aAa: | 243615 | | | | | | DMS: | 135,123 | |
| Nasc: | 05/21/2022 | | | | | | Kappa Caseína: | AB | | | | | | Beta Caseína: | A1A2 | |

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 83% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|----------------------|------------|----------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Leite lbs | 808 | Gordura lbs 55 | Gordura % +0.08 | Proteína lbs 37 | Proteína % +0.04 |
| NM\$ | 486 | CM\$ 514 | FM\$ 428 | GM\$ 434 | DWP\$ 484 |
| Eficiência Alimentar | 136 | RFI 155 | Economia Alimentar -224 | Eficiência em Metano 100 | Velocidade Ordenha 6.53 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | Immunity 104 | |
|----------------------------|--------------|-----------------------------------|
| Vida Produtiva | 2.6 | Immunity Bezerra 99 |
| C.C.S. | 2.50 | Taxa Concepção Vacas -1.0 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.7 | Taxa Concepção Novilhas 0.1 |
| Sobrevivência | -0.2 | Facilidade de Parto 1.3% 92% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | -0.7 | Fac. Parto Filhas 1.4% 70% Rep. |
| Índice de Fertilidade | -0.5 | Mortalidade das Crias 3.1% |
| | | Natimorto Filhas 2.5% |

| CONFORMAÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 81% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------------|------------------------|----------|-----------------|
| PTAT | 1.33 | Composto de Corpo 0.43 | | |
| Úbere Comp. | 1.28 | Composto Leiteiro 0.08 | | |
| P&P Comp. | 0.54 | | | |

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|-------|
| Estatura | | Alta | +0.39 |
| Força | | Forte | +0.50 |
| Profundidade de Corpo | | Profundo | +0.32 |
| Angulosidade | | Costelas Abertas | +0.21 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Baixos | +0.05 |
| Largura Garupa | | Larga | +0.32 |
| Pernas Vistas de Lado | | Curvas | +0.22 |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | +0.49 |
| Ângulo Casco | | Forte | +0.94 |
| P&P Pontuação | | Alta | +0.58 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | +1.78 |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | +1.56 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | +1.02 |
| Lig. Médio | | Forte | +0.44 |
| Profundidade Úbere | | Raso | +1.24 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | +0.52 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Curtos | -0.14 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | +0.93 |

OCD COOPERSTOWN

200H012813 HOLYSMOKES x MOONSHINER x FOXCATCHER



COOKIECUTTER HOLYSMOKES
 OCD MONSHN CINERGY 63673 GP-82-2YR-USA
 FLY-HIGHER MOONSHINER
 OCD FOXCAT CINERGY 47945 GP-83-3YR-USA
 BPS PANTHER FOXCATCHER
 OCD MAGEE CINERGY 44748 GP-83-3YR-USA

ABRIL 2026

CLAYNOOK COOPS

200H013605 ANAHITA x IBENDIGO x MEZZOFORTE



PROGENESIS ANAHITA
 CLAYNOOK CHICLET IBENDIGO VG-85-2YR-CAN
 HORSENS SSI GD IBENDIGO
 CLAYNOOK CHRISTINA MEZZOFORTE 1*
 PROGENESIS MEZZOFORTE
 CLAYNOOK CHRIS RENEGADE VG-87-5YR-CAN 2*

ABRIL 2026

GTPI 3084

| TD | TM | TR | TL | TY | MWT | TV | 99%-I | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWF | |
|---------|------------------|----|----|----|-----|----|-------|----------------|--------|------|------|--------------------|------|------|------|--|
| Reg. #: | HO840M3251665158 | | | | | | | aAa: | 435261 | | | DMS: 135,123 | | | | |
| Nasc: | 05/16/2022 | | | | | | | Kappa Caseína: | AB | | | Beta Caseína: A1A2 | | | | |

| PRODUÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 82% Rep. | CDOB-G / 04-26 | | | | |
|----------------------|------|-------------|----------|--------------------|----------------|----------------------|-----|--------------------|-------|
| Leite lbs | 1147 | Gordura lbs | 44 | Gordura % | -0.01 | Proteína lbs | 48 | Proteína % | +0.04 |
| NM\$ | 521 | CM\$ | 543 | FM\$ | 472 | GM\$ | 503 | DWPS | 527 |
| Eficiência Alimentar | 161 | RFI | 57 | Economia Alimentar | -19 | Eficiência em Metano | 99 | Velocidade Ordenha | 7.22 |

SAÚDE E REPRODUÇÃO

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | Immunity | 102 |
|----------------------------|------|-------------------------|----------|----------|
| Vida Produtiva | 2.1 | Immunity Bezerra | 101 | |
| C.C.S. | 2.87 | Taxa Concepção Vacas | -0.2 | |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.3 | Taxa Concepção Novilhas | 1.7 | |
| Sobrevivência | -0.3 | Facilidade de Parto | 0.8% | 91% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | -0.1 | Fac. Parto Filhas | 1.1% | 70% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 0.5 | Mortalidade das Crias | 2.7% | |
| | | Natimorto Filhas | 2.9% | |

CONFORMAÇÃO

| CONFORMAÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 81% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|-------|-------------------|----------|----------|-----------------|
| PTAT | 0.78 | Composto de Corpo | | -0.23 | |
| Úbere Comp. | 1.15 | Composto Leiteiro | | -0.57 | |
| P&P Comp. | -0.08 | | | | |

| | | | | |
|------------------------------|--|--|-------------------|-------|
| Estatura | | | Baixa | -0.20 |
| Força | | | Debil | -0.20 |
| Profundidade de Corpo | | | Raso | -0.43 |
| Angulosidade | | | Costelas Fechadas | -0.02 |
| Ângulo de Garupa | | | Ísquios Altos | -0.22 |
| Largura Garupa | | | Estreita | -0.09 |
| Pernas Vistas de Lado | | | Curvas | +0.75 |
| Pernas Vistas de Trás | | | Fechadas | -0.30 |
| Ângulo Casco | | | Forte | +0.15 |
| P&P Pontuação | | | Baixa | -0.06 |
| Inserção Úbere Anterior | | | Forte | +1.34 |
| Altura Úbere Posterior | | | Alta | +1.75 |
| Largura Úbere Posterior | | | Larga | +0.94 |
| Lig. Médio | | | Forte | +0.01 |
| Profundidade Úbere | | | Raso | +0.98 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | Abertos | -0.64 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | Longos | +0.36 |
| Coloc. Tetos Post. | | | Abertos | 0.00 |

GPA LPI +3977 PRO\$ 2442

| RDF | BLF | BYF | MWF | CVF | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWF |
|---------|----------------|-----|-----|-----|------|------|------|----------------|---------|------|------|--------------------|
| Reg. #: | HOCANM14902731 | | | | | | | aAa: | 345,234 | | | |
| Nasc: | 08/13/2024 | | | | | | | Kappa Caseína: | AA | | | Beta Caseína: A2A2 |

| PRODUÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 81% Rep. | GPA 26* APR | | | | |
|--------------------|-----|--------------|----------|----------------------|-------------|----------------------|----|------------|-------|
| Leite kg | 911 | Gordura kg | 79 | Gordura % | +0.36 | Proteína kg | 51 | Proteína % | +0.17 |
| Velocidade Ordenha | 101 | Temperamento | 100 | Eficiência em Metano | 101 | Eficiência Alimentar | 99 | BMR | 99 |

SAÚDE E REPRODUÇÃO

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | Immunity | 101 |
|-----------------------------|-----|-----------------------------------|----------|-----|
| Perm. Rebanho | 106 | Immunity Bezerra | 98 | |
| C.C.S. | 103 | Facilidade de Parto | 102 | |
| Fertilidade Filhas | 103 | Facilidade de Parto Materna | 99 | |
| Escore de Condição Corporal | 103 | Resistência A Doenças Metabólicas | 101 | |
| Resistência à Mastite | 102 | Calf Health | 102 | |
| Persistência Lactação | 103 | | | |

CONFORMAÇÃO

| CONFORMAÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 78% Rep. | GPA 26* APR |
|-----------------|----|----------------|----------|----------|-------------|
| Conformação | 15 | Força Leiteira | | 6 | |
| Sistema Mamário | 14 | Garupa | | 4 | |
| Pernas & Pés | 10 | | | | |

| | | | | |
|-------------------------|--|--|---------------|----|
| Profundidade Úbere | | | Raso | 1S |
| Textura Úbere | | | Desejável | 4 |
| Lig Susp Médio | | | Forte | 1 |
| Inserção Úbere Anterior | | | Forte | 10 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | Abertos | 0 |
| Altura Úbere Posterior | | | Alta | 11 |
| Largura Úbere Posterior | | | Larga | 13 |
| Coloc. Tetos Post. | | | Abertos | 4W |
| Comprimento Tetos | | | Longos | 2L |
| Ângulo Casco | | | Forte | 5 |
| Profund. Talão | | | Alto | 8 |
| Qualidade Óssea | | | Limpa | 3 |
| Pernas Vistas de Lado | | | Retas | 1S |
| Pernas Vistas de Trás | | | Fechadas | 0 |
| Estatura | | | Baixa | 3S |
| Largura Peito | | | Largo | 5 |
| Profundidade de Corpo | | | Profundo | 3 |
| Angularidade | | | Anguloso | 4 |
| Lombo | | | Forte | 2 |
| Ângulo de Garupa | | | Ísquios Altos | 1H |
| Larg. da Garupa | | | Larga | 2 |



CLAYNOOK CHICLET IBENDIGO MB-85 - MÃE

BEYOND COURTESY

200H013462 ANDRI x LIONEL x TWITCH



T-SPRUCE FROSTBITE ANDRI
 FB 700289 LIONEL 849661 G-78-2YR-USA
 MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL
 FB 480328 TWITCH 700289
 MR FARNEAR HELIX TWITCH
 FB 112 LIONEL 480328

ABRIL 2026

GTPI 3150

| TD TR TL TY MWT TV | 99%-I | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF |
|--------------------------|-------------------|---|
| Reg. #: HO840M3280021904 | aAa: 234156 | DMS: |
| Nasc: 06/26/2024 | Kappa Caseína: AB | Beta Caseína: A1A2 |

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 80% Rep. | CDCB-G / 04-26 | | | |
|----------------------|------------|--------------------|----------|----------------------|-----------------|--------------------|------|
| Leite lbs | 1472 | Gordura lbs | 63 | Gordura % +0.01 | Proteína lbs 48 | Proteína % 0.00 | |
| NM\$ 749 | CMS 758 | FM\$ 732 | GMS 742 | DWPS 670 | | | |
| Eficiência Alimentar | RFI -144 | Economia Alimentar | 171 | Eficiência em Metano | 97 | Velocidade Ordenha | 7.19 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | Immunity | 100 | |
|----------------------------|----------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 3.9 | Immunity Bezerra | 96 |
| C.C.S. | 2.85 | Taxa Concepção Vacas | 2.5 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | 0.0 | Taxa Concepção Novilhas | 1.0 |
| Sobrevivência | 0.8 | Facilidade de Parto | 1.4% 63% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.3 | Fac. Parto Filhas | 2.0% 58% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 1.7 | Mortalidade das Crias | 3.4% |
| | | Natimorto Filhas | 3.5% |

| CONFORMAÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 79% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------------|-------------------|----------|-----------------|
| PTAT | 0.22 | Composto de Corpo | -0.17 | |
| Úbere Comp. | 0.33 | Composto Leiteiro | 0.40 | |
| P&P Comp. | -0.58 | | | |

| | | |
|------------------------------|-------|------------------|
| Estatura | -0.04 | Baixa |
| Força | +0.20 | Forte |
| Profundidade de Corpo | +0.11 | Profundo |
| Angulosidade | +0.94 | Costelas Abertas |
| Ângulo de Garupa | -0.92 | Ísquios Altos |
| Largura Garupa | +0.78 | Larga |
| Pernas Vistas de Lado | +0.47 | Curvas |
| Pernas Vistas de Trás | -0.81 | Fechadas |
| Ângulo Casco | -0.58 | Fraco |
| P&P Pontuação | -0.45 | Baixa |
| Inserção Úbere Anterior | +0.14 | Forte |
| Altura Úbere Posterior | +0.71 | Alta |
| Largura Úbere Posterior | +1.19 | Larga |
| Lig. Médio | -0.24 | Fraco |
| Profundidade Úbere | -0.67 | Profundo |
| Coloc. Tetos Ant. | +0.18 | Fechados |
| Comprimento Tetos Anteriores | -0.12 | Curtos |
| Coloc. Tetos Post. | +0.33 | Centrados |

PROGENESIS DINABEAST

200H013090 PAZZLE x GAMEDAY x FASTBALL



SIEMERS RZ PAZZLE 34954
 PROGENESIS GAMEDAY DINAWEST
 RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY
 PEAK FASTBALL DINANORTH
 BOMAZ FASTBALL
 ELM-J DINALEE

ABRIL 2026

GTPI 3119

| TM TR TL TY MWT TV | 99%-I | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF |
|------------------------|-------------------|---|
| Reg. #: HOCANM14766500 | aAa: 234165 | DMS: 234,345 |
| Nasc: 07/10/2023 | Kappa Caseína: BE | Beta Caseína: A1A2 |

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 81% Rep. | CDCB-G / 04-26 | | | |
|----------------------|------------|--------------------|----------|----------------------|-----------------|--------------------|------|
| Leite lbs | 374 | Gordura lbs | 77 | Gordura % +0.23 | Proteína lbs 31 | Proteína % +0.07 | |
| NM\$ 557 | CMS 588 | FM\$ 485 | GMS 513 | DWPS 662 | | | |
| Eficiência Alimentar | RFI -89 | Economia Alimentar | -23 | Eficiência em Metano | 106 | Velocidade Ordenha | 7.18 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | Immunity | 109 | |
|----------------------------|----------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 1.9 | Immunity Bezerra | 104 |
| C.C.S. | 2.82 | Taxa Concepção Vacas | -1.4 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -1.8 | Taxa Concepção Novilhas | -0.5 |
| Sobrevivência | -1.3 | Facilidade de Parto | 1.4% 81% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.2 | Fac. Parto Filhas | 2.2% 71% Rep. |
| Índice de Fertilidade | -1.4 | Mortalidade das Crias | 3.6% |
| | | Natimorto Filhas | 4.2% |

| CONFORMAÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 80% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------------|-------------------|----------|-----------------|
| PTAT | 2.09 | Composto de Corpo | 0.68 | |
| Úbere Comp. | 1.68 | Composto Leiteiro | 1.33 | |
| P&P Comp. | 1.03 | | | |

| | | |
|------------------------------|-------|------------------|
| Estatura | +1.52 | Alta |
| Força | +1.07 | Forte |
| Profundidade de Corpo | +1.40 | Profundo |
| Angulosidade | +1.57 | Costelas Abertas |
| Ângulo de Garupa | -0.05 | Ísquios Altos |
| Largura Garupa | +1.12 | Larga |
| Pernas Vistas de Lado | -0.43 | Retas |
| Pernas Vistas de Trás | +1.44 | Paralelas |
| Ângulo Casco | +1.66 | Forte |
| P&P Pontuação | +1.20 | Alta |
| Inserção Úbere Anterior | +1.92 | Forte |
| Altura Úbere Posterior | +2.38 | Alta |
| Largura Úbere Posterior | +2.23 | Larga |
| Lig. Médio | +1.35 | Forte |
| Profundidade Úbere | +1.39 | Raso |
| Coloc. Tetos Ant. | +1.32 | Fechados |
| Comprimento Tetos Anteriores | +0.06 | Longos |
| Coloc. Tetos Post. | +1.69 | Centrados |

KINGS-RANSOM DONERITE

200H013160 HIKE x GAMEDAY x ACURA



TRIFECTA HIKE
KINGS-RANSOM GMDY DECIET VG-87-3YR-USA DOM
RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY
KINGS-RANSOM ACUR DELRAY VG-85-2YR-USA
PINE-TREE ACURA
KINGS-RANSOM SAMURI DONNA

ABRIL 2026

GTPI 3103

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: H0840M3247634465 aAa: 234165 DMS: 135,126
Nasc: 06/11/2023 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 82% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|----------------------|------------|-------------|----------|----------------------|-------|
| Leite lbs | 832 | Gordura lbs | 76 | Gordura % | +0.15 |
| NMS 711 | CMS 731 | FMS 664 | GMS 684 | Proteína lbs | 38 |
| | | | | Proteína % | +0.04 |
| EFiciência Alimentar | 233 | RFI | 8 | Economia Alimentar | 210 |
| | | | | EFiciência em Metano | 100 |
| | | | | Velocidade Ordenha | 7.19 |

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Immunity 102

| | | | |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 2.9 | Immunity Bezerra | 100 |
| C.C.S. | 2.89 | Taxa Concepção Vacas | -0.6 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -1.8 | Taxa Concepção Novilhas | 1.6 |
| Sobrevivência | -0.7 | Facilidade de Parto | 1.6% 62% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.5 | Fac. Parto Filhas | 2.0% 61% Rep. |
| Índice de Fertilidade | -0.5 | Mortalidade das Crias | 3.3% |
| | | Natimorto Filhas | 3.2% |

CONFORMAÇÃO

81% Rep. HAUSA-G / 04-26

| | | | |
|-------------|-------|-------------------|-------|
| PTAT | 1.02 | Composto de Corpo | -1.34 |
| Úbere Comp. | 1.05 | Composto Leiteiro | 0.25 |
| P&P Comp. | -0.50 | | |

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|-------|
| Estatura | | Alta | +0.42 |
| Força | | Debil | -0.71 |
| Profundidade de Corpo | | Raso | -0.01 |
| Angulosidade | | Costelas Abertas | +2.19 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Baixos | +1.35 |
| Largura Garupa | | Larga | +0.61 |
| Pernas Vistas de Lado | | Curvas | +1.17 |
| Pernas Vistas de Trás | | Fechadas | -0.87 |
| Ângulo Casco | | Fraco | -0.57 |
| P&P Pontuação | | Baixa | -0.17 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | +0.50 |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | +1.52 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | +2.05 |
| Lig. Médio | | Forte | +0.98 |
| Profundidade Úbere | | Raso | +0.20 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | +1.32 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Curtos | -0.74 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | +1.78 |



KINGS-RANSOM DM DEBONAIR EX-94 2E - 5A MÃE

PROGENESIS DRIPPING

200H013074 ACHIEVE x TRIBUTE x PLINKO



PEAK ACHIEVE
PROGENESIS TRIBUTE DUTTON
PLAIN-KNOLL LGCY TRIBUTE
PEAK PLINKO DENVER
PEAK PLINKO
ELM-J DINALEE

ABRIL 2026

GTPI 3198

TD TM TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: H0CANM14766490 aAa: 342516 DMS:
Nasc: 07/04/2023 Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A2A2

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 81% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|----------------------|------------|-------------|----------|----------------------|-------|
| Leite lbs | 1829 | Gordura lbs | 82 | Gordura % | +0.02 |
| NMS 670 | CMS 685 | FMS 638 | GMS 609 | Proteína lbs | 63 |
| | | | | Proteína % | +0.01 |
| EFiciência Alimentar | 250 | RFI | -18 | Economia Alimentar | -66 |
| | | | | EFiciência em Metano | 95 |
| | | | | Velocidade Ordenha | 7.14 |

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Immunity 98

| | | | |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 2.1 | Immunity Bezerra | 95 |
| C.C.S. | 2.84 | Taxa Concepção Vacas | -1.2 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -3.3 | Taxa Concepção Novilhas | 1.9 |
| Sobrevivência | -1.9 | Facilidade de Parto | 1.5% 63% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.3 | Fac. Parto Filhas | 2.2% 62% Rep. |
| Índice de Fertilidade | -1.2 | Mortalidade das Crias | 4.1% |
| | | Natimorto Filhas | 5.1% |

CONFORMAÇÃO

80% Rep. HAUSA-G / 04-26

| | | | |
|-------------|-------|-------------------|------|
| PTAT | 1.06 | Composto de Corpo | 0.51 |
| Úbere Comp. | 1.23 | Composto Leiteiro | 0.73 |
| P&P Comp. | -0.84 | | |

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|-------|
| Estatura | | Alta | +0.69 |
| Força | | Forte | +0.80 |
| Profundidade de Corpo | | Profundo | +0.67 |
| Angulosidade | | Costelas Abertas | +0.98 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Altos | -0.60 |
| Largura Garupa | | Larga | +1.09 |
| Pernas Vistas de Lado | | Retas | -0.29 |
| Pernas Vistas de Trás | | Fechadas | -1.05 |
| Ângulo Casco | | Forte | +0.07 |
| P&P Pontuação | | Baixa | -0.55 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | +1.37 |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | +2.02 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | +2.44 |
| Lig. Médio | | Fraco | -0.02 |
| Profundidade Úbere | | Raso | +0.35 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Abertos | -0.10 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Curtos | -0.15 |
| Coloc. Tetos Post. | | Abertos | -0.05 |

KINGS-RANSOM DULCE

200H013475 PROACTIVE x PORTER x GAMEDAY



PROGENESIS PROACTIVE
KINGS-RANSOM P DOITRIGHT GP-84-2YR-USA
AARDEMA LIONEL PORTER
KINGS-RANSOM GMDY DECIET VG-87-3YR-USA DOM
RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY
KINGS-RANSOM ACUR DELRAY VG-85-2YR-USA

ABRIL 2026

GTPÍ 3203

| TD | TR | TL | MWT | TV | 98%-I | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWF |
|---------|------------------|----|-----|----|-------|----------------|--------|------|------|------|------|---------------|------|
| Reg. #: | HO840M3285538493 | | | | | aAa: | 243615 | | | | | DMS: | |
| Nasc: | 06/23/2024 | | | | | Kappa Caseína: | AB | | | | | Beta Caseína: | A1A2 |

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 79% Rep. | CDCB-G / 04-26 | | | | | |
|----------------------|------------|-------------|----------|--------------------|-------|----------------------|-----|--------------------|-------|
| Leite lbs | 1405 | Gordura lbs | 79 | Gordura % | +0.08 | Proteína lbs | 48 | Proteína % | +0.01 |
| NM\$ | 787 | CM\$ | 800 | FM\$ | 761 | GM\$ | 739 | DWPs | 698 |
| Eficiência Alimentar | 239 | RFI | -22 | Economia Alimentar | 91 | Eficiência em Metano | 105 | Velocidade Ordenha | 7.23 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | Immunity 107 | | |
|----------------------------|--------------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 3.3 | Immunity Bezerra | 105 |
| C.C.S. | 2.79 | Taxa Concepção Vacas | -0.5 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -1.7 | Taxa Concepção Novilhas | 0.4 |
| Sobrevivência | 1.3 | Facilidade de Parto | 1.2% 62% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.3 | Fac. Parto Filhas | 0.9% 57% Rep. |
| Índice de Fertilidade | -0.4 | Mortalidade das Crias | 3.1% |
| | | Natimorto Filhas | 3.0% |

| CONFORMAÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 79% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------------|-------------------|----------|-----------------|
| PTAT | 0.99 | Composto de Corpo | -0.42 | |
| Úbere Comp. | 0.83 | Composto Leiteiro | 0.79 | |
| P&P Comp. | -0.16 | | | |

| | | | | |
|------------------------------|--|--|------------------|-------|
| Estatura | | | Alta | +0.53 |
| Força | | | Debil | -0.07 |
| Profundidade de Corpo | | | Profundo | +0.26 |
| Angulosidade | | | Costelas Abertas | +1.70 |
| Ângulo de Garupa | | | Ísquios Baixos | +1.38 |
| Largura Garupa | | | Larga | +1.67 |
| Pernas Vistas de Lado | | | Curvas | +0.30 |
| Pernas Vistas de Trás | | | Fechadas | -0.42 |
| Ângulo Casco | | | Forte | +0.03 |
| P&P Pontuação | | | Alta | +0.08 |
| Inserção Úbere Anterior | | | Forte | +0.61 |
| Altura Úbere Posterior | | | Alta | +1.35 |
| Largura Úbere Posterior | | | Larga | +1.92 |
| Lig. Médio | | | Forte | +0.18 |
| Profundidade Úbere | | | Profundo | -0.01 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | Fechados | +0.57 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | Curtos | -0.51 |
| Coloc. Tetos Post. | | | Centrados | +0.73 |



KINGS-RANSOM DELTA DESTINY EX-92 - 5A MÃE

BEYOND EFFECTIVE

200H013040 DOMINANCE x RAYSHEN x PURSUIT



SDG-PH DELUX DOMINANCE
PINE-TREE RAYSHEN EVOLVE
PEAK RAYSHEN
PINE-TREE 7593 PURS 8418 GP-84-2YR-USA DOM
PINE-TREE-I PURSUIT
PINE-TREE ERA ACHIE 7593 GP-82-3YR-USA DOM

ABRIL 2026

GTPÍ 3307

| TD | TR | TL | CNF | TY | MWT | TV | 99%-I | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWF |
|---------|----------------|----|-----|----|-----|----------------|--------|------|------|------|------|---------------|---------|------|------|
| Reg. #: | HOCANM14766427 | | | | | aAa: | 342156 | | | | | DMS: | 135,123 | | |
| Nasc: | 06/06/2023 | | | | | Kappa Caseína: | BB | | | | | Beta Caseína: | A2A2 | | |

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 81% Rep. | CDCB-G / 04-26 | | | | | |
|----------------------|------------|-------------|----------|--------------------|-------|----------------------|-----|--------------------|-------|
| Leite lbs | 1527 | Gordura lbs | 97 | Gordura % | +0.12 | Proteína lbs | 60 | Proteína % | +0.04 |
| NM\$ | 994 | CM\$ | 1017 | FM\$ | 943 | GM\$ | 990 | DWPs | 1083 |
| Eficiência Alimentar | 332 | RFI | -170 | Economia Alimentar | 384 | Eficiência em Metano | 101 | Velocidade Ordenha | 7.21 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | Immunity 107 | | |
|----------------------------|--------------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 3.4 | Immunity Bezerra | 100 |
| C.C.S. | 2.87 | Taxa Concepção Vacas | 0.1 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -1.3 | Taxa Concepção Novilhas | 3.0 |
| Sobrevivência | -0.3 | Facilidade de Parto | 1.4% 88% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | -0.4 | Fac. Parto Filhas | 1.6% 70% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 0.1 | Mortalidade das Crias | 3.6% |
| | | Natimorto Filhas | 3.1% |

| CONFORMAÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 80% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------------|-------------------|----------|-----------------|
| PTAT | 0.24 | Composto de Corpo | -1.31 | |
| Úbere Comp. | 0.19 | Composto Leiteiro | 0.46 | |
| P&P Comp. | -0.40 | | | |

| | | | | |
|------------------------------|--|--|------------------|-------|
| Estatura | | | Baixa | -0.34 |
| Força | | | Debil | -0.44 |
| Profundidade de Corpo | | | Profundo | +0.05 |
| Angulosidade | | | Costelas Abertas | +1.70 |
| Ângulo de Garupa | | | Ísquios Baixos | +1.27 |
| Largura Garupa | | | Estreita | -0.73 |
| Pernas Vistas de Lado | | | Curvas | +0.22 |
| Pernas Vistas de Trás | | | Fechadas | -0.97 |
| Ângulo Casco | | | Fraco | -0.60 |
| P&P Pontuação | | | Baixa | -0.27 |
| Inserção Úbere Anterior | | | Fraco | -0.38 |
| Altura Úbere Posterior | | | Alta | +0.41 |
| Largura Úbere Posterior | | | Larga | +1.53 |
| Lig. Médio | | | Fraco | -0.40 |
| Profundidade Úbere | | | Profundo | -0.99 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | Fechados | +0.22 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | Longos | +0.37 |
| Coloc. Tetos Post. | | | Centrados | +0.17 |



SANDY-VALLEY MORGAN ERA B-83 2 ANOS - 4A MÃE

ADAWAY BEYOND FAITHFUL

200H013063 ENCLAVE x PARSLY x TRY ME



WILRA SSI REGAL ENCLAVE
ADAWAY PARSLY 3054 VG-85-3YR-USA DOM
SIEMERS TWN PARSLY 32480
ADAWAY TRY ME 2541 VG-85-4YR-USA DOM
MELARRY RESOLVE TRY ME
ADAWAY BATTLE 2023 GP-82-3YR-USA

ABRIL 2026

AURORA FARGO

200H013113 PERKY x PERFECT x RAPID



PROGENESIS PERKY
AURORA PERFECT 23719 VG-87-3YR-USA DOM
SIEMERS RENGD PERFECT
AURORA RAPID 21849 VG-87-5YR-USA DOM
ST GEN R-HAZE RAPID
AURORA FRAZZLED 19447 EX-90-6YR-USA GMD DOM

ABRIL 2026

GTPÍ 3283

| TD | TR | TL | TY | MWT | TV | 99%-I | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWF | | |
|---------|------------------|----|----|-----|----|-------|----------------|--------|------|------|------|------|------|---------------|---------|--|
| Reg. #: | HO840M3257574513 | | | | | | aAa: | 423156 | | | | | | DMS: | 135,561 | |
| Nasc: | 03/20/2023 | | | | | | Kappa Caseína: | BB | | | | | | Beta Caseína: | A2A2 | |

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 82% Rep. | CDCB-G / 04-26 | | | | | |
|----------------------|------------|-------------|----------|--------------------|-------|----------------------|-----|--------------------|-------|
| Leite lbs | 960 | Gordura lbs | 83 | Gordura % | +0.16 | Proteína lbs | 53 | Proteína % | +0.08 |
| NM\$ | 782 | CM\$ | 819 | FM\$ | 696 | GMS | 776 | DWPS | 1056 |
| Eficiência Alimentar | 254 | RFI | -25 | Economia Alimentar | 68 | Eficiência em Metano | 106 | Velocidade Ordenha | 7.04 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | Immunity | | 107 |
|----------------------------|----------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 3.6 | Immunity Bezerra | 111 |
| C.C.S. | 2.83 | Taxa Concepção Vacas | 1.8 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | 0.1 | Taxa Concepção Novilhas | 1.7 |
| Sobrevivência | -0.6 | Facilidade de Parto | 0.9% 89% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.3 | Fac. Parto Filhas | 1.7% 71% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 1.0 | Mortalidade das Crias | 3.6% |
| | | Natimorto Filhas | 4.3% |

| CONFORMAÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 81% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------------|-------------------|----------|-----------------|
| PTAT | 0.90 | Composto de Corpo | -0.26 | |
| Úbere Comp. | 0.95 | Composto Leiteiro | -0.29 | |
| P&P Comp. | 0.16 | | | |

| | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|------------------|-------|
| Estatura | | | | Baixa | -0.03 |
| Força | | | | Debil | -0.16 |
| Profundidade de Corpo | | | | Raso | -0.31 |
| Angulosidade | | | | Costelas Abertas | +0.39 |
| Ângulo de Garupa | | | | Ísquios Baixos | +0.71 |
| Largura Garupa | | | | Larga | +0.39 |
| Pernas Vistas de Lado | | | | Retas | -0.88 |
| Pernas Vistas de Trás | | | | Paralelas | +0.69 |
| Ângulo Casco | | | | Forte | +0.64 |
| P&P Pontuação | | | | Baixa | -0.02 |
| Inserção Úbere Anterior | | | | Forte | +1.10 |
| Altura Úbere Posterior | | | | Alta | +1.39 |
| Largura Úbere Posterior | | | | Larga | +1.05 |
| Lig. Médio | | | | Forte | +0.08 |
| Profundidade Úbere | | | | Raso | +0.40 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | | Fechados | +0.53 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | | Curtos | -0.22 |
| Coloc. Tetos Post. | | | | Centrados | +0.48 |

GTPÍ 3343

| TD | TR | TL | TY | MWT | TV | 99%-I | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWF | | |
|---------|------------------|----|----|-----|----|-------|----------------|--------|------|------|------|------|------|---------------|---------|--|
| Reg. #: | HO840M3271807514 | | | | | | aAa: | 243615 | | | | | | DMS: | 561,135 | |
| Nasc: | 09/30/2023 | | | | | | Kappa Caseína: | AA | | | | | | Beta Caseína: | A1A2 | |

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 82% Rep. | CDCB-G / 04-26 | | | | | |
|----------------------|------------|-------------|----------|--------------------|-------|----------------------|-----|--------------------|-------|
| Leite lbs | 619 | Gordura lbs | 90 | Gordura % | +0.24 | Proteína lbs | 39 | Proteína % | +0.07 |
| NM\$ | 790 | CM\$ | 825 | FM\$ | 711 | GMS | 770 | DWPS | 988 |
| Eficiência Alimentar | 232 | RFI | -54 | Economia Alimentar | -14 | Eficiência em Metano | 105 | Velocidade Ordenha | 7.46 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | Immunity | | 117 |
|----------------------------|----------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 4.4 | Immunity Bezerra | 112 |
| C.C.S. | 2.66 | Taxa Concepção Vacas | 1.7 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | 0.2 | Taxa Concepção Novilhas | 2.2 |
| Sobrevivência | -1.0 | Facilidade de Parto | 2.6% 89% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.3 | Fac. Parto Filhas | 1.8% 71% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 1.1 | Mortalidade das Crias | 4.1% |
| | | Natimorto Filhas | 3.3% |

| CONFORMAÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 81% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------------|-------------------|----------|-----------------|
| PTAT | 1.47 | Composto de Corpo | 0.42 | |
| Úbere Comp. | 1.58 | Composto Leiteiro | 0.28 | |
| P&P Comp. | 0.71 | | | |

| | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|------------------|-------|
| Estatura | | | | Alta | +0.60 |
| Força | | | | Forte | +0.34 |
| Profundidade de Corpo | | | | Profundo | +0.10 |
| Angulosidade | | | | Costelas Abertas | +0.58 |
| Ângulo de Garupa | | | | Ísquios Altos | -1.01 |
| Largura Garupa | | | | Larga | +1.77 |
| Pernas Vistas de Lado | | | | Curvas | +0.76 |
| Pernas Vistas de Trás | | | | Paralelas | +1.03 |
| Ângulo Casco | | | | Forte | +0.63 |
| P&P Pontuação | | | | Alta | +0.75 |
| Inserção Úbere Anterior | | | | Forte | +1.95 |
| Altura Úbere Posterior | | | | Alta | +2.21 |
| Largura Úbere Posterior | | | | Larga | +2.02 |
| Lig. Médio | | | | Forte | +0.23 |
| Profundidade Úbere | | | | Raso | +1.24 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | | Fechados | +0.37 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | | Curtos | -0.30 |
| Coloc. Tetos Post. | | | | Centrados | +0.31 |



AURORA PERFECT 23719 MB-87 - MÃE

BEYOND FICTION

200H013313 PHOENIX x MAGNUM x MOONSHINER



T-SPRUCE PHOENIX 2176
TERRA-LINDA MGNM FIERCE GP-84-2YR-CAN
OCD ALPHABET MAGNUM
TERRA-LINDA MONSHR 10993 VG-88-4YR-USA
FLY-HIGHER MOONSHINER
SANDY-VALLEY LAWSON 7155

ABRIL 2026

BEYOND FIERMO

200H013375 DRAX x MAGNUM x MOONSHINER



DANHOF HH DRAX
TERRA-LINDA MGNM FIERCE GP-84-2YR-CAN
OCD ALPHABET MAGNUM
TERRA-LINDA MONSHR 10993 VG-88-4YR-USA
FLY-HIGHER MOONSHINER
SANDY-VALLEY LAWSON 7155

ABRIL 2026

GTPI 3232

| TD TL CNF TY MW TV | 99%-I | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F | HCDF HMWF |
|------------------------|-------------------|-------------------------------|-----------|
| Reg. #: HOCANM14908699 | aAa: 243165 | DMS: 456,561 | |
| Nasc: 02/13/2024 | Kappa Caseína: AB | Beta Caseína: A2A2 | |

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 81% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|----------------------|------------|--------------------|----------|----------------------|-------|
| Leite lbs | 981 | Gordura lbs | 84 | Gordura % | +0.16 |
| | | | | Proteína lbs | 47 |
| | | | | Proteína % | +0.05 |
| NMS | 636 | CM\$ | 663 | FM\$ | 574 |
| | | | | GMS | 600 |
| | | | | DWPS | 767 |
| Eficiência Alimentar | RFI | Economia Alimentar | -148 | Eficiência em Metano | 99 |
| | -4 | | | Velocidade Ordenha | 7.44 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | Immunity | 105 |
|----------------------------|------|-------------------------|----------|----------|
| Vida Produtiva | 2.6 | Immunity Bezerra | 103 | |
| C.C.S. | 2.90 | Taxa Concepção Vacas | 0.1 | |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -1.2 | Taxa Concepção Novilhas | 1.5 | |
| Sobrevivência | -2.7 | Facilidade de Parto | 1.3% | 63% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.5 | Fac. Parto Filhas | 1.6% | 61% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 0.1 | Mortalidade das Crias | 3.5% | |
| | | Natimorto Filhas | 3.4% | |

| CONFORMAÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 79% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------------|-------------------|----------|-----------------|
| PTAT | 1.41 | Composto de Corpo | 0.94 | |
| Úbere Comp. | 1.32 | Composto Leiteiro | 0.30 | |
| P&P Comp. | 0.95 | | | |

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|-------|
| Estatura | | Alta | +0.76 |
| Força | | Forte | +0.88 |
| Profundidade de Corpo | | Profundo | +0.59 |
| Angulosidade | | Costelas Abertas | +0.33 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Altos | -1.19 |
| Largura Garupa | | Larga | +1.38 |
| Pernas Vistas de Lado | | Retas | -0.45 |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | +1.38 |
| Ângulo Casco | | Forte | +1.27 |
| P&P Pontuação | | Alta | +0.94 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | +1.75 |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | +1.66 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | +1.41 |
| Lig. Médio | | Forte | +0.40 |
| Profundidade Úbere | | Raso | +1.36 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | +0.54 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Longos | +0.04 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | +0.80 |



TERRA-LINDA MGNM FIERCE B+84 2 ANOS - MÃE

GTPI 3228

| TD TR TL CNF TY TV | 99%-I | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F | HCDF HMWF |
|------------------------|-------------------|-------------------------------|-----------|
| Reg. #: HOCANM14908939 | aAa: 423165 | DMS: | |
| Nasc: 04/30/2024 | Kappa Caseína: AB | Beta Caseína: A2A2 | |

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 79% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|----------------------|------------|--------------------|----------|----------------------|-------|
| Leite lbs | 1111 | Gordura lbs | 76 | Gordura % | +0.11 |
| | | | | Proteína lbs | 58 |
| | | | | Proteína % | +0.08 |
| NMS | 686 | CM\$ | 725 | FM\$ | 599 |
| | | | | GMS | 641 |
| | | | | DWPS | 690 |
| Eficiência Alimentar | RFI | Economia Alimentar | -53 | Eficiência em Metano | 95 |
| | 29 | | | Velocidade Ordenha | 7.19 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | Immunity | 99 |
|----------------------------|------|-------------------------|----------|----------|
| Vida Produtiva | 3.0 | Immunity Bezerra | 99 | |
| C.C.S. | 2.82 | Taxa Concepção Vacas | -0.7 | |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -1.1 | Taxa Concepção Novilhas | -0.4 | |
| Sobrevivência | -1.4 | Facilidade de Parto | 1.2% | 62% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.0 | Fac. Parto Filhas | 1.8% | 58% Rep. |
| Índice de Fertilidade | -0.2 | Mortalidade das Crias | 3.3% | |
| | | Natimorto Filhas | 3.6% | |

| CONFORMAÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 78% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------------|-------------------|----------|-----------------|
| PTAT | 1.07 | Composto de Corpo | 0.15 | |
| Úbere Comp. | 0.94 | Composto Leiteiro | 0.40 | |
| P&P Comp. | 0.00 | | | |

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|-------|
| Estatura | | Alta | +1.15 |
| Força | | Forte | +0.24 |
| Profundidade de Corpo | | Profundo | +0.31 |
| Angulosidade | | Costelas Abertas | +1.09 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Altos | -0.59 |
| Largura Garupa | | Larga | +1.16 |
| Pernas Vistas de Lado | | Curvas | +0.51 |
| Pernas Vistas de Trás | | Fechadas | -0.08 |
| Ângulo Casco | | Forte | +0.84 |
| P&P Pontuação | | Alta | +0.31 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | +1.42 |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | +1.36 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | +1.11 |
| Lig. Médio | | Fraco | -0.05 |
| Profundidade Úbere | | Raso | +1.49 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | +0.24 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Curtos | -0.37 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | +0.17 |



TERRA-LINDA MGNM FIERCE B+84 2 ANOS - MÃE

ADAWAY BEYOND FITNESS

200H013174 SHEEPSTER x PARSLY x TRY ME



OCD TROOPER SHEEPSTER
 ADAWAY PARSLY 3054 VG-85-3YR-USA DOM
 SIEMERS TWN PARSLY 32480
 ADAWAY TRY ME 2541 VG-85-4YR-USA DOM
 MELARRY RESOLVE TRY ME
 ADAWAY BATTLE 2023 GP-82-3YR-USA

ABRIL 2026

GTPI 3411

TD TM TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3267428302 aAa: 423561 DMS: 135,345
 Nasc: 05/22/2023 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 82% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|----------------------|------------|--------------------|--------------------|----------------|-------|
| Leite lbs | 1138 | Gordura lbs | 104 | Gordura % | +0.21 |
| NM\$ 996 | CM\$ 1036 | FMS 901 | GMS 992 | Proteína lbs | 62 |
| Proteína % | +0.09 | Proteína % | +0.05 | Proteína % | +0.09 |
| EFICIÊNCIA ALIMENTAR | RFI | Economia Alimentar | Velocidade Ordenha | 7.08 | |
| 323 | -32 | 181 | 107 | | |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | | Immunity 101 |
|----------------------------|------|-------------------------|------|--------------|
| Vida Produtiva | 4.7 | Immunity Bezerra | 105 | |
| C.C.S. | 2.94 | Taxa Concepção Vacas | 2.4 | |
| Taxa de Prenhez das Filhas | 0.4 | Taxa Concepção Novilhas | 1.3 | |
| Sobrevivência | 0.6 | Facilidade de Parto | 1.5% | 88% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.4 | Fac. Parto Filhas | 1.9% | 70% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 1.2 | Mortalidade das Crias | 4.2% | |
| | | Natimorto Filhas | 4.4% | |

| CONFORMAÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 81% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------------|-------------------|----------|-----------------|
| PTAT | 0.59 | Composto de Corpo | -0.92 | |
| Úbere Comp. | 0.46 | Composto Leiteiro | -0.71 | |
| P&P Comp. | 0.55 | | | |

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|-------|
| Estatura | | Baixa | -0.48 |
| Força | | Debil | -0.79 |
| Profundidade de Corpo | | Raso | -0.85 |
| Angulosidade | | Costelas Abertas | +0.37 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Baixos | +0.86 |
| Largura Garupa | | Estreita | 0.00 |
| Pernas Vistas de Lado | | Retas | -0.99 |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | +0.82 |
| Ângulo Casco | | Forte | +0.71 |
| P&P Pontuação | | Alta | +0.30 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | +0.45 |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | +0.48 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | +0.59 |
| Lig. Médio | | Fraco | -0.20 |
| Profundidade Úbere | | Raso | +0.26 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | +0.17 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Curtos | -0.44 |
| Coloc. Tetos Post. | | Abertos | -0.27 |

EILDON-TWEED FITZGERALD

200H013597 HI-PRASE x SHEEPSTER x ELON



BEYOND HI-PRASE
 EILDON-TWEED SHE KENNEDY GP-81-2YR-USA DOM
 OCD TROOPER SHEEPSTER
 EILDON-TWEED E KENOBI 2A EX-90-3YR-USA
 S-S-I SPARTACUS ELON
 EILDON-TWEED ZB KENOBI 2 EX-90-5YR-USA DOM

ABRIL 2026

GTPI 3485

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3294618681 aAa: DMS: 234,345
 Nasc: 12/30/2024 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 80% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|----------------------|------------|--------------------|--------------------|----------------|-------|
| Leite lbs | 1559 | Gordura lbs | 111 | Gordura % | +0.17 |
| NM\$ 904 | CM\$ 933 | FMS 838 | GMS 867 | Proteína lbs | 65 |
| Proteína % | +0.05 | Proteína % | +0.05 | Proteína % | +0.05 |
| EFICIÊNCIA ALIMENTAR | RFI | Economia Alimentar | Velocidade Ordenha | 7.15 | |
| 300 | -5 | -123 | 100 | | |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | | Immunity 96 |
|----------------------------|------|-------------------------|------|-------------|
| Vida Produtiva | 3.6 | Immunity Bezerra | 88 | |
| C.C.S. | 2.82 | Taxa Concepção Vacas | 1.2 | |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -1.1 | Taxa Concepção Novilhas | 2.1 | |
| Sobrevivência | -1.0 | Facilidade de Parto | 1.7% | 62% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.3 | Fac. Parto Filhas | 1.5% | 57% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 0.6 | Mortalidade das Crias | 3.9% | |
| | | Natimorto Filhas | 4.3% | |

| CONFORMAÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 79% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------------|-------------------|----------|-----------------|
| PTAT | 1.71 | Composto de Corpo | 0.79 | |
| Úbere Comp. | 1.14 | Composto Leiteiro | 0.86 | |
| P&P Comp. | 0.64 | | | |

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|-------|
| Estatura | | Alta | +0.86 |
| Força | | Forte | +1.08 |
| Profundidade de Corpo | | Profundo | +0.90 |
| Angulosidade | | Costelas Abertas | +1.02 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Baixos | +1.33 |
| Largura Garupa | | Larga | +1.31 |
| Pernas Vistas de Lado | | Retas | -0.01 |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | +0.63 |
| Ângulo Casco | | Forte | +0.31 |
| P&P Pontuação | | Alta | +0.85 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | +1.07 |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | +1.97 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | +2.61 |
| Lig. Médio | | Forte | +0.30 |
| Profundidade Úbere | | Profundo | -0.04 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | +0.67 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Longos | +0.71 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | +0.58 |

DANHOF HH GLADIATOR

200H012755 HOLYSMOKES x LIONEL x PROPHECY



COOKIECUTTER HOLYSMOKES
PINE-TREE 7831 LION 598 VG-86-3YR-USA
MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL
PINE-TREE 5976 PROP 7831 GP-80-2YR-USA
PINE-TREE PROPHECY
SANDY-VALLEY NO LIMIT VG-86-6YR-USA

ABRIL 2026

COOKIECUTTER HADLEY

200H012993 PATTERN x GAMEDAY x POSITIVE



PROGENESIS PATTERN
COOKIECUTTER GME HADORED VG-86-3YR-USA
RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY
COOKIECUTTER HADZA
PROGENESIS POSITIVE
COOKIECUTTER MDST HADJES GP-82-3YR-USA

ABRIL 2026

GTPI 3072

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3257610830 aAa: DMS: 135,123
Nasc: 06/23/2022 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A1A2

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 82% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|-----------------------------|-------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--|
| Leite lbs 1955 | Gordura lbs 57 | Gordura % -0.08 | Proteína lbs 64 | Proteína % 0.00 | |
| NM\$ 533 | CM\$ 543 | FM\$ 513 | GM\$ 488 | DWPS 266 | |
| Eficiência Alimentar 215 | RFI -2 | Economia Alimentar 15 | Eficiência em Metano 98 | Velocidade Ordenha 6.92 | |

SAÚDE E REPRODUÇÃO

| | | Immunity 96 |
|----------------------------|------|-----------------------------------|
| Vida Produtiva | 1.0 | Immunity Bezerra 97 |
| C.C.S. | 2.92 | Taxa Concepção Vacas -1.8 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -3.2 | Taxa Concepção Novilhas 1.0 |
| Sobrevivência | -2.3 | Facilidade de Parto 1.5% 91% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | -0.4 | Fac. Parto Filhas 2.2% 70% Rep. |
| Índice de Fertilidade | -1.5 | Mortalidade das Crias 3.4% |
| | | Natimorto Filhas 4.6% |

CONFORMAÇÃO

| | G Rebanhos | G Filhas | 81% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------------|-------------------------|----------|-----------------|
| PTAT | 0.70 | Composto de Corpo -0.08 | | |
| Úbere Comp. | 0.94 | Composto Leiteiro 0.24 | | |
| P&P Comp. | -0.27 | | | |

| | | | | |
|------------------------------|--|--|------------------|-------|
| Estatura | | | Alta | +0.18 |
| Força | | | Forte | +0.16 |
| Profundidade de Corpo | | | Profundo | +0.08 |
| Angulosidade | | | Costelas Abertas | +0.87 |
| Ângulo de Garupa | | | Ísquios Baixos | +0.30 |
| Largura Garupa | | | Larga | +0.97 |
| Pernas Vistas de Lado | | | Curvas | +0.47 |
| Pernas Vistas de Trás | | | Fechadas | -0.27 |
| Ângulo Casco | | | Forte | -0.13 |
| P&P Pontuação | | | Baixa | -0.21 |
| Inserção Úbere Anterior | | | Forte | +0.93 |
| Altura Úbere Posterior | | | Alta | +1.57 |
| Largura Úbere Posterior | | | Larga | +1.45 |
| Lig. Médio | | | Fraco | -0.08 |
| Profundidade Úbere | | | Raso | +0.46 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | Abertos | -0.17 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | Curtos | -0.40 |
| Coloc. Tetos Post. | | | Centrados | +0.14 |

GTPI 3284

TD TM TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3243272636 aAa: 234165 DMS: 561,135
Nasc: 12/28/2022 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 82% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|-----------------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------------|--|
| Leite lbs 932 | Gordura lbs 106 | Gordura % +0.25 | Proteína lbs 51 | Proteína % +0.08 | |
| NM\$ 809 | CM\$ 842 | FM\$ 731 | GM\$ 779 | DWPS 782 | |
| Eficiência Alimentar 283 | RFI 5 | Economia Alimentar -9 | Eficiência em Metano 106 | Velocidade Ordenha 7.00 | |

SAÚDE E REPRODUÇÃO

| | | Immunity 103 |
|----------------------------|------|-----------------------------------|
| Vida Produtiva | 2.5 | Immunity Bezerra 99 |
| C.C.S. | 2.96 | Taxa Concepção Vacas 0.0 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -1.2 | Taxa Concepção Novilhas 0.5 |
| Sobrevivência | -0.2 | Facilidade de Parto 1.6% 90% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.1 | Fac. Parto Filhas 1.8% 71% Rep. |
| Índice de Fertilidade | -0.2 | Mortalidade das Crias 4.1% |
| | | Natimorto Filhas 4.5% |

CONFORMAÇÃO

| | G Rebanhos | G Filhas | 81% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------------|-------------------------|----------|-----------------|
| PTAT | 0.93 | Composto de Corpo 0.03 | | |
| Úbere Comp. | 1.19 | Composto Leiteiro -0.29 | | |
| P&P Comp. | 0.02 | | | |

| | | | | |
|------------------------------|--|--|------------------|-------|
| Estatura | | | Alta | +0.86 |
| Força | | | Debil | -0.10 |
| Profundidade de Corpo | | | Raso | -0.17 |
| Angulosidade | | | Costelas Abertas | +0.49 |
| Ângulo de Garupa | | | Ísquios Baixos | +1.45 |
| Largura Garupa | | | Larga | +0.86 |
| Pernas Vistas de Lado | | | Retas | -0.73 |
| Pernas Vistas de Trás | | | Fechadas | -0.15 |
| Ângulo Casco | | | Forte | +0.60 |
| P&P Pontuação | | | Alta | +0.29 |
| Inserção Úbere Anterior | | | Forte | +1.78 |
| Altura Úbere Posterior | | | Alta | +1.59 |
| Largura Úbere Posterior | | | Larga | +1.44 |
| Lig. Médio | | | Fraco | -0.05 |
| Profundidade Úbere | | | Raso | +1.25 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | Fechados | +0.53 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | Longos | +0.25 |
| Coloc. Tetos Post. | | | Centrados | +0.43 |



PINE-TREE 7831 LION 598 MB-86 - MÃE

BEYOND HALVIN

200H013573 SCAR x FIGARO x DELUXE



AURORA FROSTBITE SCAR
 BEYOND FIGARO 26006 5421 VG-88-3YR-USA DOM
 OCD PERFECT FIGARO
 AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91-3YR-USA DOM 2*
 C-HAVEN POSITIVE DELUXE
 AOT BIGGELO HASKEL2 EX-92-5YR-USA DOM

ABRIL 2026

MR HARDWAY

200H013109 FELLOWSHIP x PERFECT x DOC



PROGENESIS FELLOWSHIP
 DUCKETT PERFECT HANNA VG-86-3YR-USA
 SIEMERS RENGD PERFECT
 S-S-I DOC HAVE NOT 8784 EX-96-5YR-USA DOM
 WOODCREST KING DOC
 FLY-HIGHER JEDI HAVENOT VG-87-5YR-CAN

ABRIL 2026

GTPÍ 3339

| TR TL TY MWT TV | 99%-I | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWF |
|--------------------------|-------------------|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Reg. #: HO840M3285492525 | aAa: | DMS: 345,234 | | | | | | | |
| Nasc: 07/22/2024 | Kappa Caseína: BE | Beta Caseína: A1A2 | | | | | | | |

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 80% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|----------------------|------------|--------------------|----------|----------------------|-------|
| Leite lbs | 1651 | Gordura lbs | 102 | Gordura % | +0.12 |
| NM\$ | 798 | CM\$ | 802 | FM\$ | 791 |
| | | | | GM\$ | 781 |
| | | | | DWPS | 890 |
| Eficiência Alimentar | RFI | Economia Alimentar | -36 | Eficiência em Metano | 98 |
| | | | | Velocidade Ordenha | 7.15 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | Immunity | 97 |
|----------------------------|------|-------------------------|----------|----------|
| Vida Produtiva | 3.0 | Immunity Bezerra | 94 | |
| C.C.S. | 2.93 | Taxa Concepção Vacas | 0.8 | |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.5 | Taxa Concepção Novilhas | 1.2 | |
| Sobrevivência | -2.2 | Facilidade de Parto | 0.9% | 63% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.1 | Fac. Parto Filhas | 1.9% | 58% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 0.8 | Mortalidade das Crias | 3.5% | |
| | | Natimorto Filhas | 4.7% | |

| CONFORMAÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 79% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------------|-------------------|----------|-----------------|
| PTAT | 1.23 | Composto de Corpo | 0.09 | |
| Úbere Comp. | 1.41 | Composto Leiteiro | 0.53 | |
| P&P Comp. | 0.97 | | | |

| | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|------------------|-------|
| Estatura | | | | Alta | +0.50 |
| Força | | | | Forte | +0.37 |
| Profundidade de Corpo | | | | Profundo | +0.18 |
| Angulosidade | | | | Costelas Abertas | +1.04 |
| Ângulo de Garupa | | | | Ísquios Altos | -1.58 |
| Largura Garupa | | | | Larga | +1.09 |
| Pernas Vistas de Lado | | | | Curvas | +1.10 |
| Pernas Vistas de Trás | | | | Paralelas | +0.96 |
| Ângulo Casco | | | | Forte | +0.68 |
| P&P Pontuação | | | | Alta | +1.07 |
| Inserção Úbere Anterior | | | | Forte | +1.46 |
| Altura Úbere Posterior | | | | Alta | +2.50 |
| Largura Úbere Posterior | | | | Larga | +2.28 |
| Lig. Médio | | | | Fraco | -0.25 |
| Profundidade Úbere | | | | Raso | +0.75 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | | Abertos | -0.50 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | | Longos | +0.06 |
| Coloc. Tetos Post. | | | | Abertos | -0.68 |



AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91 - AVÓ

GTPÍ 3011

| TD TM TR TL TY MWT TV | 99%-I | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWF |
|--------------------------|-------------------|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Reg. #: HO840M3252325092 | aAa: | DMS: 123,135 | | | | | | | |
| Nasc: 12/31/2022 | Kappa Caseína: BB | Beta Caseína: A2A2 | | | | | | | |

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 81% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|----------------------|------------|--------------------|----------|----------------------|-------|
| Leite lbs | 1338 | Gordura lbs | 32 | Gordura % | -0.08 |
| NM\$ | 401 | CM\$ | 407 | FM\$ | 388 |
| | | | | GM\$ | 370 |
| | | | | DWPS | 372 |
| Eficiência Alimentar | RFI | Economia Alimentar | 66 | Eficiência em Metano | 98 |
| | | | | Velocidade Ordenha | 7.05 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | Immunity | 103 |
|----------------------------|------|-------------------------|----------|----------|
| Vida Produtiva | 1.3 | Immunity Bezerra | 95 | |
| C.C.S. | 2.98 | Taxa Concepção Vacas | -1.2 | |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -2.4 | Taxa Concepção Novilhas | 0.0 | |
| Sobrevivência | -1.8 | Facilidade de Parto | 1.3% | 71% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | -0.7 | Fac. Parto Filhas | 1.0% | 71% Rep. |
| Índice de Fertilidade | -1.4 | Mortalidade das Crias | 3.4% | |
| | | Natimorto Filhas | 3.0% | |

| CONFORMAÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 80% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------------|-------------------|----------|-----------------|
| PTAT | 1.61 | Composto de Corpo | 0.10 | |
| Úbere Comp. | 1.91 | Composto Leiteiro | 0.79 | |
| P&P Comp. | 0.63 | | | |

| | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|------------------|-------|
| Estatura | | | | Alta | +0.73 |
| Força | | | | Forte | +0.31 |
| Profundidade de Corpo | | | | Profundo | +0.44 |
| Angulosidade | | | | Costelas Abertas | +1.32 |
| Ângulo de Garupa | | | | Ísquios Baixos | +0.75 |
| Largura Garupa | | | | Larga | +1.71 |
| Pernas Vistas de Lado | | | | Retas | -0.96 |
| Pernas Vistas de Trás | | | | Paralelas | +0.87 |
| Ângulo Casco | | | | Forte | +1.23 |
| P&P Pontuação | | | | Alta | +0.69 |
| Inserção Úbere Anterior | | | | Forte | +1.88 |
| Altura Úbere Posterior | | | | Alta | +2.43 |
| Largura Úbere Posterior | | | | Larga | +2.72 |
| Lig. Médio | | | | Forte | +1.26 |
| Profundidade Úbere | | | | Raso | +1.09 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | | Fechados | +1.43 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | | Longos | +0.06 |
| Coloc. Tetos Post. | | | | Centrados | +1.65 |



S-S-I DOC HAVE NOT 8784 EX-96 - AVÓ

SIEMERS HANIEL-P

200H013005 DROPBOX x LUSTER-P x DOC



KINGS-RANSOM DROPBOX
SIEMERS LSTR HANAN 33317 EX-91-4YR-USA
CHERRY-LILY ZIP LUSTER-P
SIEMERS DOC HANAN 28286 EX-92-3YR-USA GMD
WOODCREST KING DOC
SIEMERS MONTEREY HANAN VG-85-2YR-USA

ABRIL 2026

GTPI 3074

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3250769329 aAa: 234165 DMS: 234,123
Nasc: 11/22/2022 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

| PRODUÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 83% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|-----------------------------|-------------------|------------|----------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Leite lbs 720 | Gordura lbs 44 | | | Gordura % +0.05 | Proteína lbs 41 | Proteína % +0.06 |
| NM\$ 334 | CM\$ 366 | | | FM\$ 261 | GM\$ 294 | DWPS 317 |
| Eficiência Alimentar 135 | RFI -38 | | | Economia Alimentar -127 | Eficiência em Metano 97 | Velocidade Ordenha 6.78 |

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Immunity 101

| | | | |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 0.7 | Immunity Bezerra | 97 |
| C.C.S. | 2.75 | Taxa Concepção Vacas | -1.4 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -2.1 | Taxa Concepção Novilhas | 0.9 |
| Sobrevivência | -2.8 | Facilidade de Parto | 1.5% 93% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.5 | Fac. Parto Filhas | 1.7% 70% Rep. |
| Índice de Fertilidade | -1.3 | Mortalidade das Crias | 3.5% |
| | | Natimorto Filhas | 4.5% |

CONFORMAÇÃO

G Rebanhos G Filhas 82% Rep. HAUSA-G / 04-26

| | | | |
|-------------|------|-------------------|------|
| PTAT | 2.88 | Composto de Corpo | 1.02 |
| Úbere Comp. | 1.66 | Composto Leiteiro | 2.43 |
| P&P Comp. | 1.64 | | |

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|-------|
| Estatura | | Alta | +3.20 |
| Força | | Forte | +1.51 |
| Profundidade de Corpo | | Profundo | +2.46 |
| Angulosidade | | Costelas Abertas | +3.38 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Altos | -0.15 |
| Largura Garupa | | Larga | +3.46 |
| Pernas Vistas de Lado | | Curvas | +1.61 |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | +2.12 |
| Ângulo Casco | | Forte | +1.77 |
| P&P Pontuação | | Alta | +2.31 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | +2.09 |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | +2.88 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | +3.36 |
| Lig. Médio | | Forte | +1.96 |
| Profundidade Úbere | | Raso | +1.02 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | +1.63 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Longos | +0.57 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | +1.92 |



SIEMERS DOC HANAN 28286 EX-92 - AVÓ

HAVEITALL HARLEM

200H013115 DROPBOX x DOC x JEDI



KINGS-RANSOM DROPBOX
S-S-I DOC HAVE NOT 8784 EX-96-5YR-USA DOM
WOODCREST KING DOC
FLY-HIGHER JEDI HAVENOT VG-87-5YR-CAN
S-S-I MONTROSS JEDI
COOKIECUTTER MASY HASHES VG-85-2YR-USA

ABRIL 2026

GTPI 3019

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3272442038 aAa: 243516 DMS: 234,123
Nasc: 04/09/2023 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

| PRODUÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 83% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|----------------------------|-------------------|------------|----------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Leite lbs 963 | Gordura lbs -1 | | | Gordura % -0.15 | Proteína lbs 34 | Proteína % +0.01 |
| NM\$ 219 | CM\$ 231 | | | FM\$ 194 | GM\$ 198 | DWPS 327 |
| Eficiência Alimentar 36 | RFI -67 | | | Economia Alimentar -146 | Eficiência em Metano 99 | Velocidade Ordenha 6.68 |

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Immunity 102

| | | | |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 2.3 | Immunity Bezerra | 93 |
| C.C.S. | 2.77 | Taxa Concepção Vacas | 1.0 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | 1.0 | Taxa Concepção Novilhas | 1.0 |
| Sobrevivência | 0.8 | Facilidade de Parto | 1.9% 76% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.6 | Fac. Parto Filhas | 1.7% 70% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 1.0 | Mortalidade das Crias | 4.5% |
| | | Natimorto Filhas | 5.0% |

CONFORMAÇÃO

G Rebanhos G Filhas 82% Rep. HAUSA-G / 04-26

| | | | |
|-------------|------|-------------------|------|
| PTAT | 2.70 | Composto de Corpo | 1.31 |
| Úbere Comp. | 2.02 | Composto Leiteiro | 1.65 |
| P&P Comp. | 1.22 | | |

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|-------|
| Estatura | | Alta | +2.31 |
| Força | | Forte | +1.48 |
| Profundidade de Corpo | | Profundo | +1.56 |
| Angulosidade | | Costelas Abertas | +1.71 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Baixos | +1.22 |
| Largura Garupa | | Larga | +2.30 |
| Pernas Vistas de Lado | | Curvas | +0.07 |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | +1.29 |
| Ângulo Casco | | Forte | +1.87 |
| P&P Pontuação | | Alta | +1.69 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | +2.77 |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | +2.99 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | +3.04 |
| Lig. Médio | | Forte | +1.18 |
| Profundidade Úbere | | Raso | +1.60 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | +0.75 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Curtos | -0.01 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | +0.94 |



S-S-I DOC HAVE NOT 8784 EX-96 - MÃE

COOKIECUTTER HARMO

200H013585 HARMONY x FELIX x HIGHJUMP



T-SPRUCE HARMONY
 COOKIECUTTER FEL HALENIS VG-85-2YR-USA
 OCD DRIVE FELIX
 COOKIECUTTER HJMP HALISE
 AOT HIGHJUMP
 COOKIECUTTER AL HAUSEN VG-88-4YR-USA

ABRIL 2026

GTPI 3298

TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3258837267 aAa: DMS:
 Nasc: 09/08/2024 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A1A2

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 79% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|----------------------|------------|--------------------|----------------------|--------------------|------------|
| Leite lbs | 858 | Gordura lbs | 85 | Gordura % | +0.18 |
| NM\$ 723 | CMS 759 | FMS 640 | Proteína lbs | 49 | Proteína % |
| | | | GMS 702 | | +0.08 |
| Eficiência Alimentar | RFI | Economia Alimentar | Eficiência em Metano | Velocidade Ordenha | |
| 218 | 102 | -186 | 96 | 6.84 | |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | Immunity 99 | | |
|----------------------------|-------------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 3.5 | Immunity Bezerra | 97 |
| C.C.S. | 2.82 | Taxa Concepção Vacas | 2.1 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | 0.5 | Taxa Concepção Novilhas | 2.5 |
| Sobrevivência | 0.7 | Facilidade de Parto | 1.3% 63% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.3 | Fac. Parto Filhas | 2.0% 57% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 1.8 | Mortalidade das Crias | 3.3% |
| | | Natimorto Filhas | 3.9% |

| CONFORMAÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 79% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------------|-------------------|----------|-----------------|
| PTAT | 1.08 | Composto de Corpo | 0.52 | |
| Úbere Comp. | 1.11 | Composto Leiteiro | 0.40 | |
| P&P Comp. | -0.30 | | | |

| | | | | |
|------------------------------|--|--|------------------|-------|
| Estatura | | | Alta | +1.15 |
| Força | | | Forte | +0.51 |
| Profundidade de Corpo | | | Profundo | +0.36 |
| Angulosidade | | | Costelas Abertas | +0.65 |
| Ângulo de Garupa | | | Ísquios Baixos | +0.66 |
| Largura Garupa | | | Larga | +0.97 |
| Pernas Vistas de Lado | | | Curvas | +0.48 |
| Pernas Vistas de Trás | | | Fechadas | -0.46 |
| Ângulo Casco | | | Forte | +0.45 |
| P&P Pontuação | | | Alta | +0.06 |
| Inserção Úbere Anterior | | | Forte | +1.44 |
| Altura Úbere Posterior | | | Alta | +1.60 |
| Largura Úbere Posterior | | | Larga | +1.54 |
| Lig. Médio | | | Forte | +0.31 |
| Profundidade Úbere | | | Raso | +1.19 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | Fechados | +0.41 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | Curtos | -0.33 |
| Coloc. Tetos Post. | | | Centrados | +0.60 |

COOKIECUTTER HARMONIOUS

200H012530 BOSA x LEGACY x REASON



HILMAR BOSA
 COOKIECUTTER HOAKLYNN
 PINE-TREE CW LEGACY
 COOKIECUTTER HOPELYNN EX-90-2E-USA DOM
 BLUMENFELD JEDI REASON
 COOKIECUTTER RUBI HOMEY EX-91-2E-USA DOM

ABRIL 2026

GTPI 3151

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3228764201 aAa: 243615 DMS: 126,561
 Nasc: 08/02/2021 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A1

| PRODUÇÃO | 8 Rebanhos | 25 Filhas | 89% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|--|------------|--------------------|----------------------|--------------------|------------|
| Leite lbs | 1064 | Gordura lbs | 70 | Gordura % | +0.10 |
| NM\$ 624 | CMS 633 | FMS 604 | Proteína lbs | 37 | Proteína % |
| | | | GMS 606 | | +0.01 |
| Eficiência Alimentar | RFI | Economia Alimentar | Eficiência em Metano | Velocidade Ordenha | |
| 181 | 3 | -84 | 98 | 7.00 | |
| Média das Filhas Leite 28,539 lbs Gordura 1,324 lbs Proteína 986 lbs | | | | | |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | Immunity 107 | | |
|----------------------------|--------------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 3.0 | Immunity Bezerra | 104 |
| C.C.S. | 2.91 | Taxa Concepção Vacas | 1.6 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | 0.4 | Taxa Concepção Novilhas | 1.6 |
| Sobrevivência | 0.7 | Facilidade de Parto | 1.6% 91% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 1.1 | Fac. Parto Filhas | 1.5% 80% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 1.3 | Mortalidade das Crias | 3.7% |
| | | Natimorto Filhas | 3.9% |

| CONFORMAÇÃO | 6 Rebanhos | 20 Filhas | 87% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------------|-------------------|----------|-----------------|
| PTAT | 1.42 | Composto de Corpo | 0.49 | |
| Úbere Comp. | 1.26 | Composto Leiteiro | 0.66 | |
| P&P Comp. | -0.61 | | | |

| | | | | |
|------------------------------|--|--|------------------|-------|
| Estatura | | | Alta | +1.34 |
| Força | | | Forte | +0.60 |
| Profundidade de Corpo | | | Profundo | +0.78 |
| Angulosidade | | | Costelas Abertas | +1.06 |
| Ângulo de Garupa | | | Ísquios Altos | -0.04 |
| Largura Garupa | | | Larga | +1.11 |
| Pernas Vistas de Lado | | | Curvas | +0.28 |
| Pernas Vistas de Trás | | | Fechadas | -0.77 |
| Ângulo Casco | | | Forte | +0.42 |
| P&P Pontuação | | | Baixa | -0.18 |
| Inserção Úbere Anterior | | | Forte | +2.36 |
| Altura Úbere Posterior | | | Alta | +1.01 |
| Largura Úbere Posterior | | | Larga | +1.22 |
| Lig. Médio | | | Forte | +1.20 |
| Profundidade Úbere | | | Raso | +1.95 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | Fechados | +1.74 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | Curtos | -1.46 |
| Coloc. Tetos Post. | | | Centrados | +1.66 |



COOKIECUTTER HOPELYNN EX-90 2E - AVÓ

T-SPRUCE HARMONY

200H012832 HOLYSMOKES x TAOS x LIONEL



COOKIECUTTER HOLYSMOKES
T-SPRUCE TAOS 16364
LEANINGHOUSE TAOS
T-SPRUCE LIONEL 13196 GP-83-3YR-USA DOM
MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL
T-SPRUCE SAMURI 6347

ABRIL 2026

GTPI 3162

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3247982125 aAa: 243165 DMS: 345,135
Nasc: 09/12/2022 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 82% Rep. | CDCB-G / 04-26 |
|-----------------------------|-------------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Leite lbs 1137 | Gordura lbs 44 | Gordura % -0.01 | Proteína lbs 45 | Proteína % +0.03 |
| NM\$ 584 | CM\$ 604 | FMS\$ 541 | GM\$ 573 | DWPS\$ 741 |
| Eficiência Alimentar 150 | RFI 26 | Economia Alimentar -60 | Eficiência em Metano 105 | Velocidade Ordenha 6.93 |

SAÚDE E REPRODUÇÃO

| | | Immunity 104 |
|----------------------------|------|-----------------------------------|
| Vida Produtiva | 3.9 | Immunity Bezerra 92 |
| C.C.S. | 2.79 | Taxa Concepção Vacas 2.8 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | 0.9 | Taxa Concepção Novilhas 0.3 |
| Sobrevivência | 0.7 | Facilidade de Parto 1.2% 94% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.4 | Fac. Parto Filhas 1.7% 70% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 1.7 | Mortalidade das Crias 3.1% |
| | | Natimorto Filhas 3.4% |

CONFORMAÇÃO

| | G Rebanhos | G Filhas | 81% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------------|-------------------|----------|-----------------|
| PTAT | 0.86 | Composto de Corpo | 0.21 | |
| Úbere Comp. | 0.96 | Composto Leiteiro | -0.52 | |
| P&P Comp. | 0.40 | | | |

| | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|-------------------|-------|
| Estatura | | | | Alta | +0.35 |
| Força | | | | Forte | +0.18 |
| Profundidade de Corpo | | | | Raso | -0.29 |
| Angulosidade | | | | Costelas Fechadas | -0.13 |
| Ângulo de Garupa | | | | Ísquios Baixos | +0.24 |
| Largura Garupa | | | | Estreita | -0.25 |
| Pernas Vistas de Lado | | | | Retas | -0.43 |
| Pernas Vistas de Trás | | | | Paralelas | +0.45 |
| Ângulo Casco | | | | Forte | +0.91 |
| P&P Pontuação | | | | Alta | +0.42 |
| Inserção Úbere Anterior | | | | Forte | +1.47 |
| Altura Úbere Posterior | | | | Alta | +1.53 |
| Largura Úbere Posterior | | | | Larga | +0.98 |
| Lig. Médio | | | | Fraco | -0.52 |
| Profundidade Úbere | | | | Raso | +1.09 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | | Abertos | -0.12 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | | Longos | +0.75 |
| Coloc. Tetos Post. | | | | Abertos | -0.18 |

TERRA-LINDA HARPOON

200H013112 HIKE x ZEOLITE x RENEGADE



TRIFECTA HIKE
TERRA-LINDA ZEOLITE 11462
PEAK ZEOLITE
TERRA-LINDA RENGDE ABBY GP-82-2YR-USA
S-S-I PR RENEGADE
TERRA-LINDA WINGS 9119 VG-85-2YR-USA

ABRIL 2026

GTPI 3190

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3271422399 aAa: 243516 DMS: 123,135
Nasc: 06/21/2023 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 81% Rep. | CDCB-G / 04-26 |
|-----------------------------|-------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Leite lbs 635 | Gordura lbs 96 | Gordura % +0.26 | Proteína lbs 37 | Proteína % +0.06 |
| NM\$ 751 | CM\$ 780 | FMS\$ 687 | GM\$ 736 | DWPS\$ 766 |
| Eficiência Alimentar 245 | RFI 16 | Economia Alimentar 27 | Eficiência em Metano 102 | Velocidade Ordenha 6.57 |

SAÚDE E REPRODUÇÃO

| | | Immunity 105 |
|----------------------------|------|-----------------------------------|
| Vida Produtiva | 2.5 | Immunity Bezerra 98 |
| C.C.S. | 2.85 | Taxa Concepção Vacas 0.3 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.6 | Taxa Concepção Novilhas 1.4 |
| Sobrevivência | -0.3 | Facilidade de Parto 1.2% 76% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | -0.2 | Fac. Parto Filhas 1.3% 71% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 0.6 | Mortalidade das Crias 3.6% |
| | | Natimorto Filhas 3.7% |

CONFORMAÇÃO

| | G Rebanhos | G Filhas | 80% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------------|-------------------|----------|-----------------|
| PTAT | 0.68 | Composto de Corpo | -0.27 | |
| Úbere Comp. | 0.79 | Composto Leiteiro | 0.44 | |
| P&P Comp. | -0.19 | | | |

| | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|------------------|-------|
| Estatura | | | | Alta | +0.58 |
| Força | | | | Forte | +0.06 |
| Profundidade de Corpo | | | | Profundo | +0.29 |
| Angulosidade | | | | Costelas Abertas | +1.21 |
| Ângulo de Garupa | | | | Ísquios Baixos | +2.06 |
| Largura Garupa | | | | Larga | +0.58 |
| Pernas Vistas de Lado | | | | Retas | -0.65 |
| Pernas Vistas de Trás | | | | Fechadas | -0.12 |
| Ângulo Casco | | | | Forte | +0.24 |
| P&P Pontuação | | | | Baixa | -0.03 |
| Inserção Úbere Anterior | | | | Forte | +0.28 |
| Altura Úbere Posterior | | | | Alta | +1.23 |
| Largura Úbere Posterior | | | | Larga | +2.02 |
| Lig. Médio | | | | Forte | +0.76 |
| Profundidade Úbere | | | | Profundo | -0.18 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | | Fechados | +0.97 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | | Curto | -0.36 |
| Coloc. Tetos Post. | | | | Centrados | +1.16 |

SIEMERS HARQUE

200H013231 GARFIELD x GAMEDAY x RENEGADE



MATCREST GARFIELD
SIEMERS GD HANINA 37237 VG-85-2YR-USA
RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY
SIEMERS REN HANINA 32469 VG-89-4YR-USA DOM
S-S-I PR RENEGADE
SIEMERS LMB HANINA 28089 GP-83-2YR-USA

ABRIL 2026

GTPI 3295

| TD | TM | TR | TL | TY | MWT | TV | 99%-I | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWF |
|---------|------------------|----|----------------|----|--------|----|---------------|------|---------|------|------|------|------|------|------|
| Reg. #: | HO840M3267429409 | | aAa: | | 243165 | | DMS: | | 126,561 | | | | | | |
| Nasc: | 09/01/2023 | | Kappa Caseína: | | AB | | Beta Caseína: | | A2A2 | | | | | | |

| PRODUÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 81% Rep. | CDCB-G / 04-26 | | | | |
|----------------------|-----|-------------|----------|--------------------|----------------|----------------------|-----|--------------------|------|
| Leite lbs | 770 | Gordura lbs | 86 | Gordura % | 45 | Proteína % | | | |
| | | | +0.20 | | | +0.07 | | | |
| NM\$ | 658 | CM\$ | 691 | FMS | 582 | GMS | 638 | DWPS | 699 |
| Eficiência Alimentar | 222 | RFI | 5 | Economia Alimentar | -115 | Eficiência em Metano | 101 | Velocidade Ordenha | 6.84 |

SAÚDE E REPRODUÇÃO

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | Immunity 109 | |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 2.6 | Immunity Bezerra | 102 |
| C.C.S. | 2.90 | Taxa Concepção Vacas | 0.4 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.1 | Taxa Concepção Novilhas | 0.9 |
| Sobrevivência | -1.8 | Facilidade de Parto | 2.1% 74% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.3 | Fac. Parto Filhas | 2.2% 71% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 0.5 | Mortalidade das Crias | 4.7% |
| | | Natimorto Filhas | 3.9% |

CONFORMAÇÃO

| CONFORMAÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 80% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------|-------------------|----------|----------|-----------------|
| PTAT | 1.75 | Composto de Corpo | 0.68 | | |
| Úbere Comp. | 1.84 | Composto Leiteiro | 0.91 | | |
| P&P Comp. | 0.75 | | | | |

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|-------|
| Estatura | | Alta | +1.70 |
| Força | | Forte | +0.74 |
| Profundidade de Corpo | | Profundo | +0.84 |
| Angulosidade | | Costelas Abertas | +1.27 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Baixos | +0.72 |
| Largura Garupa | | Larga | +1.67 |
| Pernas Vistas de Lado | | Curvas | +0.24 |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | +1.09 |
| Ângulo Casco | | Forte | +1.50 |
| P&P Pontuação | | Alta | +1.01 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | +2.10 |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | +2.37 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | +2.67 |
| Lig. Médio | | Forte | +1.42 |
| Profundidade Úbere | | Raso | +1.74 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | +1.95 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Curtos | -0.76 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | +2.01 |



COOKIECUTTER MOG HANKER EX-94 2E - 5A MÃE

TERRA-LINDA HEARTMAKER

200H013287 HARMONIOUS x PERFECT x EXCALIBUR



COOKIECUTTER HARMONIOUS
TERRA-LINDA PARF 11397 EX-91-3YR-USA
SIEMERS RENDG PERFECT
TERRA-LINDA EXCALIBUR MAY VG-88-2YR-USA
SANDY-VALLEY KR EXCALIBUR
TERRA-LINDA IMAX 428 VG-89-5YR-USA

ABRIL 2026

GTPI 3220

| TD | TR | TL | TY | MWT | TV | 99%-I | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWF | |
|---------|------------------|----|----------------|-----|----|-------|---------------|------|---------|------|------|------|------|------|--|
| Reg. #: | HO840M3274909521 | | aAa: | | | | DMS: | | 123,126 | | | | | | |
| Nasc: | 10/19/2023 | | Kappa Caseína: | | BB | | Beta Caseína: | | A1A2 | | | | | | |

| PRODUÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 81% Rep. | CDCB-G / 04-26 | | | | |
|----------------------|------|-------------|----------|--------------------|----------------|----------------------|-----|--------------------|------|
| Leite lbs | 1032 | Gordura lbs | 61 | Gordura % | 38 | Proteína % | | | |
| | | | +0.07 | | | +0.02 | | | |
| NM\$ | 542 | CM\$ | 555 | FMS | 514 | GMS | 518 | DWPS | 695 |
| Eficiência Alimentar | 159 | RFI | 53 | Economia Alimentar | -140 | Eficiência em Metano | 101 | Velocidade Ordenha | 7.25 |

SAÚDE E REPRODUÇÃO

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | Immunity 109 | |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 3.0 | Immunity Bezerra | 105 |
| C.C.S. | 2.85 | Taxa Concepção Vacas | 1.1 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | 0.0 | Taxa Concepção Novilhas | 1.1 |
| Sobrevivência | -1.2 | Facilidade de Parto | 1.1% 62% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.3 | Fac. Parto Filhas | 1.4% 60% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 0.9 | Mortalidade das Crias | 3.6% |
| | | Natimorto Filhas | 3.9% |

CONFORMAÇÃO

| CONFORMAÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 80% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------|-------------------|----------|----------|-----------------|
| PTAT | 2.27 | Composto de Corpo | 0.53 | | |
| Úbere Comp. | 1.78 | Composto Leiteiro | 1.18 | | |
| P&P Comp. | 1.21 | | | | |

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|-------|
| Estatura | | Alta | +1.21 |
| Força | | Forte | +0.82 |
| Profundidade de Corpo | | Profundo | +1.11 |
| Angulosidade | | Costelas Abertas | +1.62 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Altos | -0.89 |
| Largura Garupa | | Larga | +1.98 |
| Pernas Vistas de Lado | | Curvas | +0.46 |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | +1.46 |
| Ângulo Casco | | Forte | +1.43 |
| P&P Pontuação | | Alta | +1.36 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | +2.53 |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | +1.99 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | +2.06 |
| Lig. Médio | | Forte | +1.66 |
| Profundidade Úbere | | Raso | +1.71 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | +1.56 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Curtos | -1.03 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | +1.79 |



TERRA-LINDA PARF 11387 EX-91 - MÃE

PROGENESIS HEAVENLY

200H013095 SHEEPSTER x DZUNDA x BIG AL



OCD TROOPER SHEEPSTER
PEAK DZUNDA HEAVENLY VG-85-3YR-CAN
AURORA DZUNDA
COOKIECUTTER A HOMILY EX-90-5YR-CAN 1*
A-S-CANNON FRZZLD BIG AL
COOKIECUTTER HOPELYNN EX-90-2E-USA DOM

ABRIL 2026

GTPI 3457

| TD | TM | TR | TL | TY | MWT | TV | 99%-I | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWF |
|---------|----------------|----|----------------|----|--------|----|---------------|------|---------|------|------|------|------|------|------|
| Reg. #: | HOCANM14766529 | | aAa: | | 243615 | | DMS: | | 135,123 | | | | | | |
| Nasc: | 07/26/2023 | | Kappa Caseína: | | AB | | Beta Caseína: | | A2A2 | | | | | | |

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 81% Rep. | CDCB-G / 04-26 | | | | | |
|----------------------|------------|-------------|----------|--------------------|-------|----------------------|------|--------------------|-------|
| Leite lbs | 612 | Gordura lbs | 131 | Gordura % | +0.39 | Proteína lbs | 52 | Proteína % | +0.12 |
| NM\$ | 1108 | CM\$ | 1156 | FMS | 995 | GM\$ | 1100 | DWPS | 1172 |
| Eficiência Alimentar | 359 | RFI | -97 | Economia Alimentar | 196 | Eficiência em Metano | 110 | Velocidade Ordenha | 7.22 |

SAÚDE E REPRODUÇÃO

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | Immunity | 103 | |
|----------------------------|----------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 4.3 | Immunity Bezerra | 103 |
| C.C.S. | 2.95 | Taxa Concepção Vacas | 1.8 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.1 | Taxa Concepção Novilhas | 2.9 |
| Sobrevivência | 1.4 | Facilidade de Parto | 1.2% 74% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.7 | Fac. Parto Filhas | 1.6% 70% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 1.4 | Mortalidade das Crias | 4.0% |
| | | Natimorto Filhas | 3.9% |

CONFORMAÇÃO

| CONFORMAÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 80% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------------|-------------------|----------|-----------------|
| PTAT | 0.67 | Composto de Corpo | -0.61 | |
| Úbere Comp. | 0.51 | Composto Leiteiro | -0.56 | |
| P&P Comp. | 0.26 | | | |

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|-------|
| Estatura | | Baixa | 0.00 |
| Força | | Debil | -0.61 |
| Profundidade de Corpo | | Raso | -0.81 |
| Angulosidade | | Costelas Abertas | +0.32 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Baixos | +0.28 |
| Largura Garupa | | Larga | +0.29 |
| Pernas Vistas de Lado | | Retas | -0.52 |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | +0.29 |
| Ângulo Casco | | Forte | +0.48 |
| P&P Pontuação | | Alta | +0.22 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | +0.96 |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | +0.49 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | +0.54 |
| Lig. Médio | | Fraco | -0.19 |
| Profundidade Úbere | | Raso | +0.59 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | +0.09 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Curtos | -0.50 |
| Coloc. Tetos Post. | | Abertos | -0.14 |



COOKIECUTTER A HOMILY EX-90 - AVÓ

BEYOND HI-COMBINATION

200H013579 HARMONY x FIGARO x DELUXE



T-SPRUCE HARMONY
BEYOND FGARO 26006 5412 VG-85-2YR-USA DOM
OCD PERFECT FIGARO
AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91-3YR-USA DOM 2*
C-HAVEN POSITIVE DELUXE
AOT BIGGELO HASKEL2 EX-92-5YR-USA DOM

ABRIL 2026

GTPI 3335

| TD | TR | TL | TY | MWT | TV | 99%-I | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWF |
|---------|------------------|----|----------------|-----|------|-------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Reg. #: | HO840M3284827981 | | aAa: | | DMS: | | | | | | | | | |
| Nasc: | 08/17/2024 | | Kappa Caseína: | | BB | | Beta Caseína: | | A1A2 | | | | | |

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 80% Rep. | CDCB-G / 04-26 | | | | | |
|----------------------|------------|-------------|----------|--------------------|-------|----------------------|-----|--------------------|-------|
| Leite lbs | 1210 | Gordura lbs | 92 | Gordura % | +0.15 | Proteína lbs | 51 | Proteína % | +0.04 |
| NM\$ | 729 | CM\$ | 753 | FMS | 676 | GM\$ | 717 | DWPS | 633 |
| Eficiência Alimentar | 232 | RFI | 14 | Economia Alimentar | -197 | Eficiência em Metano | 106 | Velocidade Ordenha | 6.95 |

SAÚDE E REPRODUÇÃO

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | Immunity | 97 | |
|----------------------------|----------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 3.2 | Immunity Bezerra | 91 |
| C.C.S. | 2.86 | Taxa Concepção Vacas | 2.1 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | 0.7 | Taxa Concepção Novilhas | 1.0 |
| Sobrevivência | -1.3 | Facilidade de Parto | 1.3% 63% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.2 | Fac. Parto Filhas | 1.4% 58% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 1.6 | Mortalidade das Crias | 3.5% |
| | | Natimorto Filhas | 3.9% |

CONFORMAÇÃO

| CONFORMAÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 79% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------------|-------------------|----------|-----------------|
| PTAT | 1.15 | Composto de Corpo | 1.13 | |
| Úbere Comp. | 0.99 | Composto Leiteiro | 0.22 | |
| P&P Comp. | 0.82 | | | |

| | | | |
|------------------------------|--|-------------------|-------|
| Estatura | | Alta | +0.79 |
| Força | | Forte | +1.10 |
| Profundidade de Corpo | | Profundo | +0.51 |
| Angulosidade | | Costelas Fechadas | -0.05 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Altos | -1.08 |
| Largura Garupa | | Larga | +0.55 |
| Pernas Vistas de Lado | | Retas | -0.06 |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | +1.18 |
| Ângulo Casco | | Forte | +1.25 |
| P&P Pontuação | | Alta | +0.83 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | +1.36 |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | +1.55 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | +1.53 |
| Lig. Médio | | Forte | +0.11 |
| Profundidade Úbere | | Raso | +0.89 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Abertos | -0.10 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Longos | +0.67 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | +0.01 |



AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91 - AVÓ

PROGENESIS HI-END

200H013550 PRECEDENT x EASTON x DELUXE



PROGENESIS PRECEDENT
BEYOND EASTON HI-ONLOVE GP-83-2YR-CAN
PINE-TREE EASTON
AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91-3YR-USA DOM 2'
C-HAVEN POSITIVE DELUXE
AOT BIGGELO HASKEL2 EX-92-5YR-USA DOM

ABRIL 2026

GTPI 3474

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14890886 aAa: DMS:
Nasc: 01/16/2025 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 79% Rep. | CDCB-G / 04-26 |
|-----------------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Leite lbs 1198 | Gordura lbs 109 | Gordura % +0.22 | Proteína lbs 57 | Proteína % +0.06 |
| NM\$ 1010 | CM\$ 1046 | FM\$ 931 | GM\$ 971 | DWPS 962 |
| Eficiência Alimentar 312 | RFI -5 | Economia Alimentar 97 | Eficiência em Metano 100 | Velocidade Ordenha 7.02 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | Immunity 101 |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Vida Produtiva 4.6 | Immunity Bezerra 94 |
| C.C.S. 2.70 | Taxa Concepção Vacas 0.2 |
| Taxa de Prenhez das Filhas -0.8 | Taxa Concepção Novilhas 1.2 |
| Sobrevivência 0.4 | Facilidade de Parto 1.2% 59% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas 0.4 | Fac. Parto Filhas 1.5% 58% Rep. |
| Índice de Fertilidade 0.4 | Mortalidade das Crias 3.7% |
| | Natimorto Filhas 3.8% |

| CONFORMAÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 78% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|------------------|-------------------------|----------|----------|-----------------|
| PTAT 1.24 | Composto de Corpo -0.57 | | | |
| Úbere Comp. 1.39 | Composto Leiteiro 0.34 | | | |
| P&P Comp. 0.14 | | | | |

| | | |
|------------------------------|-------|------------------|
| Estatura | -0.19 | Baixa |
| Força | -0.11 | Debil |
| Profundidade de Corpo | +0.11 | Profundo |
| Angulosidade | +1.30 | Costelas Abertas |
| Ângulo de Garupa | -0.34 | Ísquios Altos |
| Largura Garupa | +0.92 | Larga |
| Pernas Vistas de Lado | +0.99 | Curvas |
| Pernas Vistas de Trás | -0.39 | Fechadas |
| Ângulo Casco | -0.41 | Fraco |
| P&P Pontuação | +0.30 | Alta |
| Inserção Úbere Anterior | +1.37 | Forte |
| Altura Úbere Posterior | +1.75 | Alta |
| Largura Úbere Posterior | +1.90 | Larga |
| Lig. Médio | +0.31 | Forte |
| Profundidade Úbere | +0.63 | Raso |
| Coloc. Tetos Ant. | +0.53 | Fechados |
| Comprimento Tetos Anteriores | -0.35 | Curto |
| Coloc. Tetos Post. | +0.48 | Centrados |



AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91 - AVÓ

PROGENESIS HI-FIRE

200H013420 SUNDANCE x HAYK x DELUXE



S-S-I EARLYBIRD SUNDANCE
BEYOND HAYK HI-SPEED VG-88-3YR-CAN
WELCOME-TEL TAOS HAYK
AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91-3YR-USA DOM 2'
C-HAVEN POSITIVE DELUXE
AOT BIGGELO HASKEL2 EX-92-5YR-USA DOM

ABRIL 2026

GTPI 3327

TM TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM15070956 aAa: 342156 DMS: 126.246
Nasc: 07/23/2024 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 81% Rep. | CDCB-G / 04-26 |
|-----------------------------|-------------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Leite lbs 386 | Gordura lbs 78 | Gordura % +0.23 | Proteína lbs 31 | Proteína % +0.07 |
| NM\$ 753 | CM\$ 786 | FM\$ 680 | GM\$ 764 | DWPS 660 |
| Eficiência Alimentar 194 | RFI -41 | Economia Alimentar -37 | Eficiência em Metano 103 | Velocidade Ordenha 6.93 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | Immunity 105 |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Vida Produtiva 4.5 | Immunity Bezerra 96 |
| C.C.S. 2.74 | Taxa Concepção Vacas 4.0 |
| Taxa de Prenhez das Filhas 2.0 | Taxa Concepção Novilhas 3.1 |
| Sobrevivência 1.2 | Facilidade de Parto 1.2% 63% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas 0.6 | Fac. Parto Filhas 1.3% 62% Rep. |
| Índice de Fertilidade 3.2 | Mortalidade das Crias 3.8% |
| | Natimorto Filhas 3.0% |

| CONFORMAÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 78% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|------------------|------------------------|----------|----------|-----------------|
| PTAT 1.68 | Composto de Corpo 0.47 | | | |
| Úbere Comp. 1.38 | Composto Leiteiro 0.66 | | | |
| P&P Comp. 0.49 | | | | |

| | | |
|------------------------------|-------|------------------|
| Estatura | +0.83 | Alta |
| Força | +0.62 | Forte |
| Profundidade de Corpo | +0.61 | Profundo |
| Angulosidade | +0.90 | Costelas Abertas |
| Ângulo de Garupa | -0.69 | Ísquios Altos |
| Largura Garupa | +1.24 | Larga |
| Pernas Vistas de Lado | +1.11 | Curvas |
| Pernas Vistas de Trás | +0.27 | Paralelas |
| Ângulo Casco | +0.25 | Forte |
| P&P Pontuação | +0.80 | Alta |
| Inserção Úbere Anterior | +1.91 | Forte |
| Altura Úbere Posterior | +1.89 | Alta |
| Largura Úbere Posterior | +1.80 | Larga |
| Lig. Médio | +0.12 | Forte |
| Profundidade Úbere | +1.19 | Raso |
| Coloc. Tetos Ant. | +0.58 | Fechados |
| Comprimento Tetos Anteriores | +0.08 | Longos |
| Coloc. Tetos Post. | +0.13 | Centrados |



BEYOND HIKE HI-SPEED MB-88 - MÃE

BEYOND HI-FIVE

200H012873 FIGARO x DELUXE x BIGGELO



OCDF PERFECT FIGARO
AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91-3YR-USA DOM 2*
C-HAVEN POSITIVE DELUXE
AOT BIGGELO HASKEL2 EX-92-5YR-USA DOM
S-S-I DELROY BIGGELO
AOT JARED HASKEL VG-85-2YR-USA

ABRIL 2026

GTPI 3396

| TD | TR | TL | TY | MWT | TV | 99%-I | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWF | |
|---------|------------------|----|----|-----|----|-------|----------------|--------|------|--------------------|------|------|------|------|--|
| Reg. #: | HO840M3253835758 | | | | | | aAa: | 342516 | | DMS: 135,345 | | | | | |
| Nasc: | 01/22/2023 | | | | | | Kappa Caseína: | AE | | Beta Caseína: A1A2 | | | | | |

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 82% Rep. | CDCB-G / 04-26 | | | | | |
|----------------------|------------|-------------|----------|--------------------|-------|----------------------|-----|--------------------|-------|
| Leite lbs | 1001 | Gordura lbs | 91 | Gordura % | +0.18 | Proteína lbs | 44 | Proteína % | +0.04 |
| NM\$ | 827 | CM\$ | 853 | FM\$ | 771 | GM\$ | 809 | DWPS | 998 |
| Eficiência Alimentar | 251 | RFI | -65 | Economia Alimentar | 53 | Eficiência em Metano | 101 | Velocidade Ordenha | 6.95 |

SAÚDE E REPRODUÇÃO

| | | Immunity | 105 |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 4.6 | Immunity Bezerra | 97 |
| C.C.S. | 2.70 | Taxa Concepção Vacas | 1.2 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | 0.2 | Taxa Concepção Novilhas | 1.2 |
| Sobrevivência | -2.4 | Facilidade de Parto | 1.4% 96% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.3 | Fac. Parto Filhas | 1.1% 71% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 1.0 | Mortalidade das Crias | 3.7% |
| | | Natimorto Filhas | 3.5% |

CONFORMAÇÃO

| | G Rebanhos | G Filhas | 82% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------------|-------------------|----------|-----------------|
| PTAT | 2.04 | Composto de Corpo | | 0.07 |
| Úbere Comp. | 1.70 | Composto Leiteiro | | 0.93 |
| P&P Comp. | 1.12 | | | |

| | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|------------------|-------|
| Estatura | | | | Alta | +0.52 |
| Força | | | | Forte | +0.54 |
| Profundidade de Corpo | | | | Profundo | +0.62 |
| Angulosidade | | | | Costelas Abertas | +1.41 |
| Ângulo de Garupa | | | | Ísquios Altos | -1.11 |
| Largura Garupa | | | | Larga | +1.01 |
| Pernas Vistas de Lado | | | | Curvas | +2.05 |
| Pernas Vistas de Trás | | | | Paralelas | +1.43 |
| Ângulo Casco | | | | Forte | +0.18 |
| P&P Pontuação | | | | Alta | +1.24 |
| Inserção Úbere Anterior | | | | Forte | +1.98 |
| Altura Úbere Posterior | | | | Alta | +2.37 |
| Largura Úbere Posterior | | | | Larga | +2.31 |
| Lig. Médio | | | | Forte | +0.35 |
| Profundidade Úbere | | | | Raso | +1.22 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | | Abertos | -0.01 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | | Longos | +0.03 |
| Coloc. Tetos Post. | | | | Abertos | -0.08 |



AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91 - MÃE

BEYOND HI-HOPES

200H013117 EASTON x DELUXE x BIGGELO



PINE-TREE EASTON
AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91-3YR-USA DOM 2*
C-HAVEN POSITIVE DELUXE
AOT BIGGELO HASKEL2 EX-92-5YR-USA DOM
S-S-I DELROY BIGGELO
AOT JARED HASKEL VG-85-2YR-USA

ABRIL 2026

GTPI 3323

| TD | TR | TL | TY | MWT | TV | 99%-I | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWF | |
|---------|------------------|----|----|-----|----|-------|----------------|--------|------|--------------------|------|------|------|------|--|
| Reg. #: | HO840M3267429145 | | | | | | aAa: | 324156 | | DMS: 135,561 | | | | | |
| Nasc: | 08/07/2023 | | | | | | Kappa Caseína: | AB | | Beta Caseína: A2A2 | | | | | |

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 82% Rep. | CDCB-G / 04-26 | | | | | |
|----------------------|------------|-------------|----------|--------------------|-------|----------------------|-----|--------------------|-------|
| Leite lbs | 797 | Gordura lbs | 84 | Gordura % | +0.19 | Proteína lbs | 41 | Proteína % | +0.05 |
| NM\$ | 807 | CM\$ | 835 | FM\$ | 744 | GM\$ | 810 | DWPS | 781 |
| Eficiência Alimentar | 249 | RFI | -77 | Economia Alimentar | 179 | Eficiência em Metano | 106 | Velocidade Ordenha | 7.01 |

SAÚDE E REPRODUÇÃO

| | | Immunity | 100 |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 3.8 | Immunity Bezerra | 93 |
| C.C.S. | 2.81 | Taxa Concepção Vacas | 1.3 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | 0.4 | Taxa Concepção Novilhas | 2.1 |
| Sobrevivência | -1.6 | Facilidade de Parto | 1.1% 72% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.3 | Fac. Parto Filhas | 1.3% 71% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 1.5 | Mortalidade das Crias | 3.6% |
| | | Natimorto Filhas | 3.5% |

CONFORMAÇÃO

| | G Rebanhos | G Filhas | 82% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------------|-------------------|----------|-----------------|
| PTAT | 1.65 | Composto de Corpo | | -0.63 |
| Úbere Comp. | 1.60 | Composto Leiteiro | | 0.26 |
| P&P Comp. | 0.56 | | | |

| | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|------------------|-------|
| Estatura | | | | Baixa | -0.26 |
| Força | | | | Debil | -0.12 |
| Profundidade de Corpo | | | | Profundo | +0.17 |
| Angulosidade | | | | Costelas Abertas | +1.29 |
| Ângulo de Garupa | | | | Ísquios Altos | -1.16 |
| Largura Garupa | | | | Larga | +0.66 |
| Pernas Vistas de Lado | | | | Curvas | +1.34 |
| Pernas Vistas de Trás | | | | Paralelas | +0.10 |
| Ângulo Casco | | | | Fraco | -0.51 |
| P&P Pontuação | | | | Alta | +0.69 |
| Inserção Úbere Anterior | | | | Forte | +1.76 |
| Altura Úbere Posterior | | | | Alta | +1.91 |
| Largura Úbere Posterior | | | | Larga | +1.80 |
| Lig. Médio | | | | Forte | +0.31 |
| Profundidade Úbere | | | | Raso | +0.86 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | | Fechados | +0.97 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | | Longos | +0.01 |
| Coloc. Tetos Post. | | | | Centrados | +0.61 |



AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91 - MÃE

BEYOND HI-HORSE

200H013281 SUNDANCE x DELUXE x BIGGELO



S-S-I EARLYBIRD SUNDANCE
 AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91-3YR-USA DOM 2*
 C-HAVEN POSITIVE DELUXE
 AOT BIGGELO HASKEL2 EX-92-5YR-USA DOM
 S-S-I DELROY BIGGELO
 AOT JARED HASKEL VG-85-2YR-USA

ABRIL 2026

GTPI 3316

| TD | TR | TL | TY | MWT | TV | 99%-I | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWF | | | |
|---------|----|------------------|----|-----|----|-------|----------------|------|--------|------|------|------|------|---------------|--|---------|--|
| Reg. #: | | HO840M3272851684 | | | | | aAa: | | 342516 | | | | | DMS: | | 561,135 | |
| Nasc: | | 01/26/2024 | | | | | Kappa Caseína: | | BB | | | | | Beta Caseína: | | A2A2 | |

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 82% Rep. | CDCB-G / 04-26 | | | | | |
|----------------------|------------|-------------|-----------|--------------------|-------|----------------------|-----|--------------------|-------|
| Leite lbs | 487 | Gordura lbs | 105 | Gordura % | +0.32 | Proteína lbs | 37 | Proteína % | +0.08 |
| NM\$ 834 | CMS\$ 872 | FMS\$ 749 | GMS\$ 802 | DWPS\$ 907 | | | | | |
| Eficiência Alimentar | 265 | RFI | -3 | Economia Alimentar | 45 | Eficiência em Metano | 105 | Velocidade Ordenha | 7.03 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | Immunity 100 | | |
|----------------------------|--------------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 4.1 | Immunity Bezerra | 86 |
| C.C.S. | 2.68 | Taxa Concepção Vacas | 0.4 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.6 | Taxa Concepção Novilhas | 0.6 |
| Sobrevivência | -1.4 | Facilidade de Parto | 1.2% 72% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.7 | Fac. Parto Filhas | 1.5% 71% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 0.2 | Mortalidade das Crias | 4.0% |
| | | Natimorto Filhas | 4.7% |

| CONFORMAÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 80% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------------|-------------------|----------|-----------------|
| PTAT | 1.49 | Composto de Corpo | -0.26 | |
| Úbere Comp. | 1.64 | Composto Leiteiro | 0.79 | |
| P&P Comp. | 0.22 | | | |

| | | |
|------------------------------|-------|------------------|
| Estatura | -0.11 | Baixa |
| Força | +0.31 | Forte |
| Profundidade de Corpo | +0.48 | Profundo |
| Angulosidade | +1.31 | Costelas Abertas |
| Ângulo de Garupa | -0.70 | Ísquios Altos |
| Largura Garupa | +0.72 | Larga |
| Pernas Vistas de Lado | +1.32 | Curvas |
| Pernas Vistas de Trás | -0.11 | Fechadas |
| Ângulo Casco | -0.28 | Fraco |
| P&P Pontuação | +0.35 | Alta |
| Inserção Úbere Anterior | +1.63 | Forte |
| Altura Úbere Posterior | +2.22 | Alta |
| Largura Úbere Posterior | +2.36 | Larga |
| Lig. Médio | +0.53 | Forte |
| Profundidade Úbere | +0.47 | Raso |
| Coloc. Tetos Ant. | +0.82 | Fechados |
| Comprimento Tetos Anteriores | -0.68 | Curtos |
| Coloc. Tetos Post. | +0.71 | Centrados |



AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91 - MÃE

BEYOND HI-LIGHT

200H013118 EASTON x DELUXE x BIGGELO



PINE-TREE EASTON
 AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91-3YR-USA DOM 2*
 C-HAVEN POSITIVE DELUXE
 AOT BIGGELO HASKEL2 EX-92-5YR-USA DOM
 S-S-I DELROY BIGGELO
 AOT JARED HASKEL VG-85-2YR-USA

ABRIL 2026

GTPI 3332

| TD | TR | TL | TY | MWT | TV | 99%-I | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWF | | | |
|---------|----|------------------|----|-----|----|-------|----------------|------|--------|------|------|------|------|---------------|--|---------|--|
| Reg. #: | | HO840M3267429564 | | | | | aAa: | | 423516 | | | | | DMS: | | 135,123 | |
| Nasc: | | 09/08/2023 | | | | | Kappa Caseína: | | BB | | | | | Beta Caseína: | | A2A2 | |

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 82% Rep. | CDCB-G / 04-26 | | | | | |
|----------------------|------------|-------------|-----------|--------------------|-------|----------------------|-----|--------------------|-------|
| Leite lbs | 863 | Gordura lbs | 100 | Gordura % | +0.24 | Proteína lbs | 46 | Proteína % | +0.07 |
| NM\$ 807 | CMS\$ 841 | FMS\$ 732 | GMS\$ 785 | DWPS\$ 953 | | | | | |
| Eficiência Alimentar | 255 | RFI | 49 | Economia Alimentar | -71 | Eficiência em Metano | 100 | Velocidade Ordenha | 6.83 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | Immunity 100 | | |
|----------------------------|--------------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 3.3 | Immunity Bezerra | 87 |
| C.C.S. | 2.73 | Taxa Concepção Vacas | 0.3 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | 0.0 | Taxa Concepção Novilhas | 2.4 |
| Sobrevivência | -1.2 | Facilidade de Parto | 1.0% 76% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.0 | Fac. Parto Filhas | 1.2% 71% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 0.9 | Mortalidade das Crias | 3.5% |
| | | Natimorto Filhas | 3.1% |

| CONFORMAÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 82% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------------|-------------------|----------|-----------------|
| PTAT | 1.38 | Composto de Corpo | 0.14 | |
| Úbere Comp. | 0.90 | Composto Leiteiro | 0.84 | |
| P&P Comp. | 0.28 | | | |

| | | |
|------------------------------|-------|------------------|
| Estatura | +0.19 | Alta |
| Força | +0.56 | Forte |
| Profundidade de Corpo | +0.80 | Profundo |
| Angulosidade | +1.21 | Costelas Abertas |
| Ângulo de Garupa | -0.12 | Ísquios Altos |
| Largura Garupa | +1.16 | Larga |
| Pernas Vistas de Lado | +1.14 | Curvas |
| Pernas Vistas de Trás | -0.18 | Fechadas |
| Ângulo Casco | -0.37 | Fraco |
| P&P Pontuação | +0.53 | Alta |
| Inserção Úbere Anterior | +1.02 | Forte |
| Altura Úbere Posterior | +0.97 | Alta |
| Largura Úbere Posterior | +1.26 | Larga |
| Lig. Médio | +0.63 | Forte |
| Profundidade Úbere | +0.37 | Raso |
| Coloc. Tetos Ant. | +1.09 | Fechados |
| Comprimento Tetos Anteriores | +0.51 | Longos |
| Coloc. Tetos Post. | +0.91 | Centrados |



AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91 - MÃE

BEYOND HI-NOTE

200H012872 FIGARO x DELUXE x BIGGELO



OCD PERFECT FIGARO
AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91-3YR-USA DOM 2*
C-HAVEN POSITIVE DELUXE
AOT BIGGELO HASKEL2 EX-92-5YR-USA DOM
S-S-I DELROY BIGGELO
AOT JARED HASKEL VG-85-2YR-USA

ABRIL 2026

GTPI 3478

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HODF HMWF

Reg. #: HO840M3253835745 aAa: 324156 DMS: 135,123
Nasc: 01/19/2023 Kappa Caseína: AE Beta Caseína: A1A2

| PRODUÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 82% Rep. | ODCB-G / 04-26 | | | | |
|----------------------|------|-------------|----------|--------------------|----------------|----------------------|-----|--------------------|-------|
| Leite lbs | 1405 | Gordura lbs | 121 | Gordura % | +0.23 | Proteína lbs | 60 | Proteína % | +0.05 |
| NM\$ | 924 | CM\$ | 952 | FMS | 861 | GM\$ | 931 | DWP\$ | 761 |
| Eficiência Alimentar | 339 | RFI | -133 | Economia Alimentar | 93 | Eficiência em Metano | 99 | Velocidade Ordenha | 7.33 |

SAÚDE E REPRODUÇÃO

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | Immunity | 96 |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------|----|
| Vida Produtiva | 2.3 | Immunity Bezerra | 92 | |
| C.C.S. | 2.88 | Taxa Concepção Vacas | 0.6 | |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.7 | Taxa Concepção Novilhas | 2.0 | |
| Sobrevivência | -4.5 | Facilidade de Parto | 1.3% 96% Rep. | |
| Sobrevivência Novilhas | -0.2 | Fac. Parto Filhas | 1.2% 71% Rep. | |
| Índice de Fertilidade | 0.9 | Mortalidade das Crias | 3.2% | |
| | | Natimorto Filhas | 3.7% | |

CONFORMAÇÃO

| CONFORMAÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 82% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------------|-------------------|----------|-----------------|
| PTAT | 1.81 | Composto de Corpo | 0.24 | |
| Úbere Comp. | 1.25 | Composto Leiteiro | 1.18 | |
| P&P Comp. | 0.83 | | | |

| | | | | |
|------------------------------|--|--|------------------|-------|
| Estatura | | | Alta | +0.61 |
| Força | | | Forte | +0.77 |
| Profundidade de Corpo | | | Profundo | +0.80 |
| Angulosidade | | | Costelas Abertas | +1.60 |
| Ângulo de Garupa | | | Ísquios Altos | -0.94 |
| Largura Garupa | | | Larga | +1.37 |
| Pernas Vistas de Lado | | | Curvas | +1.80 |
| Pernas Vistas de Trás | | | Paralelas | +1.21 |
| Ângulo Casco | | | Forte | +0.25 |
| P&P Pontuação | | | Alta | +0.94 |
| Inserção Úbere Anterior | | | Forte | +1.36 |
| Altura Úbere Posterior | | | Alta | +2.11 |
| Largura Úbere Posterior | | | Larga | +2.43 |
| Lig. Médio | | | Fraco | -0.22 |
| Profundidade Úbere | | | Raso | +0.53 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | Abertos | -0.33 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | Longos | +0.23 |
| Coloc. Tetos Post. | | | Abertos | -0.54 |



AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91 - MÃE

BEYOND HI-PACE

200H012176 SHEEPSTER x DELUXE x BIGGELO



OCD TROOPER SHEEPSTER
AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91-3YR-USA DOM 2*
C-HAVEN POSITIVE DELUXE
AOT BIGGELO HASKEL2 EX-92-5YR-USA DOM
S-S-I DELROY BIGGELO
AOT JARED HASKEL VG-85-2YR-USA

ABRIL 2026

GTPI 3510

TD TM TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HODF HMWF

Reg. #: HO840M3267428513 aAa: 324156 DMS: 234,345
Nasc: 06/09/2023 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2

| PRODUÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 82% Rep. | ODCB-G / 04-26 | | | | |
|----------------------|------|-------------|----------|--------------------|----------------|----------------------|-----|--------------------|-------|
| Leite lbs | 1133 | Gordura lbs | 130 | Gordura % | +0.30 | Proteína lbs | 59 | Proteína % | +0.08 |
| NM\$ | 984 | CM\$ | 1023 | FMS | 896 | GM\$ | 935 | DWP\$ | 962 |
| Eficiência Alimentar | 326 | RFI | 55 | Economia Alimentar | -126 | Eficiência em Metano | 102 | Velocidade Ordenha | 7.16 |

SAÚDE E REPRODUÇÃO

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | Immunity | 101 |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------|-----|
| Vida Produtiva | 4.4 | Immunity Bezerra | 92 | |
| C.C.S. | 2.83 | Taxa Concepção Vacas | 0.4 | |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.6 | Taxa Concepção Novilhas | 0.6 | |
| Sobrevivência | -0.6 | Facilidade de Parto | 1.8% 88% Rep. | |
| Sobrevivência Novilhas | 0.1 | Fac. Parto Filhas | 1.9% 70% Rep. | |
| Índice de Fertilidade | 0.2 | Mortalidade das Crias | 3.8% | |
| | | Natimorto Filhas | 4.8% | |

CONFORMAÇÃO

| CONFORMAÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 82% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------------|-------------------|----------|-----------------|
| PTAT | 1.70 | Composto de Corpo | 0.44 | |
| Úbere Comp. | 1.00 | Composto Leiteiro | 1.00 | |
| P&P Comp. | 0.93 | | | |

| | | | | |
|------------------------------|--|--|------------------|-------|
| Estatura | | | Alta | +0.86 |
| Força | | | Forte | +0.84 |
| Profundidade de Corpo | | | Profundo | +0.83 |
| Angulosidade | | | Costelas Abertas | +1.33 |
| Ângulo de Garupa | | | Ísquios Baixos | +0.40 |
| Largura Garupa | | | Larga | +1.13 |
| Pernas Vistas de Lado | | | Curvas | +0.46 |
| Pernas Vistas de Trás | | | Paralelas | +1.05 |
| Ângulo Casco | | | Forte | +0.68 |
| P&P Pontuação | | | Alta | +1.08 |
| Inserção Úbere Anterior | | | Forte | +1.44 |
| Altura Úbere Posterior | | | Alta | +1.43 |
| Largura Úbere Posterior | | | Larga | +1.92 |
| Lig. Médio | | | Forte | +0.07 |
| Profundidade Úbere | | | Raso | +0.81 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | Abertos | -0.03 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | Longos | +0.59 |
| Coloc. Tetos Post. | | | Abertos | -0.45 |



AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91 - MÃE

BEYOND HI-POWER

200H012988 POWERSTAR x DELUXE x BIGGELLO



PEAK POWERSTAR
AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91-3YR-USA DOM 2*
C-HAVEN POSITIVE DELUXE
AOT BIGGELLO HASKEL2 EX-92-5YR-USA DOM
S-S-1 DELROY BIGGELLO
AOT JARED HASKEL VG-85-2YR-USA

ABRIL 2026

GTPJ 3394

| TD | TR | TL | CNF | TY | MWT | TV | 99%-I | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWF |
|---------|------------------|----|----------------|----|--------|----|---------------|------|---------|------|------|------|------|------|------|
| Reg. #: | H0840M3253835878 | | aAa: | | 243165 | | DMS: | | 135,345 | | | | | | |
| Nasc: | 02/14/2023 | | Kappa Caseína: | | AB | | Beta Caseína: | | A1A2 | | | | | | |

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 82% Rep. | CDCB-G / 04-26 | | | | | |
|-----------|------------|--------------------|----------|----------------------|-------|----------------------|------|------------|-------|
| Leite lbs | 526 | Gordura lbs | 110 | Gordura % | +0.33 | Proteína lbs | 40 | Proteína % | +0.08 |
| NM\$ 905 | CM\$ 947 | FM\$ 811 | GM\$ 874 | DWPS | 877 | Eficiência Alimentar | 277 | RFI | -126 |
| | | Economia Alimentar | 31 | Eficiência em Metano | 102 | Velocidade Ordenha | 6.58 | | |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | Immunity 102 | | |
|----------------------------|--------------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 4.1 | Immunity Bezerra | 91 |
| C.C.S. | 2.60 | Taxa Concepção Vacas | 0.5 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.4 | Taxa Concepção Novilhas | 3.6 |
| Sobrevivência | -0.5 | Facilidade de Parto | 1.2% 86% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.5 | Fac. Parto Filhas | 1.1% 71% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 0.9 | Mortalidade das Crias | 3.8% |
| | | Natimorto Filhas | 3.7% |

| CONFORMAÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 82% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------------|-------------------|----------|-----------------|
| PTAT | 1.60 | Composto de Corpo | 0.58 | |
| Úbere Comp. | 1.16 | Composto Leiteiro | 1.14 | |
| P&P Comp. | 0.69 | | | |

| | | | | |
|------------------------------|--|--|------------------|-------|
| Estatura | | | Alta | +0.67 |
| Força | | | Forte | +1.08 |
| Profundidade de Corpo | | | Profundo | +1.06 |
| Angulosidade | | | Costelas Abertas | +1.39 |
| Ângulo de Garupa | | | Ísquios Altos | -0.02 |
| Largura Garupa | | | Larga | +1.28 |
| Pernas Vistas de Lado | | | Curvas | +1.44 |
| Pernas Vistas de Trás | | | Paralelas | +0.73 |
| Ângulo Casco | | | Forte | +0.13 |
| P&P Pontuação | | | Alta | +0.90 |
| Inserção Úbere Anterior | | | Forte | +1.60 |
| Altura Úbere Posterior | | | Alta | +1.54 |
| Largura Úbere Posterior | | | Larga | +2.37 |
| Lig. Médio | | | Fraco | -0.25 |
| Profundidade Úbere | | | Raso | +0.35 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | Fechados | +0.60 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | Curto | -0.15 |
| Coloc. Tetos Post. | | | Centrados | +0.14 |



AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91 - MÃE

BEYOND HI-PRAISE

200H013058 HAYK x DELUXE x BIGGELLO



WELCOME-TEL TAOS HAYK
AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91-3YR-USA DOM 2*
C-HAVEN POSITIVE DELUXE
AOT BIGGELLO HASKEL2 EX-92-5YR-USA DOM
S-S-1 DELROY BIGGELLO
AOT JARED HASKEL VG-85-2YR-USA

ABRIL 2026

GTPJ 3387

| TM | TR | TL | TY | MWT | TV | 99%-I | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWF | |
|---------|------------------|----|----------------|-----|--------|-------|---------------|------|---------|------|------|------|------|------|--|
| Reg. #: | H0840M3253835796 | | aAa: | | 324156 | | DMS: | | 234,345 | | | | | | |
| Nasc: | 01/28/2023 | | Kappa Caseína: | | AB | | Beta Caseína: | | A2A2 | | | | | | |

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 83% Rep. | CDCB-G / 04-26 | | | | | |
|-----------|------------|--------------------|----------|----------------------|-------|----------------------|------|------------|-------|
| Leite lbs | 350 | Gordura lbs | 89 | Gordura % | +0.28 | Proteína lbs | 45 | Proteína % | +0.13 |
| NM\$ 743 | CM\$ 798 | FM\$ 618 | GM\$ 728 | DWPS | 695 | Eficiência Alimentar | 217 | RFI | 40 |
| | | Economia Alimentar | -204 | Eficiência em Metano | 107 | Velocidade Ordenha | 6.95 | | |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | Immunity 99 | | |
|----------------------------|-------------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 4.5 | Immunity Bezerra | 86 |
| C.C.S. | 2.68 | Taxa Concepção Vacas | 3.1 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | 1.1 | Taxa Concepção Novilhas | 1.8 |
| Sobrevivência | -1.4 | Facilidade de Parto | 1.3% 91% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.7 | Fac. Parto Filhas | 0.9% 71% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 2.3 | Mortalidade das Crias | 3.9% |
| | | Natimorto Filhas | 3.5% |

| CONFORMAÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 82% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------------|-------------------|----------|-----------------|
| PTAT | 1.71 | Composto de Corpo | 1.01 | |
| Úbere Comp. | 1.43 | Composto Leiteiro | 0.43 | |
| P&P Comp. | 0.51 | | | |

| | | | | |
|------------------------------|--|--|------------------|-------|
| Estatura | | | Alta | +0.98 |
| Força | | | Forte | +1.08 |
| Profundidade de Corpo | | | Profundo | +0.75 |
| Angulosidade | | | Costelas Abertas | +0.42 |
| Ângulo de Garupa | | | Ísquios Baixos | +0.19 |
| Largura Garupa | | | Larga | +0.83 |
| Pernas Vistas de Lado | | | Curvas | +1.07 |
| Pernas Vistas de Trás | | | Paralelas | +0.19 |
| Ângulo Casco | | | Forte | +0.26 |
| P&P Pontuação | | | Alta | +0.89 |
| Inserção Úbere Anterior | | | Forte | +2.30 |
| Altura Úbere Posterior | | | Alta | +2.06 |
| Largura Úbere Posterior | | | Larga | +2.06 |
| Lig. Médio | | | Fraco | -0.44 |
| Profundidade Úbere | | | Raso | +1.39 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | Fechados | +0.12 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | Longos | +0.67 |
| Coloc. Tetos Post. | | | Abertos | -0.25 |



AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91 - MÃE

SIEMERS HIGHTEN

200H013596 HARMONY x DELUXE x BIGGELO



T-SPRUCE HARMONY
AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91-3YR-USA DOM 2*
C-HAVEN POSITIVE DELUXE
AOT BIGGELO HASKEL2 EX-92-5YR-USA DOM
S-S-1 DELROY BIGGELO
AOT JARED HASKEL VG-85-2YR-USA

ABRIL 2026

GTPI 3374

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3288815650 aAa: DMS:
Nasc: 12/14/2024 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A1A2

| PRODUÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 80% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|----------------------|------|-------------|----------|--------------------|----------------------|--------------------|
| Leite lbs | 1232 | Gordura lbs | 93 | Gordura % | Proteína lbs | Proteína % |
| NM\$ | 772 | CM\$ | 796 | FMS | GM\$ | DWPS |
| Eficiência Alimentar | 245 | RFI | 26 | Economia Alimentar | Eficiência em Metano | Velocidade Ordenha |
| | | | | -110 | 106 | 7.05 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | Immunity 99 |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 3.5 | Immunity Bezerra | 88 |
| C.C.S. | 2.77 | Taxa Concepção Vacas | 0.6 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.4 | Taxa Concepção Novilhas | -0.1 |
| Sobrevivência | -1.5 | Facilidade de Parto | 1.2% 63% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.5 | Fac. Parto Filhas | 1.8% 57% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 0.4 | Mortalidade das Crias | 3.4% |
| | | Natimorto Filhas | 3.9% |

| CONFORMAÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 80% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------|-------------------|----------|----------|-----------------|
| PTAT | 1.66 | Composto de Corpo | 0.52 | | |
| Úbere Comp. | 1.85 | Composto Leiteiro | 0.55 | | |
| P&P Comp. | 0.80 | | | | |

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|-------|
| Estatura | | Alta | +0.75 |
| Força | | Forte | +0.81 |
| Profundidade de Corpo | | Profundo | +0.59 |
| Angulosidade | | Costelas Abertas | +0.73 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Altos | -0.20 |
| Largura Garupa | | Larga | +0.35 |
| Pernas Vistas de Lado | | Curvas | +0.53 |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | +0.73 |
| Ângulo Casco | | Forte | +1.10 |
| P&P Pontuação | | Alta | +0.94 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | +2.35 |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | +2.44 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | +2.21 |
| Lig. Médio | | Forte | +0.14 |
| Profundidade Úbere | | Raso | +1.55 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | +0.77 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Curtos | -0.02 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | +0.66 |



AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91 - MÃE

COOKIECUTTER HIKEHOME

200H013166 HIKE x DELUXE x BIG AL



TRIFECTA HIKE
PEAK DELUXE HOMILEY GP-80-2YR-USA
C-HAVEN POSITIVE DELUXE
COOKIECUTTER A HOMILY EX-90-5YR-CAN 1*
A-S-CANNON FRZZLD BIG AL
COOKIECUTTER HOPELYNN EX-90-2E-USA DOM

ABRIL 2026

GTPI 3297

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3254236577 aAa: 243651 DMS: 135,345
Nasc: 05/21/2023 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2

| PRODUÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 82% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|----------------------|------|-------------|----------|--------------------|----------------------|--------------------|
| Leite lbs | 1112 | Gordura lbs | 86 | Gordura % | Proteína lbs | Proteína % |
| NM\$ | 942 | CM\$ | 970 | FMS | GM\$ | DWPS |
| Eficiência Alimentar | 284 | RFI | -144 | Economia Alimentar | Eficiência em Metano | Velocidade Ordenha |
| | | | | 301 | 101 | 7.04 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | Immunity 109 |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 4.7 | Immunity Bezerra | 105 |
| C.C.S. | 2.78 | Taxa Concepção Vacas | 0.9 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.2 | Taxa Concepção Novilhas | 2.5 |
| Sobrevivência | 0.7 | Facilidade de Parto | 1.6% 82% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.3 | Fac. Parto Filhas | 1.6% 71% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 1.0 | Mortalidade das Crias | 3.8% |
| | | Natimorto Filhas | 3.3% |

| CONFORMAÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 81% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|-------|-------------------|----------|----------|-----------------|
| PTAT | 0.54 | Composto de Corpo | -0.97 | | |
| Úbere Comp. | 0.55 | Composto Leiteiro | 0.22 | | |
| P&P Comp. | -0.32 | | | | |

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|-------|
| Estatura | | Baixa | -0.08 |
| Força | | Debil | -0.32 |
| Profundidade de Corpo | | Raso | -0.01 |
| Angulosidade | | Costelas Abertas | +1.40 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Baixos | +1.33 |
| Largura Garupa | | Estreita | -0.38 |
| Pernas Vistas de Lado | | Curvas | +1.22 |
| Pernas Vistas de Trás | | Fechadas | -0.83 |
| Ângulo Casco | | Fraco | -0.35 |
| P&P Pontuação | | Baixa | -0.12 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | +0.18 |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | +0.94 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | +1.69 |
| Lig. Médio | | Fraco | -0.15 |
| Profundidade Úbere | | Profundo | -0.62 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | +0.87 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Curtos | -0.98 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | +0.93 |



COOKIECUTTER A HOMILY EX-90 - AVÓ

COOKIECUTTER HOBNOB

200H013303 GARFIELD x GAMEDAY x BIGGELO



MATCHREST GARFIELD
 COOKIECUTTER GDY HOMEDEN VG-85-3YR-USA DOM
 RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY
 COOKIECUTTER HOMEGIRL VG-87-5YR-USA DOM
 S-S-I DELROY BIGGELO
 COOKIECUTTER SLM HOPLITE VG-88-5YR-USA

ABRIL 2026

GTPI 3296

| TD | TM | TR | TL | TY | MWT | TV | 99%-I | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWF |
|---------|------------------|----|----------------|--------|-----|---------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Reg. #: | HO840M3254236800 | | aAa: | 342156 | | DMS: | 345,234 | | | | | | | | |
| Nasc: | 11/05/2023 | | Kappa Caseína: | AB | | Beta Caseína: | A1A2 | | | | | | | | |

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 82% Rep. | CDCB-G / 04-26 | | | | | |
|----------------------|------------|-------------|----------|--------------------|-------|----------------------|-----|--------------------|-------|
| Leite lbs | 1383 | Gordura lbs | 66 | Gordura % | +0.03 | Proteína lbs | 50 | Proteína % | +0.02 |
| NMS | 667 | CM\$ | 683 | FMS | 634 | GM\$ | 696 | DWPS | 871 |
| Eficiência Alimentar | 212 | RFI | -79 | Economia Alimentar | 43 | Eficiência em Metano | 105 | Velocidade Ordenha | 6.91 |

SAÚDE E REPRODUÇÃO

| | | Immunity | 105 |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 3.1 | Immunity Bezerra | 101 |
| C.C.S. | 2.83 | Taxa Concepção Vacas | 2.9 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | 1.5 | Taxa Concepção Novilhas | 2.9 |
| Sobrevivência | -2.6 | Facilidade de Parto | 1.9% 62% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.5 | Fac. Parto Filhas | 2.2% 60% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 2.4 | Mortalidade das Crias | 4.7% |
| | | Natimorto Filhas | 4.5% |

CONFORMAÇÃO

| | G Rebanhos | G Filhas | 80% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------------|-------------------|----------|-----------------|
| PTAT | 1.59 | Composto de Corpo | 0.22 | |
| Úbere Comp. | 1.60 | Composto Leiteiro | 0.97 | |
| P&P Comp. | -0.06 | | | |

| | | | | |
|------------------------------|--|--|------------------|-------|
| Estatura | | | Alta | +1.43 |
| Força | | | Forte | +0.49 |
| Profundidade de Corpo | | | Profundo | +0.80 |
| Angulosidade | | | Costelas Abertas | +1.65 |
| Ângulo de Garupa | | | Ísquios Baixos | +0.24 |
| Largura Garupa | | | Larga | +1.47 |
| Pernas Vistas de Lado | | | Curvas | +1.23 |
| Pernas Vistas de Trás | | | Fechadas | -0.06 |
| Ângulo Casco | | | Forte | +0.34 |
| P&P Pontuação | | | Alta | +0.37 |
| Inserção Úbere Anterior | | | Forte | +2.06 |
| Altura Úbere Posterior | | | Alta | +2.37 |
| Largura Úbere Posterior | | | Larga | +2.33 |
| Lig. Médio | | | Forte | +0.49 |
| Profundidade Úbere | | | Raso | +1.43 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | Fechados | +0.84 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | Curtos | -1.05 |
| Coloc. Tetos Post. | | | Centrados | +0.88 |



COOKIECUTTER SLM HOPLITE MB-88 - BISAVÓ

COOKIECUTTER HOEKLAND

200H013477 PEREGRINE x GAMEDAY x BIGGELO



PROGENESIS PEREGRINE
 COOKIECUTTER GDY HOMEDEN VG-85-3YR-USA DOM
 RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY
 COOKIECUTTER HOMEGIRL VG-87-5YR-USA DOM
 S-S-I DELROY BIGGELO
 COOKIECUTTER SLM HOPLITE VG-88-5YR-USA

ABRIL 2026

GTPI 3284

| TD | TR | TL | TY | MWT | TV | 99%-I | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWF | |
|---------|------------------|----|----------------|--------|----|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| Reg. #: | HO840M3258837132 | | aAa: | 432651 | | DMS: | | | | | | | | | |
| Nasc: | 06/09/2024 | | Kappa Caseína: | AB | | Beta Caseína: | A1A2 | | | | | | | | |

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 81% Rep. | CDCB-G / 04-26 | | | | | |
|----------------------|------------|-------------|----------|--------------------|-------|----------------------|-----|--------------------|-------|
| Leite lbs | 1274 | Gordura lbs | 92 | Gordura % | +0.14 | Proteína lbs | 50 | Proteína % | +0.03 |
| NMS | 790 | CM\$ | 809 | FMS | 748 | GM\$ | 796 | DWPS | 840 |
| Eficiência Alimentar | 269 | RFI | -41 | Economia Alimentar | 107 | Eficiência em Metano | 108 | Velocidade Ordenha | 7.33 |

SAÚDE E REPRODUÇÃO

| | | Immunity | 104 |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 2.6 | Immunity Bezerra | 102 |
| C.C.S. | 2.90 | Taxa Concepção Vacas | 1.1 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.2 | Taxa Concepção Novilhas | 3.0 |
| Sobrevivência | -1.6 | Facilidade de Parto | 1.5% 62% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.4 | Fac. Parto Filhas | 2.1% 59% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 1.1 | Mortalidade das Crias | 4.2% |
| | | Natimorto Filhas | 4.6% |

CONFORMAÇÃO

| | G Rebanhos | G Filhas | 80% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------------|-------------------|----------|-----------------|
| PTAT | 1.12 | Composto de Corpo | -0.41 | |
| Úbere Comp. | 1.29 | Composto Leiteiro | 0.10 | |
| P&P Comp. | -0.49 | | | |

| | | | | |
|------------------------------|--|--|------------------|-------|
| Estatura | | | Alta | +0.24 |
| Força | | | Debil | -0.16 |
| Profundidade de Corpo | | | Raso | -0.12 |
| Angulosidade | | | Costelas Abertas | +0.91 |
| Ângulo de Garupa | | | Ísquios Baixos | +1.67 |
| Largura Garupa | | | Larga | +0.52 |
| Pernas Vistas de Lado | | | Retas | -0.30 |
| Pernas Vistas de Trás | | | Fechadas | -0.73 |
| Ângulo Casco | | | Fraco | -0.17 |
| P&P Pontuação | | | Baixa | -0.32 |
| Inserção Úbere Anterior | | | Forte | +1.85 |
| Altura Úbere Posterior | | | Alta | +1.55 |
| Largura Úbere Posterior | | | Larga | +1.82 |
| Lig. Médio | | | Fraco | -0.05 |
| Profundidade Úbere | | | Raso | +1.01 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | Fechados | +0.95 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | Curtos | -1.76 |
| Coloc. Tetos Post. | | | Centrados | +0.53 |



COOKIECUTTER SLM HOPLITE MB-88 - BISAVÓ

BEYOND HOLOGRAM

200H013385 ANDRI x FIGARO x DELUXE



T-SPRUCE FROSTBITE ANDRI
BEYOND FGARO 26006 5421 VG-88-3YR-USA DOM
OCD PERFECT FIGARO
AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91-3YR-USA DOM 2*
C-HAVEN POSITIVE DELUXE
AOT BIGGELO HASKEL2 EX-92-5YR-USA DOM

ABRIL 2026

GTPI 3383

TD TR TL CNF TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3283492474 aAa: 243165 DMS:
Nasc: 05/14/2024 Kappa Caseína: BE Beta Caseína: A1A1

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 80% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|------------------------------------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|
| Leite lbs 1088 | Gordura lbs 111 | Gordura % +0.24 | Proteína lbs 41 | Proteína % +0.02 | |
| NM\$ 923 | CM\$ 937 | FMS\$ 891 | GM\$ 938 | DWPS\$ 969 | |
| Eficiência Alimentar 288 | RFI -110 | Economia Alimentar 93 | Eficiência em Metano 99 | Velocidade Ordenha 7.38 | |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | Immunity 104 | |
|----------------------------|--------------|--|
| Vida Produtiva | 3.4 | Immunity Bezerra 100 |
| C.C.S. | 2.87 | Taxa Concepção Vacas 2.4 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | 0.9 | Taxa Concepção Novilhas 2.9 |
| Sobrevivência | -0.5 | Facilidade de Parto 1.0% 63% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.2 | Fac. Parto Filhas 1.5% 58% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 2.3 | Mortalidade das Crias 3.3% |
| | | Natimorto Filhas 2.8% |

| CONFORMAÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 79% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|-------------|-------------------|-------------|-----------------|
| PTAT | 1.07 | Composto de Corpo | 0.10 | |
| Úbere Comp. | 1.00 | Composto Leiteiro | 0.53 | |
| P&P Comp. | 0.71 | | | |

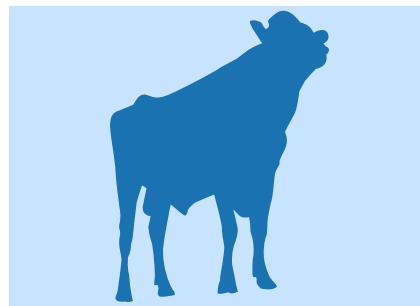
| | | | |
|------------------------------|--|------------------|--------------|
| Estatura | | Alta | +0.48 |
| Força | | Forte | +0.33 |
| Profundidade de Corpo | | Profundo | +0.26 |
| Angulosidade | | Costelas Abertas | +0.97 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Altos | -0.84 |
| Largura Garupa | | Larga | +1.08 |
| Pernas Vistas de Lado | | Curvas | +1.75 |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | +0.69 |
| Ângulo Casco | | Forte | +0.08 |
| P&P Pontuação | | Alta | +0.90 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | +1.41 |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | +1.60 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | +1.44 |
| Lig. Médio | | Fraco | -0.39 |
| Profundidade Úbere | | Raso | +0.91 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Abertos | -0.22 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Curtos | -0.40 |
| Coloc. Tetos Post. | | Abertos | -0.59 |



AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91 - AVÓ

PROGENESIS HOMEALONE

200H013315 SHEEPSTER x HOLYSMOKES x BIGGELO



OCD TROOPER SHEEPSTER
COOKIECUTTER HOL HOMEJOY
COOKIECUTTER HOLYSMOKES
COOKIECUTTER HOMEGIRL VG-87-5YR-USA DOM
S-S-I DELROY BIGGELO
COOKIECUTTER SLM HOPLITE VG-88-5YR-USA

ABRIL 2026

GTPI 3353

TM TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14908725 aAa: 432561 DMS: 135
Nasc: 02/21/2024 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 81% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|------------------------------------|---------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| Leite lbs 1359 | Gordura lbs 114 | Gordura % +0.21 | Proteína lbs 50 | Proteína % +0.02 | |
| NM\$ 1006 | CM\$ 1023 | FMS\$ 968 | GM\$ 956 | DWPS\$ 1127 | |
| Eficiência Alimentar 315 | RFI 40 | Economia Alimentar 148 | Eficiência em Metano 101 | Velocidade Ordenha 7.23 | |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | Immunity 99 | |
|----------------------------|-------------|--|
| Vida Produtiva | 4.6 | Immunity Bezerra 97 |
| C.C.S. | 2.79 | Taxa Concepção Vacas -0.2 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -1.5 | Taxa Concepção Novilhas -0.5 |
| Sobrevivência | 1.2 | Facilidade de Parto 1.2% 63% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | -0.2 | Fac. Parto Filhas 1.6% 62% Rep. |
| Índice de Fertilidade | -0.7 | Mortalidade das Crias 3.6% |
| | | Natimorto Filhas 4.0% |

| CONFORMAÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 80% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|-------------|-------------------|--------------|-----------------|
| PTAT | 0.72 | Composto de Corpo | -1.16 | |
| Úbere Comp. | 1.11 | Composto Leiteiro | -0.57 | |
| P&P Comp. | 0.16 | | | |

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|--------------|
| Estatura | | Baixa | -0.98 |
| Força | | Debil | -0.76 |
| Profundidade de Corpo | | Raso | -0.81 |
| Angulosidade | | Costelas Abertas | +0.63 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Baixos | +0.76 |
| Largura Garupa | | Estreita | -0.15 |
| Pernas Vistas de Lado | | Curvas | +0.63 |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | +0.21 |
| Ângulo Casco | | Fraco | -0.50 |
| P&P Pontuação | | Baixa | -0.08 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | +1.08 |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | +1.48 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | +1.36 |
| Lig. Médio | | Fraco | -0.30 |
| Profundidade Úbere | | Raso | +0.06 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | +0.13 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Curtos | -0.01 |
| Coloc. Tetos Post. | | Abertos | -0.06 |



COOKIECUTTER SLM HOPLITE MB-88 - BISAVÓ

BEYOND HONDO

200H013499 NITROUS x POWERSTAR x DELUXE



AURORA NITROUS
BEYOND POWRSTR 41312
PEAK POWERSTAR
AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91-3YR-USA DOM 2*
C-HAVEN POSITIVE DELUXE
AOT BIGGEL0 HASKEL2 EX-92-5YR-USA DOM

ABRIL 2026

GTPÍ 3402

TD TR TL CNF TY MWC TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC
Reg. #: HO840M3287659333 aAa: DMS: 345,135
Nasc: 10/22/2024 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

| PRODUÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 80% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|-----------------------------|--------------------|------------|----------|--------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Leite lbs 739 | Gordura lbs 111 | | | Gordura % +0.30 | Proteína lbs 56 | Proteína % +0.12 |
| NM\$ 924 | CM\$ 974 | | | FMS\$ 808 | GM\$ 900 | DWPS\$ 1087 |
| Eficiência Alimentar 306 | RFI -52 | | | Economia Alimentar 27 | Eficiência em Metano 106 | Velocidade Ordenha 6.99 |

SAÚDE E REPRODUÇÃO

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | Immunity 107 |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 3.5 | Immunity Bezerra | 98 |
| C.C.S. | 2.89 | Taxa Concepção Vacas | 1.0 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.7 | Taxa Concepção Novilhas | 1.1 |
| Sobrevivência | -0.3 | Facilidade de Parto | 0.9% 63% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.5 | Fac. Parto Filhas | 1.1% 58% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 0.6 | Mortalidade das Crias | 3.6% |
| | | Natimorto Filhas | 3.9% |

CONFORMAÇÃO

| CONFORMAÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 78% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------|------------|----------|-------------------|-----------------|
| PTAT | 1.17 | | | Composto de Corpo | 0.15 |
| Úbere Comp. | 0.60 | | | Composto Leiteiro | 0.66 |
| P&P Comp. | 0.77 | | | | |

| | | | | |
|------------------------------|--|--|------------------|-------|
| Estatura | | | Baixa | -0.06 |
| Força | | | Forte | +0.65 |
| Profundidade de Corpo | | | Profundo | +0.49 |
| Angulosidade | | | Costelas Abertas | +0.93 |
| Ângulo de Garupa | | | Ísquios Altos | -0.28 |
| Largura Garupa | | | Larga | +0.56 |
| Pernas Vistas de Lado | | | Curvas | +0.51 |
| Pernas Vistas de Trás | | | Paralelas | +0.66 |
| Ângulo Casco | | | Forte | +0.42 |
| P&P Pontuação | | | Alta | +0.74 |
| Inserção Úbere Anterior | | | Forte | +0.81 |
| Altura Úbere Posterior | | | Alta | +0.98 |
| Largura Úbere Posterior | | | Larga | +1.56 |
| Lig. Médio | | | Fraco | -0.52 |
| Profundidade Úbere | | | Profundo | -0.53 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | Fechados | +0.17 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | Longos | +0.13 |
| Coloc. Tetos Post. | | | Abertos | -0.06 |



AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91 - AVÓ

COMESTAR HONORIS

200H013601 POPROCK x ALLIGATOR x DELTA-LAMBDA



PROGENESIS POPROCK
COMESTAR HOPE ALLIGATOR EX-91-4YR-CAN
STANTONS ALLIGATOR
COMESTAR HOBBYA DLAMBDA VG-87-3YR-CAN
FARNEAR DELTA-LAMBDA
COMESTAR HOBBY DEMPSEY VG-86-2YR-CAN 2*

ABRIL 2026

GPA LPI +3566 PRO\$ 1529

RDF BLF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
Reg. #: HOCANM121737565 aAa: DMS:
Nasc: 10/12/2024 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

| PRODUÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 81% Rep. | GPA 26*APR | |
|--------------------------|---------------------|------------|----------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|
| Leite kg 997 | Gordura kg 65 | | | Gordura % +0.20 | Proteína kg 45 | Proteína % +0.08 |
| Velocidade Ordenha 98 | Temperamento 103 | | | Eficiência em Metano 105 | Eficiência Alimentar 101 | BMR 94 |

SAÚDE E REPRODUÇÃO

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | Immunity 98 | |
|-----------------------------|-----|-----------------------------------|-----|
| Perm. Rebanho | 99 | Immunity Bezerra | 100 |
| C.C.S. | 100 | Facilidade de Parto | 98 |
| Fertilidade Filhas | 97 | Facilidade de Parto Materna | 96 |
| Escore de Condição Corporal | 100 | Resistência A Doenças Metabólicas | 102 |
| Resistência à Mastite | 100 | Calf Health | 99 |
| Persistência Lactação | 103 | | |

CONFORMAÇÃO

| CONFORMAÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 78% Rep. | GPA 26*APR |
|-----------------|----|------------|----------|----------------|------------|
| Conformação | 13 | | | Força Leiteira | 10 |
| Sistema Mamário | 10 | | | Garupa | 8 |
| Pernas & Pés | 8 | | | | |

| | | | | |
|-------------------------|--|--|---------------|----|
| Profundidade Úbere | | | Raso | 1S |
| Textura Úbere | | | Desejável | 8 |
| Lig Susp Médio | | | Forte | 8 |
| Inserção Úbere Anterior | | | Forte | 6 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | Fechados | 2C |
| Altura Úbere Posterior | | | Alta | 5 |
| Largura Úbere Posterior | | | Larga | 10 |
| Coloc. Tetos Post. | | | Centrados | 3C |
| Comprimento Tetos | | | Longos | 1L |
| Ângulo Casco | | | Forte | 5 |
| Profund. Talão | | | Alto | 4 |
| Qualidade Óssea | | | Limpa | 7 |
| Pernas Vistas de Lado | | | Curvas | 4C |
| Pernas Vistas de Trás | | | Paralelas | 6 |
| Estatura | | | Alta | 4T |
| Largura Peito | | | Largo | 4 |
| Profundidade de Corpo | | | Profundo | 4 |
| Angularidade | | | Angularoso | 7 |
| Lombo | | | Forte | 10 |
| Ângulo de Garupa | | | Ísquios Altos | 0 |
| Larg. da Garupa | | | Larga | 7 |



PETITLAC HORELIE LHEROS EX-91 2E - 5A MÃE

COOKIECUTTER HOVERBOARD

200H013163 HAVENOFEAR x GAMEDAY x BIGGELO



MR ERNESTANTHONY HAVENOFEAR
 COOKIECUTTER GDY HOMEDEN VG-85-3YR-USA DOM
 RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY
 COOKIECUTTER HOMEGIRL VG-87-5YR-USA DOM
 S-S-1 DELROY BIGGELO
 COOKIECUTTER SLM HOPLITE VG-88-5YR-USA

ABRIL 2026

GTPI 3143

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3254236563 aAa: 243165 DMS: 126,246
 Nasc: 05/14/2023 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A1A1

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 82% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|----------------------|------------|-------------|--------------------|----------------|----------------------|
| Leite lbs | 1598 | Gordura lbs | 58 | Gordura % | -0.03 |
| NM\$ 471 | CMS 474 | FMS 466 | Proteína lbs | 49 | Proteína % |
| Eficiência Alimentar | 172 | RFI 5 | Economia Alimentar | -135 | Eficiência em Metano |
| | | | | 99 | Velocidade Ordenha |
| | | | | | 7.09 |

SAÚDE E REPRODUÇÃO

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | Immunity 99 |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 1.7 | Immunity Bezerra | 94 |
| C.C.S. | 2.94 | Taxa Concepção Vacas | -0.8 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -2.0 | Taxa Concepção Novilhas | 0.6 |
| Sobrevivência | -2.5 | Facilidade de Parto | 1.6% 73% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.8 | Fac. Parto Filhas | 2.2% 71% Rep. |
| Índice de Fertilidade | -1.0 | Mortalidade das Crias | 4.3% |
| | | Natimorto Filhas | 5.1% |

CONFORMAÇÃO

| CONFORMAÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 81% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------------|-------------------|----------|-----------------|
| PTAT | 2.45 | Composto de Corpo | 0.80 | |
| Úbere Comp. | 2.12 | Composto Leiteiro | 1.95 | |
| P&P Comp. | 0.05 | | | |

| | | | | |
|------------------------------|--|--|------------------|-------|
| Estatura | | | Alta | +2.31 |
| Força | | | Forte | +1.32 |
| Profundidade de Corpo | | | Profundo | +1.83 |
| Angulosidade | | | Costelas Abertas | +2.43 |
| Ângulo de Garupa | | | Ísquios Baixos | +2.48 |
| Largura Garupa | | | Larga | +1.85 |
| Pernas Vistas de Lado | | | Curvas | +0.42 |
| Pernas Vistas de Trás | | | Paralelas | +0.20 |
| Ângulo Casco | | | Forte | +1.00 |
| P&P Pontuação | | | Alta | +0.61 |
| Inserção Úbere Anterior | | | Forte | +2.45 |
| Altura Úbere Posterior | | | Alta | +3.45 |
| Largura Úbere Posterior | | | Larga | +3.40 |
| Lig. Médio | | | Forte | +1.11 |
| Profundidade Úbere | | | Raso | +1.58 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | Fechados | +0.73 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | Curtos | -0.38 |
| Coloc. Tetos Post. | | | Centrados | +1.10 |



COOKIECUTTER SLM HOPLITE MB-88 - BISAVÓ

PROGENESIS KAMIKAZE

200H012767 NETWORK x DELTA-LAMBDA x DIAMOND



CLEAR-ECHO NETWORK
 DULET D-LAMBDA KATRINA EX-90-5YR-CAN 6*
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 DULET DIAMOND KARVY EX-90-5E-CAN 10*
 SEAGULL-BAY DIAMONDS
 DULET ARTES KARLOTE VG-88-3YR-CAN 17*

ABRIL 2026

GTPI 2910

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14259402 aAa: 432516 DMS:
 Nasc: 07/16/2022 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 81% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|----------------------|------------|-------------|--------------------|----------------|----------------------|
| Leite lbs | 997 | Gordura lbs | 24 | Gordura % | -0.06 |
| NM\$ 468 | CMS 471 | FMS 467 | Proteína lbs | 28 | Proteína % |
| Eficiência Alimentar | 129 | RFI -164 | Economia Alimentar | 292 | Eficiência em Metano |
| | | | | 103 | Velocidade Ordenha |
| | | | | | 7.05 |

SAÚDE E REPRODUÇÃO

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | Immunity 107 |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 3.3 | Immunity Bezerra | 104 |
| C.C.S. | 2.75 | Taxa Concepção Vacas | 0.0 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.8 | Taxa Concepção Novilhas | 1.5 |
| Sobrevivência | 0.1 | Facilidade de Parto | 1.7% 82% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | -0.1 | Fac. Parto Filhas | 1.5% 58% Rep. |
| Índice de Fertilidade | -0.3 | Mortalidade das Crias | 3.7% |
| | | Natimorto Filhas | 4.7% |

CONFORMAÇÃO

| CONFORMAÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 79% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------------|-------------------|----------|-----------------|
| PTAT | 0.91 | Composto de Corpo | -0.79 | |
| Úbere Comp. | 1.21 | Composto Leiteiro | 0.34 | |
| P&P Comp. | -0.02 | | | |

| | | | | |
|------------------------------|--|--|------------------|-------|
| Estatura | | | Alta | +0.12 |
| Força | | | Debil | -0.25 |
| Profundidade de Corpo | | | Profundo | +0.18 |
| Angulosidade | | | Costelas Abertas | +1.35 |
| Ângulo de Garupa | | | Ísquios Baixos | +0.20 |
| Largura Garupa | | | Estreita | -0.08 |
| Pernas Vistas de Lado | | | Retas | -0.20 |
| Pernas Vistas de Trás | | | Fechadas | -0.20 |
| Ângulo Casco | | | Forte | +0.63 |
| P&P Pontuação | | | Alta | +0.03 |
| Inserção Úbere Anterior | | | Forte | +0.82 |
| Altura Úbere Posterior | | | Alta | +1.82 |
| Largura Úbere Posterior | | | Larga | +1.98 |
| Lig. Médio | | | Forte | +0.80 |
| Profundidade Úbere | | | Profundo | -0.01 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | Fechados | +1.01 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | Longos | +0.10 |
| Coloc. Tetos Post. | | | Centrados | +1.22 |



DULET-D LAMBDA KATRINA EX-90 - MÃE

ADAWAY KOLE

200H013362 OWEN x HAYK x GAMEDAY



LADYS-MANOR SMOKE OWEN
ADAWAY HAYK 3335 GP-81-2YR-USA
WELCOME-TEL TAOS HAYK
ADAWAY GAMEDAY 2907 GP-82-3YR-USA
RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY
ADAWAY HUEY 2228S GP-81-2YR-USA

ABRIL 2026

GTPI 3132

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3267672948 aAa: 423615 DMS: 345,234
Nasc: 01/30/2024 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A1A2

| PRODUÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 80% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|----------------------|-----|-------------|----------|--------------------|----------------------|--------------------|
| Leite lbs | 441 | Gordura lbs | 54 | Gordura % | Proteína lbs | Proteína % |
| NMS | 536 | CM\$ | 583 | FM\$ | GM\$ | DWPS |
| Eficiência Alimentar | 165 | RFI | 57 | Economia Alimentar | Eficiência em Metano | Velocidade Ordenha |
| | | | | -58 | 105 | 6.58 |

SAÚDE E REPRODUÇÃO

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | Immunity | 104 |
|----------------------------|------|-------------------------|----------|----------|
| Vida Produtiva | 2.8 | Immunity Bezerra | 98 | |
| C.C.S. | 2.71 | Taxa Concepção Vacas | 0.6 | |
| Taxa de Prenhez das Filhas | 0.0 | Taxa Concepção Novilhas | 1.1 | |
| Sobrevivência | -0.8 | Facilidade de Parto | 1.3% | 63% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | -0.4 | Fac. Parto Filhas | 2.0% | 59% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 0.8 | Mortalidade das Crias | 3.6% | |
| | | Natimorto Filhas | 3.4% | |

CONFORMAÇÃO

| CONFORMAÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 79% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------|-------------------|----------|----------|-----------------|
| PTAT | 1.07 | Composto de Corpo | 0.01 | | |
| Úbere Comp. | 1.04 | Composto Leiteiro | 0.57 | | |
| P&P Comp. | 0.45 | | | | |

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|-------|
| Estatura | | Alta | +0.70 |
| Força | | Forte | +0.22 |
| Profundidade de Corpo | | Profundo | +0.37 |
| Angulosidade | | Costelas Abertas | +1.15 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Altos | -0.21 |
| Largura Garupa | | Larga | +1.18 |
| Pernas Vistas de Lado | | Curvas | +0.27 |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | +0.30 |
| Ângulo Casco | | Forte | +0.38 |
| P&P Pontuação | | Alta | +0.66 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | +1.05 |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | +1.97 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | +1.65 |
| Lig. Médio | | Forte | +0.07 |
| Profundidade Úbere | | Raso | +0.38 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | +0.24 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Longos | +0.21 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | +0.36 |

FEPRO LANGUNDO

200H013517 ANAHITA x PERFECT x CRUSHTIME



PROGENESIS ANAHITA
FEPRO PERFECT LINDOR VG-88-4YR-CAN
SIEMERS RENG D PERFECT
FEPRO CRUSHTIME LUCKY VG-85-2YR-CAN 5*
COL DG CRUSHTIME
FEPRO KINGROYAL LIQUEUR VG-85-2YR-CAN 1*

ABRIL 2026

GPA LPI +3762 PROS 1531

DPF RDF BLF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14993298 aAa: 234165 DMS:
Nasc: 06/15/2024 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

| PRODUÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 82% Rep. | GPA 26* APR | |
|--------------------|-----|--------------|----------|----------------------|----------------------|------------|
| Leite kg | 225 | Gordura kg | 37 | Gordura % | Proteína kg | Proteína % |
| Velocidade Ordenha | 102 | Temperamento | 103 | Eficiência em Metano | Eficiência Alimentar | BMR |
| | | | | 99 | 105 | 96 |

SAÚDE E REPRODUÇÃO

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | Immunity | 101 |
|-----------------------------|-----|-----------------------------------|----------|-----|
| Perm. Rebanho | 105 | Immunity Bezerra | 100 | |
| C.C.S. | 96 | Facilidade de Parto | 100 | |
| Fertilidade Filhas | 104 | Facilidade de Parto Materna | 99 | |
| Escore de Condição Corporal | 103 | Resistência A Doenças Metabólicas | 98 | |
| Resistência à Mastite | 97 | Calf Health | 106 | |
| Persistência Lactação | 99 | | | |

CONFORMAÇÃO

| CONFORMAÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 82% Rep. | GPA 26* APR |
|-----------------|----|----------------|----------|----------|-------------|
| Conformação | 17 | Força Leiteira | 9 | | |
| Sistema Mamário | 13 | Garupa | 9 | | |
| Pernas & Pés | 15 | | | | |

| | | | |
|-------------------------|--|----------------|----|
| Profundidade Úbere | | Raso | 3S |
| Textura Úbere | | Desejável | 8 |
| Lig Susp Médio | | Forte | 5 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | 8 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | 6C |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | 9 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | 9 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | 4C |
| Comprimento Tetos | | Longos | 6L |
| Ângulo Casco | | Forte | 6 |
| Profund. Talão | | Alto | 10 |
| Qualidade Ossea | | Limpa | 6 |
| Pernas Vistas de Lado | | Curvas | 1C |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | 6 |
| Estatura | | Alta | 2T |
| Largura Peito | | Largo | 6 |
| Profundidade de Corpo | | Profundo | 6 |
| Angularidade | | Anguloso | 4 |
| Lombo | | Forte | 3 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Baixos | 8L |
| Larg. da Garupa | | Larga | 8 |



FEPRO PERFECT LINDOR MB-88 - MÃE

COMESTAR LARIZIO

200H013032 DROPBOX x PARFECT x TROPIC



KINGS-RANSOM DROPBOX
COMESTAR LATINET PARFECT VG-89-4YR-CAN 1*
SIEMERS RENGD PARFECT
COMESTAR LATASHA TROPIC EX-93-5YR-CAN 5*
PEAK TROPIC
COMESTAR LANIKE UNIX VG-88-3YR-CAN 2*

ABRIL 2026

| GPA LPI +3654 PROS 1908 | |
|------------------------------|---|
| DPF MFF RDF BLF BYF MWF CVF | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF |
| Reg. #: HOCANM121298106 | aAa: 234561 DMS: 234,246 |
| Nasc: 03/21/2023 | Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2 |
| PRODUÇÃO | G Rebanhos G Filhas 84% Rep. GPA 26*APR |
| Leite kg 342 | Gordura kg 72 |
| Velocidade Ordenha 98 | Temperamento 100 |
| | Gordura % +0.50 |
| | Eficiência em Metano 97 |
| | Proteína kg 44 |
| | Eficiência Alimentar 100 |
| | Proteína % +0.26 |
| | BMR 94 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | Immunity 108 |
|-----------------------------|-----|--------------------------------------|
| Perm. Rebanho | 101 | Immunity Bezerra 105 |
| C.C.S. | 103 | Facilidade de Parto 99 |
| Fertilidade Filhas | 97 | Facilidade de Parto Materna 104 |
| Escore de Condição Corporal | 99 | Resistência A Doenças Metabólicas 99 |
| Resistência à Mastite | 104 | Calf Health 105 |
| Persistência Lactação | 103 | |

| CONFORMAÇÃO | G Rebanhos G Filhas 80% Rep. GPA 26*APR |
|-----------------|---|
| Conformação | 12 Força Leiteira 5 |
| Sistema Mamário | 10 Garupa 3 |
| Pernas & Pés | 9 |

| | | |
|-------------------------|---------------|----|
| Profundidade Úbere | Raso | 8S |
| Textura Úbere | Desejável | 8 |
| Lig Susp Médio | Forte | 7 |
| Inserção Úbere Anterior | Forte | 8 |
| Coloc. Tetos Ant. | Fechados | 2C |
| Altura Úbere Posterior | Alta | 8 |
| Largura Úbere Posterior | Larga | 4 |
| Coloc. Tetos Post. | Centrados | 3C |
| Comprimento Tetos | Longos | 2L |
| Ângulo Casco | Forte | 6 |
| Profund. Talão | Alto | 9 |
| Qualidade Óssea | Limpa | 3 |
| Pernas Vistas de Lado | Retas | 2S |
| Pernas Vistas de Trás | Paralelas | 8 |
| Estatura | Alta | 7T |
| Largura Peito | Largo | 2 |
| Profundidade de Corpo | Raso | 0 |
| Angularidade | Angularoso | 7 |
| Lombo | Fraco | 0 |
| Ângulo de Garupa | Ísquios Altos | 3H |
| Larg. da Garupa | Larga | 11 |



COMESTAR LATASHA TROPIC EX-93 - AVÓ

PROGENESIS LIFESAVER

200H012772 HOLYSMOKES x ZASBERILLA x LEGACY



COOKIECUTTER HOLYSMOKES
CHERRYPCNOL Z LINDY GP-83-2YR-CAN
CLAYNOCK ZASBERILLA
CHERRYPCNOL LINDY VG-87-3YR-USA
PINE-TREE CW LEGACY
CHERRY-ACRES JEDI LAURI VG-85-3YR-USA

ABRIL 2026

| GTPI 3105 | |
|---------------------------------|---|
| TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF |
| Reg. #: HOCANM14259407 | aAa: 234156 DMS: 123,135 |
| Nasc: 07/19/2022 | Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2 |
| PRODUÇÃO | G Rebanhos G Filhas 82% Rep. CDCB-G / 04-26 |
| Leite lbs 1458 | Gordura lbs 63 |
| NM\$ 553 | CM\$ 575 |
| Eficiência Alimentar 218 | RFI 54 |
| | Gordura % +0.01 |
| | FMS 505 |
| | Economia Alimentar 35 |
| | Proteína lbs 57 |
| | GM\$ 508 |
| | Proteína % +0.03 |
| | DM\$ 463 |
| | Eficiência em Metano 107 |
| | Velocidade Ordenha 6.94 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | Immunity 102 |
|----------------------------|------|-----------------------------------|
| Vida Produtiva | 0.9 | Immunity Bezerra 100 |
| C.C.S. | 2.85 | Taxa Concepção Vacas -2.8 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -3.0 | Taxa Concepção Novilhas -0.3 |
| Sobrevivência | -2.6 | Facilidade de Parto 1.7% 89% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.0 | Fac. Parto Filhas 2.0% 70% Rep. |
| Índice de Fertilidade | -2.0 | Mortalidade das Crias 3.4% |
| | | Natimorto Filhas 3.2% |

| CONFORMAÇÃO | G Rebanhos G Filhas 80% Rep. HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|--|
| PTAT | 1.30 Composto de Corpo -0.55 |
| Úbere Comp. | 1.51 Composto Leiteiro 0.88 |
| P&P Comp. | -0.33 |

| | | |
|------------------------------|------------------|-------|
| Estatura | Alta | +0.78 |
| Força | Forte | +0.01 |
| Profundidade de Corpo | Profundo | +0.46 |
| Angularidade | Costelas Abertas | +2.08 |
| Ângulo de Garupa | Ísquios Altos | -0.22 |
| Largura Garupa | Larga | +1.19 |
| Pernas Vistas de Lado | Curvas | +0.77 |
| Pernas Vistas de Trás | Fechadas | -0.54 |
| Ângulo Casco | Forte | +0.56 |
| P&P Pontuação | Baixa | -0.05 |
| Inserção Úbere Anterior | Forte | +1.88 |
| Altura Úbere Posterior | Alta | +2.33 |
| Largura Úbere Posterior | Larga | +1.91 |
| Lig. Médio | Forte | +0.54 |
| Profundidade Úbere | Raso | +1.00 |
| Coloc. Tetos Ant. | Fechados | +0.41 |
| Comprimento Tetos Anteriores | Curtos | -0.76 |
| Coloc. Tetos Post. | Centrados | +0.78 |

CLEAR-ECHO LINEBACKER

200H012801 OVERDO x SHELDON x TAHITI



LADYS-MANOR OVERDO
 CLEAR-ECHO SHELDON 5118 VG-88-3YR-USA
 DENOVO 2981 SHELDON
 CLEAR-ECHO TAHITI 4639 VG-86-3YR-USA
 DE-SU FRAZZ TAHITI 14104
 CLEAR-ECHO JEDI 3876

ABRIL 2026

SAN-DAN LINUS

200H013427 HAYWARD x CAPTAIN x CHARL



MATCREST ARC HAYWARD
 SAN-DAN CAPTAIN 2167 GP-83-3YR-USA
 GENOSOURCE CAPTAIN
 SAN-DAN CHARL 646 EX-90-4YR-USA
 HURTGENLEA RICHARD CHARL
 FARNEAR DANTE 56757 VG-87-4YR-USA

ABRIL 2026

GTPI 3084

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3220864758 aAa: 234165 DMS: 135,561
 Nasc: 07/12/2022 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 82% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|----------------------|------------|--------------------|----------|----------------------|-------|
| Leite lbs | 712 | Gordura lbs | 69 | Gordura % | +0.15 |
| | | | | Proteína lbs | 25 |
| | | | | Proteína % | +0.01 |
| NM\$ 602 | CM\$ 611 | FMS 584 | GM\$ 616 | DWPS 451 | |
| Eficiência Alimentar | RFI 92 | Economia Alimentar | 99 | Eficiência em Metano | 101 |
| | | | | Velocidade Ordenha | 6.82 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | Immunity 104 | | |
|----------------------------|--------------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 2.3 | Immunity Bezerra | 100 |
| C.C.S. | 2.81 | Taxa Concepção Vacas | 1.5 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | 0.0 | Taxa Concepção Novilhas | 2.7 |
| Sobrevivência | -0.6 | Facilidade de Parto | 1.4% 91% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | -0.3 | Fac. Parto Filhas | 1.6% 70% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 1.0 | Mortalidade das Crias | 3.5% |
| | | Natimorto Filhas | 3.1% |

| CONFORMAÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 81% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------------|-------------------|----------|-----------------|
| PTAT | 1.09 | Composto de Corpo | -1.18 | |
| Úbere Comp. | 0.96 | Composto Leiteiro | 0.36 | |
| P&P Comp. | 0.62 | | | |

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|-------|
| Estatura | | Alta | +0.16 |
| Força | | Debil | -0.60 |
| Profundidade de Corpo | | Raso | -0.04 |
| Angulosidade | | Costelas Abertas | +1.94 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Altos | -0.46 |
| Largura Garupa | | Larga | +0.76 |
| Pernas Vistas de Lado | | Retas | -0.52 |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | +0.71 |
| Ângulo Casco | | Forte | +0.61 |
| P&P Pontuação | | Alta | +0.59 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | +0.45 |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | +1.08 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | +1.77 |
| Lig. Médio | | Forte | +1.01 |
| Profundidade Úbere | | Raso | +0.23 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | +0.97 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Curtos | -0.04 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | +1.39 |

GTPI 3324

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3012575640 aAa: DMS: 135,345
 Nasc: 03/10/2024 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 80% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|----------------------|------------|--------------------|----------|----------------------|-------|
| Leite lbs | 1258 | Gordura lbs | 99 | Gordura % | +0.17 |
| | | | | Proteína lbs | 52 |
| | | | | Proteína % | +0.04 |
| NM\$ 965 | CM\$ 989 | FMS 912 | GM\$ 969 | DWPS 1095 | |
| Eficiência Alimentar | RFI 299 | Economia Alimentar | 210 | Eficiência em Metano | 103 |
| | | | | Velocidade Ordenha | 7.01 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | Immunity 108 | | |
|----------------------------|--------------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 4.2 | Immunity Bezerra | 101 |
| C.C.S. | 2.81 | Taxa Concepção Vacas | 2.1 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | 0.1 | Taxa Concepção Novilhas | 1.0 |
| Sobrevivência | 0.5 | Facilidade de Parto | 1.3% 62% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.0 | Fac. Parto Filhas | 1.4% 59% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 1.2 | Mortalidade das Crias | 3.5% |
| | | Natimorto Filhas | 3.3% |

| CONFORMAÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 79% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------------|-------------------|----------|-----------------|
| PTAT | 0.07 | Composto de Corpo | -1.71 | |
| Úbere Comp. | 0.86 | Composto Leiteiro | -0.78 | |
| P&P Comp. | -0.81 | | | |

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|-------|
| Estatura | | Baixa | -0.74 |
| Força | | Debil | -1.37 |
| Profundidade de Corpo | | Raso | -0.97 |
| Angulosidade | | Costelas Abertas | +0.96 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Baixos | +0.40 |
| Largura Garupa | | Estreita | -0.16 |
| Pernas Vistas de Lado | | Curvas | +0.22 |
| Pernas Vistas de Trás | | Fechadas | -1.54 |
| Ângulo Casco | | Fraco | -1.19 |
| P&P Pontuação | | Baixa | -0.70 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | +0.35 |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | +0.77 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | +1.13 |
| Lig. Médio | | Forte | +0.66 |
| Profundidade Úbere | | Raso | +0.33 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | +0.53 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Curtos | -0.59 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | +0.71 |

WALNUTLAWN PG LOVESTORY

200H013403 ANAHITA x DESTINATION x SIDEKICK



PROGENESIS ANAHITA
WALNUTLAWN DESTINATION LOVE VG-86-2YR-CAN
BLONDIN DESTINATION
WALNUTLAWN SIDEKICK LUCILLE EX-91-3E-CAN 1*
WALNUTLAWN SIDEKICK
FREUREHAVEN FGS LUCY VG-86-2YR-CAN 16*

ABRIL 2026

GPA LPI +3674 PRO\$ 1084

DPF RDF BLF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM15070929 aAa: 234165 DMS:
Nasc: 07/16/2024 Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A2A2

| PRODUÇÃO | | | | | GPA 26* APR | | | | |
|--------------------|-----|--------------|----|----------------------|-------------|----------------------|-----|------------|-------|
| G Rebanhos | | G Filhas | | 82% Rep. | | GPA 26* APR | | | |
| Leite kg | 843 | Gordura kg | 36 | Gordura % | +0.04 | Proteína kg | 19 | Proteína % | -0.06 |
| Velocidade Ordenha | 93 | Temperamento | 99 | Eficiência em Metano | 100 | Eficiência Alimentar | 102 | BMR | 99 |

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 104

| | | | |
|-----------------------------|-----|-----------------------------------|-----|
| Perm. Rebanho | 102 | Immunity Bezerra | 108 |
| C.C.S. | 100 | Facilidade de Parto | 103 |
| Fertilidade Filhas | 100 | Facilidade de Parto Materna | 94 |
| Escore de Condição Corporal | 101 | Resistência A Doenças Metabólicas | 98 |
| Resistência à Mastite | 100 | Calf Health | 104 |
| Persistência Lactação | 100 | | |

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 79% Rep. GPA 26* APR

| | | | |
|-----------------|----|----------------|---|
| Conformação | 17 | Força Leiteira | 9 |
| Sistema Mamário | 13 | Garupa | 6 |
| Pernas & Pés | 15 | | |

| | | | |
|-------------------------|--|----------------|----|
| Profundidade Úbere | | Raso | 1S |
| Textura Úbere | | Desejável | 6 |
| Lig Susp Médio | | Forte | 3 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | 8 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Abertos | 2W |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | 9 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | 8 |
| Coloc. Tetos Post. | | Abertos | 7W |
| Comprimento Tetos | | Longos | 9L |
| Ângulo Casco | | Forte | 10 |
| Profund. Talão | | Alto | 11 |
| Qualidade Óssea | | Limpa | 6 |
| Pernas Vistas de Lado | | Retas | 3S |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | 9 |
| Estatura | | Baixa | 0 |
| Largura Peito | | Largo | 4 |
| Profundidade de Corpo | | Profundo | 5 |
| Angularidade | | Angularoso | 6 |
| Lombo | | Forte | 6 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Baixos | 1L |
| Larg. da Garupa | | Larga | 2 |



WALNUTLAWN DESTINATION LOVE MB-86 - MÃE

COMESTAR LUXUOR

200H013027 ACTIONMAN x PERFECT x TROPIC



CHERRYHILL ACTIONMAN
COMESTAR LATINET PERFECT VG-89-4YR-CAN 1*
SIEMERS RENGD PERFECT
COMESTAR LATASHA TROPIC EX-93-5YR-CAN 5*
PEAK TROPIC
COMESTAR LANIKE UNIX VG-88-3YR-CAN 2*

ABRIL 2026

GTPI 2600

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM121298013 aAa: 234165 DMS:
Nasc: 12/13/2022 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

| PRODUÇÃO | | | | | CDCB-G / 04-26 | | | | |
|----------------------|----------|-------------|----------|--------------------|----------------|----------------------|-----|--------------------|-------|
| G Rebanhos | | G Filhas | | 82% Rep. | | CDCB-G / 04-26 | | | |
| Leite lbs | 316 | Gordura lbs | -10 | Gordura % | -0.09 | Proteína lbs | 3 | Proteína % | -0.03 |
| NM\$ -83 | CM\$ -88 | FMS -66 | GM\$ -91 | DWPS -30 | | | | | |
| Eficiência Alimentar | -31 | RFI | -105 | Economia Alimentar | -127 | Eficiência em Metano | 100 | Velocidade Ordenha | 7.06 |

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 107

| | | | |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 0.3 | Immunity Bezerra | 106 |
| C.C.S. | 2.84 | Taxa Concepção Vacas | -0.1 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.3 | Taxa Concepção Novilhas | 2.4 |
| Sobrevivência | -3.1 | Facilidade de Parto | 1.8% 85% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.4 | Fac. Parto Filhas | 1.8% 71% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 0.1 | Mortalidade das Crias | 4.4% |
| | | Natimorto Filhas | 4.2% |

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 79% Rep. HAUSA-G / 04-26

| | | | |
|-------------|------|-------------------|------|
| PTAT | 1.81 | Composto de Corpo | 1.43 |
| Úbere Comp. | 0.98 | Composto Leiteiro | 0.60 |
| P&P Comp. | 1.41 | | |

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|-------|
| Estatura | | Alta | +2.08 |
| Força | | Forte | +1.05 |
| Profundidade de Corpo | | Profundo | +1.01 |
| Angularidade | | Costelas Abertas | +0.53 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Baixos | +1.31 |
| Largura Garupa | | Larga | +2.14 |
| Pernas Vistas de Lado | | Curvas | +0.44 |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | +2.01 |
| Ângulo Casco | | Forte | +1.30 |
| P&P Pontuação | | Alta | +1.71 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | +1.44 |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | +1.49 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | +1.31 |
| Lig. Médio | | Forte | +1.62 |
| Profundidade Úbere | | Raso | +1.45 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | +0.81 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Longos | +0.75 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | +0.59 |



COMESTAR LATASHA TROPIC EX-93 - AVÓ

AURORA LYRICS

200H013284 PERKY x AHEAD x RAPID



PROGENESIS PERKY
 AURORA AHEAD 6288 GP-81-2YR-USA
 BLUMENFELD RENEGAD AHEAD
 AURORA RAPID 21849 VG-87-5YR-USA DOM
 ST GEN R-HAZE RAPID
 AURORA FRAZZLED 19447 EX-90-6YR-USA GMD DOM

ABRIL 2026

GTPI 3311

| TD | TM | TR | TL | TY | MWT | TV | 99%-I | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWF |
|---|----|----|----|----|-----|----|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Reg. #: HO840M3271807537 aAa: 234156 DMS: 345,234 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nasc: 10/18/2023 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A1A2 | | | | | | | | | | | | | | | |

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 82% Rep. | CDCB-G / 04-26 | | |
|----------------------|------------|-------------|----------------------|--------------------|--------------------|-------|
| Leite lbs | 716 | Gordura lbs | 94 | Gordura % | +0.24 | |
| NM\$ 758 | CM\$ 800 | FMS\$ 667 | Proteína lbs | 45 | Proteína % | +0.08 |
| Eficiência Alimentar | 238 | RFI | -77 | Economia Alimentar | -106 | |
| | | | Eficiência em Metano | 107 | Velocidade Ordenha | 6.98 |

SAÚDE E REPRODUÇÃO

| | | Immunity | 106 |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 3.5 | Immunity Bezerra | 101 |
| C.C.S. | 2.60 | Taxa Concepção Vacas | 0.1 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.7 | Taxa Concepção Novilhas | -0.4 |
| Sobrevivência | 0.1 | Facilidade de Parto | 1.6% 72% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.4 | Fac. Parto Filhas | 1.7% 71% Rep. |
| Índice de Fertilidade | -0.2 | Mortalidade das Crias | 4.2% |
| | | Natimorto Filhas | 4.1% |

CONFORMAÇÃO

| | G Rebanhos | G Filhas | 81% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------------|-------------------|----------|-----------------|
| PTAT | 1.81 | Composto de Corpo | 1.12 | |
| Úbere Comp. | 1.48 | Composto Leiteiro | 1.28 | |
| P&P Comp. | -0.05 | | | |

| | | | | |
|------------------------------|--|--|------------------|-------|
| Estatura | | | Alta | +1.70 |
| Força | | | Forte | +1.13 |
| Profundidade de Corpo | | | Profundo | +1.16 |
| Angulosidade | | | Costelas Abertas | +1.38 |
| Ângulo de Garupa | | | Ísquios Baixos | +0.12 |
| Largura Garupa | | | Larga | +2.79 |
| Pernas Vistas de Lado | | | Curvas | +1.52 |
| Pernas Vistas de Trás | | | Paralelas | +0.06 |
| Ângulo Casco | | | Forte | +0.52 |
| P&P Pontuação | | | Alta | +0.44 |
| Inserção Úbere Anterior | | | Forte | +1.97 |
| Altura Úbere Posterior | | | Alta | +2.45 |
| Largura Úbere Posterior | | | Larga | +2.49 |
| Lig. Médio | | | Forte | +0.39 |
| Profundidade Úbere | | | Raso | +1.11 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | Fechados | +0.26 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | Curtos | -0.20 |
| Coloc. Tetos Post. | | | Centrados | +0.14 |



AURORA DOORSOPEN 17054 - 4A MÃE

T-SPRUCE MAISEN

200H012828 MONTEVERDI x TAOS x LIONEL



PROGENESIS MONTEVERDI
 T-SPRUCE TAOS 15384
 LEANINGHOUSE TAOS
 MERCEDES LIONEL LASS
 MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL
 ENDCO YODER L7933 9839 VG-86-6YR-USA

ABRIL 2026

GTPI 3214

| TD | TR | TL | TY | MWT | TV | 99%-I | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6C | HCDF | HMWF | |
|---|----|----|----|-----|----|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| Reg. #: HO840M3247981907 aAa: 231456 DMS: 234,123 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nasc: 05/21/2022 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2 | | | | | | | | | | | | | | | |

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 82% Rep. | CDCB-G / 04-26 | | |
|----------------------|------------|-------------|----------------------|--------------------|--------------------|-------|
| Leite lbs | 1584 | Gordura lbs | 63 | Gordura % | -0.01 | |
| NM\$ 709 | CM\$ 724 | FMS\$ 678 | Proteína lbs | 55 | Proteína % | +0.01 |
| Eficiência Alimentar | 206 | RFI | -58 | Economia Alimentar | -29 | |
| | | | Eficiência em Metano | 101 | Velocidade Ordenha | 7.22 |

SAÚDE E REPRODUÇÃO

| | | Immunity | 100 |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 4.1 | Immunity Bezerra | 92 |
| C.C.S. | 2.79 | Taxa Concepção Vacas | 1.2 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.6 | Taxa Concepção Novilhas | 0.3 |
| Sobrevivência | 0.4 | Facilidade de Parto | 1.2% 94% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.5 | Fac. Parto Filhas | 1.2% 70% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 0.2 | Mortalidade das Crias | 3.5% |
| | | Natimorto Filhas | 3.3% |

CONFORMAÇÃO

| | G Rebanhos | G Filhas | 81% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------------|-------------------|----------|-----------------|
| PTAT | 0.97 | Composto de Corpo | 0.54 | |
| Úbere Comp. | 0.52 | Composto Leiteiro | 0.66 | |
| P&P Comp. | 0.25 | | | |

| | | | | |
|------------------------------|--|--|------------------|-------|
| Estatura | | | Alta | +1.44 |
| Força | | | Forte | +0.66 |
| Profundidade de Corpo | | | Profundo | +0.63 |
| Angulosidade | | | Costelas Abertas | +1.07 |
| Ângulo de Garupa | | | Ísquios Baixos | +2.04 |
| Largura Garupa | | | Larga | +1.07 |
| Pernas Vistas de Lado | | | Retas | -1.72 |
| Pernas Vistas de Trás | | | Paralelas | +0.71 |
| Ângulo Casco | | | Forte | +0.80 |
| P&P Pontuação | | | Alta | +0.54 |
| Inserção Úbere Anterior | | | Forte | +0.93 |
| Altura Úbere Posterior | | | Alta | +1.02 |
| Largura Úbere Posterior | | | Larga | +1.62 |
| Lig. Médio | | | Fraco | -0.15 |
| Profundidade Úbere | | | Raso | +0.36 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | Fechados | +0.04 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | Curtos | -0.06 |
| Coloc. Tetos Post. | | | Abertos | -0.35 |

OCD MANNY

200H013583 RIVERDANCE *RC x MONTEVERDI x PARFECT



PROGENESIS RIVERDANCE *RC
 OCD MONTEVERDI MINT 68348 VG-85-2YR-USA
 PROGENESIS MONTEVERDI
 OCD PARFECT MINT 63586 VG-86-2YR-USA DOM
 SIEMERS RENGD PARFECT
 OCD CASCADE MINT 49191 EX-90-4YR-USA DOM

ABRIL 2026

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------|----------------------|----------------------|--------------------|------------|----------|----------|------|------------|------|------|------|------|------|
| GPA LPI +4000 PRO\$ 2349 | | | | | | | | | | | | | | |
| DPF | RDF | BLF | CNF | BYF | MWF | CVF | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWF |
| Reg. #: H0840M3287871620 | | aAa: | | DMS: | | | | | | | | | | |
| Nasc: 07/14/2024 | | Kappa Caseína: AB | | Beta Caseína: A1A2 | | | | | | | | | | |
| PRODUÇÃO | | | | | G Rebanhos | G Filhas | 81% Rep. | | GPA 26*APR | | | | | |
| Leite kg | Gordura kg | Gordura % | Proteína kg | Proteína % | | | | | | | | | | |
| 327 | 78 | +0.55 | 38 | +0.22 | | | | | | | | | | |
| Velocidade Ordenha | Temperamento | Eficiência em Metano | Eficiência Alimentar | BMR | | | | | | | | | | |
| 93 | 98 | 104 | 98 | 103 | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|-----------------------------|-----|-----------------------------------|--|----------|-----|
| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | | Immunity | 107 |
| Perm. Rebanho | 111 | Immunity Bezerra | | 98 | |
| C.C.S. | 110 | Facilidade de Parto | | 106 | |
| Fertilidade Filhas | 98 | Facilidade de Parto Materna | | 103 | |
| Escore de Condição Corporal | 97 | Resistência A Doenças Metabólicas | | 103 | |
| Resistência à Mastite | 111 | Calf Health | | 104 | |
| Persistência Lactação | 105 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------|----|----------------|--|------------|----------|----------|--|------------|--|
| CONFORMAÇÃO | | | | G Rebanhos | G Filhas | 78% Rep. | | GPA 26*APR | |
| Conformação | 15 | Força Leiteira | | 3 | | | | | |
| Sistema Mamário | 12 | Garupa | | 6 | | | | | |
| Pernas & Pés | 13 | | | | | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|----------------|----|
| Profundidade Úbere | | | | Raso | 3S |
| Textura Úbere | | | | Desejável | 2 |
| Lig Susp Médio | | | | Forte | 2 |
| Inserção Úbere Anterior | | | | Forte | 9 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | | Fechados | 6C |
| Altura Úbere Posterior | | | | Alta | 13 |
| Largura Úbere Posterior | | | | Larga | 8 |
| Coloc. Tetos Post. | | | | Centrados | 2C |
| Comprimento Tetos | | | | Curtos | 3S |
| Ângulo Casco | | | | Forte | 4 |
| Profund. Talão | | | | Alto | 5 |
| Qualidade Óssea | | | | Limpa | 2 |
| Pernas Vistas de Lado | | | | Curvas | 2C |
| Pernas Vistas de Trás | | | | Paralelas | 7 |
| Estatura | | | | Baixa | 5S |
| Largura Peito | | | | Estreito | -2 |
| Profundidade de Corpo | | | | Raso | -1 |
| Angularidade | | | | Angularoso | 7 |
| Lombo | | | | Forte | 3 |
| Ângulo de Garupa | | | | Ísquios Baixos | 3L |
| Larg. da Garupa | | | | Larga | 2 |

PROGENESIS MEEKO

200H013192 LIONEL x ELON x ZAZZLE



MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL
 PROGENESIS ELON MEENUTS VG-86-3YR-CAN
 S-S-I SPARTACUS ELON
 PROGENESIS ZAZZLE MEEKO VG-86-2YR-CAN 3*
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS CRIMSON MEEKO VG-87-6YR-CAN 2*

ABRIL 2026

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------------|--------------------|----------------------|--------------------|------------|----------|----------|------|----------------|------|------|------|------|------|
| GTPI 3268 | | | | | | | | | | | | | | |
| TM | TR | TL | TY | MWT | TV | 99%-I | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWF |
| Reg. #: HOCANM14766754 | | aAa: 243156 | | DMS: 135,561 | | | | | | | | | | |
| Nasc: 10/30/2023 | | Kappa Caseína: AA | | Beta Caseína: A2A2 | | | | | | | | | | |
| PRODUÇÃO | | | | | G Rebanhos | G Filhas | 82% Rep. | | CDCB-G / 04-26 | | | | | |
| Leite lbs | Gordura lbs | Gordura % | Proteína lbs | Proteína % | | | | | | | | | | |
| 1785 | 94 | +0.07 | 59 | 0.00 | | | | | | | | | | |
| NM\$ 808 | CMS 820 | FMS 784 | GM\$ 780 | DWPS 702 | | | | | | | | | | |
| Eficiência Alimentar | RFI | Economia Alimentar | Eficiência em Metano | Velocidade Ordenha | | | | | | | | | | |
| 283 | 38 | 74 | 97 | 7.08 | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|----------------------------|------|-------------------------|--|---------------|-----|
| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | | Immunity | 105 |
| Vida Produtiva | 1.9 | Immunity Bezerra | | 104 | |
| C.C.S. | 2.80 | Taxa Concepção Vacas | | 0.1 | |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -2.9 | Taxa Concepção Novilhas | | 2.1 | |
| Sobrevivência | -1.4 | Facilidade de Parto | | 1.4% 71% Rep. | |
| Sobrevivência Novilhas | -0.1 | Fac. Parto Filhas | | 1.7% 71% Rep. | |
| Índice de Fertilidade | -0.1 | Mortalidade das Crias | | 3.6% | |
| | | Natimorto Filhas | | 4.2% | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|-------------------|--|------------|----------|----------|--|-----------------|--|
| CONFORMAÇÃO | | | | G Rebanhos | G Filhas | 81% Rep. | | HAUSA-G / 04-26 | |
| PTAT | 0.56 | Composto de Corpo | | -0.69 | | | | | |
| Úbere Comp. | 0.74 | Composto Leiteiro | | 0.34 | | | | | |
| P&P Comp. | -0.08 | | | | | | | | |

| | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|------------------|-------|
| Estatura | | | | Baixa | -0.02 |
| Força | | | | Debil | -0.13 |
| Profundidade de Corpo | | | | Raso | 0.00 |
| Angularidade | | | | Costelas Abertas | +1.44 |
| Ângulo de Garupa | | | | Ísquios Altos | -0.55 |
| Largura Garupa | | | | Larga | +0.50 |
| Pernas Vistas de Lado | | | | Curvas | +0.25 |
| Pernas Vistas de Trás | | | | Fechadas | -0.33 |
| Ângulo Casco | | | | Fraco | -0.37 |
| P&P Pontuação | | | | Alta | +0.02 |
| Inserção Úbere Anterior | | | | Forte | +0.41 |
| Altura Úbere Posterior | | | | Alta | +1.47 |
| Largura Úbere Posterior | | | | Larga | +1.82 |
| Lig. Médio | | | | Fraco | -0.44 |
| Profundidade Úbere | | | | Profundo | -0.26 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | | Abertos | -0.14 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | | Curtos | -0.21 |
| Coloc. Tetos Post. | | | | Abertos | -0.18 |



PROGENESIS ZAZZLE MEEKO MB-86 - AVÓ

BEYOND MEGAMILK

200H013464 ANDRI x LIONEL x ENTITY



T-SPRUCE FROSTBITE ANDRI
 FB 667819 LIONEL 800494 GP-81-2YR-USA
 MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL
 FB 7683 ENTITY 667819
 DENOVO 8084 ENTITY
 PINE-TREE 6586 FRAZ 7683

ABRIL 2026

OCD MILAN

200H012814 MONTEVERDI x PERFECT x CASCADE



PROGENESIS MONTEVERDI
 OCD PERFECT MINT 63586 VG-86-2YR-USA DOM
 SIEMERS RENG D PERFECT
 OCD CASCADE MINT 49191 EX-90-4YR-USA DOM
 REGAN-DANHOF CASCADE
 OCD JEDI 43788 EX-90-5YR-USA

ABRIL 2026

GTPI 3159

| TD | TR | TL | TY | MWT | TV | 99%-I | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWF | | | |
|---------|------------------|----|----|-----|----|-------|----------------|--------|------|------|------|------|------|---------------|---------|--|--|
| Reg. #: | HO840M3280021989 | | | | | | aAa: | 234156 | | | | | | DMS: | 135,345 | | |
| Nasc: | 06/30/2024 | | | | | | Kappa Caseína: | AB | | | | | | Beta Caseína: | A1A2 | | |

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 80% Rep. | CDCB-G / 04-26 | | | | | |
|----------------------|------------|-------------|----------|--------------------|-------|----------------------|-----|--------------------|-------|
| Leite lbs | 2048 | Gordura lbs | 77 | Gordura % | -0.03 | Proteína lbs | 49 | Proteína % | -0.06 |
| NM\$ | 777 | CM\$ | 761 | FMS | 816 | GMS | 760 | DWPS | 499 |
| Eficiência Alimentar | 246 | RFI | -131 | Economia Alimentar | 171 | Eficiência em Metano | 96 | Velocidade Ordenha | 7.35 |

SAÚDE E REPRODUÇÃO

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | Immunity | 98 |
|----------------------------|------|-------------------------|----------|----------|
| Vida Produtiva | 3.3 | Immunity Bezerra | 95 | |
| C.C.S. | 2.92 | Taxa Concepção Vacas | 1.2 | |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.8 | Taxa Concepção Novilhas | 0.9 | |
| Sobrevivência | 0.0 | Facilidade de Parto | 1.3% | 63% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.2 | Fac. Parto Filhas | 2.5% | 58% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 0.7 | Mortalidade das Crias | 3.6% | |
| | | Natimorto Filhas | 4.4% | |

CONFORMAÇÃO

| CONFORMAÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 79% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------------|-------------------|----------|-----------------|
| PTAT | 0.38 | Composto de Corpo | -0.24 | |
| Úbere Comp. | 0.54 | Composto Leiteiro | 0.12 | |
| P&P Comp. | -0.31 | | | |

| | | |
|------------------------------|-------|------------------|
| Estatura | -0.28 | Baixa |
| Força | +0.03 | Forte |
| Profundidade de Corpo | -0.19 | Raso |
| Angulosidade | +0.75 | Costelas Abertas |
| Ângulo de Garupa | -0.35 | Ísquios Altos |
| Largura Garupa | +0.98 | Larga |
| Pernas Vistas de Lado | +0.55 | Curvas |
| Pernas Vistas de Trás | -0.65 | Fechadas |
| Ângulo Casco | -0.46 | Fraco |
| P&P Pontuação | -0.23 | Baixa |
| Inserção Úbere Anterior | +0.45 | Forte |
| Altura Úbere Posterior | +1.16 | Alta |
| Largura Úbere Posterior | +1.54 | Larga |
| Lig. Médio | -0.84 | Fraco |
| Profundidade Úbere | -0.52 | Profundo |
| Coloc. Tetos Ant. | -0.38 | Abertos |
| Comprimento Tetos Anteriores | -0.31 | Curtos |
| Coloc. Tetos Post. | -0.43 | Abertos |

GTPI 3254

| TD | TR | TL | CNF | TY | MWT | TV | 99%-I | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWF | | |
|---------|------------------|----|-----|----|-----|----|----------------|--------|------|------|------|------|------|---------------|---------|--|--|
| Reg. #: | HO840M3250285893 | | | | | | aAa: | 324156 | | | | | | DMS: | 126,561 | | |
| Nasc: | 04/09/2022 | | | | | | Kappa Caseína: | BB | | | | | | Beta Caseína: | A2A2 | | |

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 83% Rep. | CDCB-G / 04-26 | | | | | |
|----------------------|------------|-------------|----------|--------------------|-------|----------------------|-----|--------------------|-------|
| Leite lbs | 644 | Gordura lbs | 76 | Gordura % | +0.18 | Proteína lbs | 37 | Proteína % | +0.06 |
| NM\$ | 705 | CM\$ | 737 | FMS | 635 | GMS | 704 | DWPS | 994 |
| Eficiência Alimentar | 193 | RFI | 38 | Economia Alimentar | -86 | Eficiência em Metano | 105 | Velocidade Ordenha | 6.72 |

SAÚDE E REPRODUÇÃO

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | Immunity | 105 |
|----------------------------|------|-------------------------|----------|----------|
| Vida Produtiva | 3.4 | Immunity Bezerra | 90 | |
| C.C.S. | 2.65 | Taxa Concepção Vacas | 2.5 | |
| Taxa de Prenhez das Filhas | 1.2 | Taxa Concepção Novilhas | 1.9 | |
| Sobrevivência | 0.9 | Facilidade de Parto | 1.0% | 89% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.4 | Fac. Parto Filhas | 1.1% | 71% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 2.0 | Mortalidade das Crias | 3.2% | |
| | | Natimorto Filhas | 3.6% | |

CONFORMAÇÃO

| CONFORMAÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 82% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------------|-------------------|----------|-----------------|
| PTAT | 0.96 | Composto de Corpo | 0.29 | |
| Úbere Comp. | 1.00 | Composto Leiteiro | 0.16 | |
| P&P Comp. | 0.21 | | | |

| | | |
|------------------------------|-------|------------------|
| Estatura | +0.99 | Alta |
| Força | +0.19 | Forte |
| Profundidade de Corpo | +0.25 | Profundo |
| Angulosidade | +0.64 | Costelas Abertas |
| Ângulo de Garupa | +2.58 | Ísquios Baixos |
| Largura Garupa | +1.23 | Larga |
| Pernas Vistas de Lado | -1.35 | Retas |
| Pernas Vistas de Trás | +0.62 | Paralelas |
| Ângulo Casco | +0.69 | Forte |
| P&P Pontuação | +0.37 | Alta |
| Inserção Úbere Anterior | +1.81 | Forte |
| Altura Úbere Posterior | +1.09 | Alta |
| Largura Úbere Posterior | +1.21 | Larga |
| Lig. Médio | +0.32 | Forte |
| Profundidade Úbere | +1.34 | Raso |
| Coloc. Tetos Ant. | +0.72 | Fechados |
| Comprimento Tetos Anteriores | -1.01 | Curtos |
| Coloc. Tetos Post. | +0.38 | Centrados |

PROGENESIS MINESWEEPER

200H013269 SHEEPSTER x MOOKIE x PLINKO



OCD TROOPER SHEEPSTER
 PROGENESIS MOOKIE MISTOOK G-78-2YR-CAN
 OCD MOOKIE
 PROGENESIS PLINKO MISTO
 PEAK PLINKO
 PROGENESIS PYRAMID MOLINA VG-85-3YR-CAN

ABRIL 2026

OCD MONKEY

200H013326 ZARD *RC x MONTEVERDI x PARFECT



CLAYNOOK ZARD *RC
 OCD MONTEVERD MINT 68348 VG-85-2YR-USA
 PROGENESIS MONTEVERDI
 OCD PARFECT MINT 63586 VG-86-2YR-USA DOM
 SIEMERS RENG D PARFECT
 OCD CASCADE MINT 49191 EX-90-4YR-USA DOM

ABRIL 2026

GTPPI 3442

TM TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
 Reg. #: HOCANM14908633 aAa: 234165 DMS: 123,135
 Nasc: 01/15/2024 Kappa Caseína: AE Beta Caseína: A1A1

| PRODUÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 81% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|-----------------------------|--------------------|------------|----------|--------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Leite lbs 1032 | Gordura lbs 128 | | | Gordura % +0.31 | Proteína lbs 61 | Proteína % +0.10 |
| NM\$ 992 | CM\$ 1037 | | | FMS\$ 889 | GM\$ 935 | DWP\$ 1107 |
| Eficiência Alimentar 345 | RFI -34 | | | Economia Alimentar 20 | Eficiência em Metano 103 | Velocidade Ordenha 7.25 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | Immunity 101 |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 3.5 | Immunity Bezerra | 101 |
| C.C.S. | 2.88 | Taxa Concepção Vacas | -1.0 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -2.1 | Taxa Concepção Novilhas | -0.6 |
| Sobrevivência | 0.0 | Facilidade de Parto | 1.5% 64% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | -0.5 | Fac. Parto Filhas | 1.9% 62% Rep. |
| Índice de Fertilidade | -1.1 | Mortalidade das Crias | 3.9% |
| | | Natimorto Filhas | 4.5% |

| CONFORMAÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 80% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------|------------|----------|-------------------|-----------------|
| PTAT | 1.33 | | | Composto de Corpo | 0.07 |
| Úbere Comp. | 1.13 | | | Composto Leiteiro | 0.40 |
| P&P Comp. | 0.27 | | | | |

| | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|------------------|-------|
| Estatura | | | | Alta | +0.63 |
| Força | | | | Forte | +0.19 |
| Profundidade de Corpo | | | | Profundo | +0.12 |
| Angulosidade | | | | Costelas Abertas | +0.99 |
| Ângulo de Garupa | | | | Ísquios Altos | -1.31 |
| Largura Garupa | | | | Larga | +1.46 |
| Pernas Vistas de Lado | | | | Retas | -0.06 |
| Pernas Vistas de Trás | | | | Paralelas | +0.57 |
| Ângulo Casco | | | | Forte | +0.45 |
| P&P Pontuação | | | | Alta | +0.32 |
| Inserção Úbere Anterior | | | | Forte | +1.14 |
| Altura Úbere Posterior | | | | Alta | +1.35 |
| Largura Úbere Posterior | | | | Larga | +1.68 |
| Lig. Médio | | | | Forte | +1.06 |
| Profundidade Úbere | | | | Raso | +0.92 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | | Fechados | +0.19 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | | Longos | +0.21 |
| Coloc. Tetos Post. | | | | Centrados | +0.46 |



PROGENESIS PYRAMID MOLINA MB-85 - BISAVÓ

GPA LPI +3967 PRO\$ 2954

DPF RDF BLF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF
 Reg. #: HO840M3271294803 aAa: 243615 DMS: 123,126
 Nasc: 03/16/2024 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2

| PRODUÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 81% Rep. | GPA 26° APR | |
|--------------------------|---------------------|------------|----------|----------------------------|----------------------------|---------------------|
| Leite kg 976 | Gordura kg 122 | | | Gordura % +0.67 | Proteína kg 64 | Proteína % +0.24 |
| Velocidade Ordenha 93 | Temperamento 105 | | | Eficiência em Metano 97 | Eficiência Alimentar 98 | BMR 102 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | Immunity 108 |
|-----------------------------|-----|-----------------------------------|--------------|
| Perm. Rebanho | 111 | Immunity Bezerra | 98 |
| C.C.S. | 109 | Facilidade de Parto | 97 |
| Fertilidade Filhas | 94 | Facilidade de Parto Materna | 103 |
| Escore de Condição Corporal | 97 | Resistência A Doenças Metabólicas | 105 |
| Resistência à Mastite | 110 | Calf Health | 96 |
| Persistência Lactação | 98 | | |

| CONFORMAÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 78% Rep. | GPA 26° APR |
|-----------------|----|------------|----------|----------------|-------------|
| Conformação | 11 | | | Força Leiteira | 6 |
| Sistema Mamário | 6 | | | Garupa | 11 |
| Pernas & Pés | 11 | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|----------------|----|
| Profundidade Úbere | | | | Profundo | 1D |
| Textura Úbere | | | | Desejável | 1 |
| Lig Susp Médio | | | | Forte | 1 |
| Inserção Úbere Anterior | | | | Forte | 7 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | | Fechados | 5C |
| Altura Úbere Posterior | | | | Alta | 7 |
| Largura Úbere Posterior | | | | Larga | 10 |
| Coloc. Tetos Post. | | | | Centrados | 5C |
| Comprimento Tetos | | | | Curtos | 5S |
| Ângulo Casco | | | | Forte | 10 |
| Profund. Talão | | | | Alto | 7 |
| Qualidade Óssea | | | | Grosseira | -1 |
| Pernas Vistas de Lado | | | | Retas | 2S |
| Pernas Vistas de Trás | | | | Paralelas | 6 |
| Estatura | | | | Baixa | 1S |
| Largura Peito | | | | Estreito | 0 |
| Profundidade de Corpo | | | | Raso | -1 |
| Angularidade | | | | Angularoso | 10 |
| Lombo | | | | Forte | 5 |
| Ângulo de Garupa | | | | Ísquios Baixos | 8L |
| Larg. da Garupa | | | | Larga | 10 |

AURORA MR DEEDS

200H013233 INDEED x PERFECT x RAPID



WESTCOAST INDEED
 AURORA PERFECT 23719 VG-87-3YR-USA DOM
 SIEMERS RENGD PERFECT
 AURORA RAPID 21849 VG-87-5YR-USA DOM
 ST GEN R-HAZE RAPID
 AURORA FRAZZLED 19447 EX-90-6YR-USA GMD DOM

ABRIL 2026

T-SPRUCE NOAH

200H013497 HANSEL x TAOS x LIONEL



COOKIECUTTER HANSEL
 T-SPRUCE TAOS 15384
 LEANINGHOUSE TAOS
 MERCEDES LIONEL LASS
 MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL
 ENDCO YODER L7933 9839 VG-86-6YR-USA

ABRIL 2026

GTPI 3282

| TD | TM | TR | TL | TY | MWT | TV | 99%-I | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWF |
|---------|------------------|----|----------------|----|--------|----|---------------|------|---------|------|------|------|------|------|------|
| Reg. #: | H0840M3271807500 | | aAa: | | 432615 | | DMS: | | 135,561 | | | | | | |
| Nasc: | 09/08/2023 | | Kappa Caseína: | | AA | | Beta Caseína: | | A2A2 | | | | | | |

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 81% Rep. | CDCB-G / 04-26 | | | | | |
|----------------------|------------|-------------|----------|--------------------|-------|----------------------|-----|--------------------|-------|
| Leite lbs | 710 | Gordura lbs | 86 | Gordura % | +0.21 | Proteína lbs | 41 | Proteína % | +0.07 |
| NM\$ | 825 | CM\$ | 857 | FM\$ | 753 | GM\$ | 829 | DWP\$ | 920 |
| Eficiência Alimentar | 260 | RFI | -149 | Economia Alimentar | 228 | Eficiência em Metano | 95 | Velocidade Ordenha | 7.23 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | Immunity | 104 | |
|----------------------------|----------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 3.1 | Immunity Bezerra | 103 |
| C.C.S. | 2.81 | Taxa Concepção Vacas | 0.7 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.2 | Taxa Concepção Novilhas | 3.0 |
| Sobrevivência | -0.8 | Facilidade de Parto | 1.2% 80% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | -0.2 | Fac. Parto Filhas | 1.1% 71% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 1.2 | Mortalidade das Crias | 3.0% |
| | | Natimorto Filhas | 2.6% |

| CONFORMAÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 80% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------------|-------------------|----------|-----------------|
| PTAT | 1.00 | Composto de Corpo | -0.49 | |
| Úbere Comp. | 1.09 | Composto Leiteiro | 0.10 | |
| P&P Comp. | 0.62 | | | |

| | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|------------------|-------|
| Estatura | | | | Baixa | -0.20 |
| Força | | | | Debil | -0.23 |
| Profundidade de Corpo | | | | Raso | -0.15 |
| Angulosidade | | | | Costelas Abertas | +0.92 |
| Ângulo de Garupa | | | | Ísquios Altos | -0.19 |
| Largura Garupa | | | | Larga | +0.97 |
| Pernas Vistas de Lado | | | | Curvas | +0.91 |
| Pernas Vistas de Trás | | | | Paralelas | +0.74 |
| Ângulo Casco | | | | Forte | +0.07 |
| P&P Pontuação | | | | Alta | +0.54 |
| Inserção Úbere Anterior | | | | Forte | +0.93 |
| Altura Úbere Posterior | | | | Alta | +1.57 |
| Largura Úbere Posterior | | | | Larga | +1.66 |
| Lig. Médio | | | | Forte | +0.05 |
| Profundidade Úbere | | | | Raso | +0.28 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | | Fechados | +0.55 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | | Curtos | -0.70 |
| Coloc. Tetos Post. | | | | Centrados | +0.56 |

GTPI 3220

| TD | TR | TL | TY | MWT | TV | 99%-I | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWF | |
|---------|------------------|----|----------------|-----|----|-------|---------------|------|---------|------|------|------|------|------|--|
| Reg. #: | H0840M3284401173 | | aAa: | | | | DMS: | | 135,561 | | | | | | |
| Nasc: | 10/28/2024 | | Kappa Caseína: | | AB | | Beta Caseína: | | A2A2 | | | | | | |

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 80% Rep. | CDCB-G / 04-26 | | | | | |
|----------------------|------------|-------------|----------|--------------------|-------|----------------------|-----|--------------------|-------|
| Leite lbs | 1533 | Gordura lbs | 69 | Gordura % | +0.02 | Proteína lbs | 53 | Proteína % | +0.01 |
| NM\$ | 759 | CM\$ | 771 | FM\$ | 733 | GM\$ | 752 | DWP\$ | 920 |
| Eficiência Alimentar | 233 | RFI | 20 | Economia Alimentar | 118 | Eficiência em Metano | 108 | Velocidade Ordenha | 7.25 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | Immunity | 108 | |
|----------------------------|----------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 3.8 | Immunity Bezerra | 104 |
| C.C.S. | 2.89 | Taxa Concepção Vacas | 1.4 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.1 | Taxa Concepção Novilhas | 1.6 |
| Sobrevivência | -0.9 | Facilidade de Parto | 1.3% 63% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.1 | Fac. Parto Filhas | 1.5% 59% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 0.9 | Mortalidade das Crias | 3.6% |
| | | Natimorto Filhas | 3.1% |

| CONFORMAÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 79% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------------|-------------------|----------|-----------------|
| PTAT | 0.45 | Composto de Corpo | -0.85 | |
| Úbere Comp. | 0.82 | Composto Leiteiro | 0.04 | |
| P&P Comp. | 0.16 | | | |

| | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|------------------|-------|
| Estatura | | | | Alta | +0.26 |
| Força | | | | Debil | -0.57 |
| Profundidade de Corpo | | | | Raso | -0.48 |
| Angulosidade | | | | Costelas Abertas | +1.31 |
| Ângulo de Garupa | | | | Ísquios Altos | -0.06 |
| Largura Garupa | | | | Larga | +0.93 |
| Pernas Vistas de Lado | | | | Curvas | +0.08 |
| Pernas Vistas de Trás | | | | Paralelas | +0.11 |
| Ângulo Casco | | | | Fraco | -0.13 |
| P&P Pontuação | | | | Alta | +0.26 |
| Inserção Úbere Anterior | | | | Forte | +0.21 |
| Altura Úbere Posterior | | | | Alta | +1.34 |
| Largura Úbere Posterior | | | | Larga | +1.84 |
| Lig. Médio | | | | Forte | +0.40 |
| Profundidade Úbere | | | | Profundo | -0.14 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | | Fechados | +0.59 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | | Curtos | -0.11 |
| Coloc. Tetos Post. | | | | Centrados | +0.89 |



AURORA PERFECT 23719 MB-87 - MÃE

PROGENESIS PACIFIC

200H012747 HOLYSMOKES x MANHATTAN x CABOT



COOKIECUTTER HOLYSMOKES
PROGENESIS MANHATTAN PLAZA VG-87-4YR-CAN
PROGENESIS MANHATTAN
PROGENESIS CABOT POPEYE VG-85-4YR-CAN 1*
BOMAZ CABOT
PROGENESIS FABULOUS PINUP 1*

ABRIL 2026

GTPI 3011

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14360747 aAa: 243615 DMS:
Nasc: 07/06/2022 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A1A2

| PRODUÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 82% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|----------------------|-----|-------------|----------|--------------------|----------------------|--------------------|
| Leite lbs | 845 | Gordura lbs | 38 | Gordura % | Proteína lbs | Proteína % |
| | | | | +0.01 | 40 | +0.05 |
| NM\$ | 403 | CM\$ | 432 | FMS\$ | GM\$ | DWPS |
| | | | | 343 | 371 | 626 |
| Eficiência Alimentar | 122 | RFI | 113 | Economia Alimentar | Eficiência em Metano | Velocidade Ordenha |
| | | | | -127 | 105 | 6.99 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | Immunity | 108 |
|----------------------------|------|-------------------------|----------|----------|
| Vida Produtiva | 2.5 | Immunity Bezerra | 103 | |
| C.C.S. | 2.62 | Taxa Concepção Vacas | 0.2 | |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.5 | Taxa Concepção Novilhas | -0.3 | |
| Sobrevivência | -1.2 | Facilidade de Parto | 1.5% | 63% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | -0.2 | Fac. Parto Filhas | 1.9% | 62% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 0.0 | Mortalidade das Crias | 3.7% | |
| | | Natimorto Filhas | 4.7% | |

| CONFORMAÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 80% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------|-------------------|----------|----------|-----------------|
| PTAT | 0.83 | Composto de Corpo | 0.08 | | |
| Úbere Comp. | 1.17 | Composto Leiteiro | -0.76 | | |
| P&P Comp. | 0.01 | | | | |

| | | | |
|------------------------------|-------|-------------------|-------|
| Estatura | -0.29 | Baixa | -0.29 |
| Força | +0.06 | Forte | +0.06 |
| Profundidade de Corpo | -0.40 | Raso | -0.40 |
| Angulosidade | -0.42 | Costelas Fechadas | -0.42 |
| Ângulo de Garupa | +0.26 | Ísquios Baixos | +0.26 |
| Largura Garupa | -0.34 | Estreita | -0.34 |
| Pernas Vistas de Lado | -1.05 | Retas | -1.05 |
| Pernas Vistas de Trás | -0.08 | Fechadas | -0.08 |
| Ângulo Casco | +0.84 | Forte | +0.84 |
| P&P Pontuação | -0.07 | Baixa | -0.07 |
| Inserção Úbere Anterior | +1.74 | Forte | +1.74 |
| Altura Úbere Posterior | +1.63 | Alta | +1.63 |
| Largura Úbere Posterior | +0.85 | Larga | +0.85 |
| Lig. Médio | -0.86 | Fraco | -0.86 |
| Profundidade Úbere | +1.56 | Raso | +1.56 |
| Coloc. Tetos Ant. | -1.09 | Abertos | -1.09 |
| Comprimento Tetos Anteriores | 0.00 | Curtos | 0.00 |
| Coloc. Tetos Post. | -1.30 | Abertos | -1.30 |

PROGENESIS PALATIAL

200H013189 PAZZLE x CHAMPION-RED x MANHATTAN



SIEMERS RZ PAZZLE 34954
PROGENESIS CHAMPION PALAZZO VG-85-2YR-CAN
PROGENESIS CHAMPION RED
PROGENESIS MANHATTAN PLAZA VG-87-4YR-CAN
PROGENESIS MANHATTAN
PROGENESIS CABOT POPEYE VG-85-4YR-CAN 1*

ABRIL 2026

GTPI 3007

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14766722 aAa: 426315 DMS: 126.246
Nasc: 10/17/2023 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

| PRODUÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 82% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|----------------------|-----|-------------|----------|--------------------|----------------------|--------------------|
| Leite lbs | 472 | Gordura lbs | 55 | Gordura % | Proteína lbs | Proteína % |
| | | | | +0.13 | 27 | +0.04 |
| NM\$ | 253 | CM\$ | 272 | FMS\$ | GM\$ | DWPS |
| | | | | 207 | 223 | 379 |
| Eficiência Alimentar | 116 | RFI | 49 | Economia Alimentar | Eficiência em Metano | Velocidade Ordenha |
| | | | | -250 | 103 | 7.29 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | Immunity | 104 |
|----------------------------|------|-------------------------|----------|----------|
| Vida Produtiva | -0.1 | Immunity Bezerra | 96 | |
| C.C.S. | 2.91 | Taxa Concepção Vacas | -1.5 | |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -2.3 | Taxa Concepção Novilhas | 1.5 | |
| Sobrevivência | -4.7 | Facilidade de Parto | 1.4% | 72% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | -0.2 | Fac. Parto Filhas | 1.6% | 71% Rep. |
| Índice de Fertilidade | -1.3 | Mortalidade das Crias | 3.6% | |
| | | Natimorto Filhas | 3.1% | |

| CONFORMAÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 81% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------|-------------------|----------|----------|-----------------|
| PTAT | 2.78 | Composto de Corpo | 1.24 | | |
| Úbere Comp. | 2.32 | Composto Leiteiro | 1.55 | | |
| P&P Comp. | 1.11 | | | | |

| | | | |
|------------------------------|-------|------------------|-------|
| Estatura | +1.75 | Alta | +1.75 |
| Força | +1.49 | Forte | +1.49 |
| Profundidade de Corpo | +1.57 | Profundo | +1.57 |
| Angulosidade | +1.57 | Costelas Abertas | +1.57 |
| Ângulo de Garupa | -0.77 | Ísquios Altos | -0.77 |
| Largura Garupa | +2.19 | Larga | +2.19 |
| Pernas Vistas de Lado | -1.02 | Retas | -1.02 |
| Pernas Vistas de Trás | +1.48 | Paralelas | +1.48 |
| Ângulo Casco | +2.05 | Forte | +2.05 |
| P&P Pontuação | +1.36 | Alta | +1.36 |
| Inserção Úbere Anterior | +3.09 | Forte | +3.09 |
| Altura Úbere Posterior | +2.82 | Alta | +2.82 |
| Largura Úbere Posterior | +3.02 | Larga | +3.02 |
| Lig. Médio | +1.44 | Forte | +1.44 |
| Profundidade Úbere | +2.40 | Raso | +2.40 |
| Coloc. Tetos Ant. | +1.29 | Fechados | +1.29 |
| Comprimento Tetos Anteriores | -0.96 | Curtos | -0.96 |
| Coloc. Tetos Post. | +1.35 | Centrados | +1.35 |



PROGENESIS CHAMPION PALAZZO MB-85 - MÃE

PROGENESIS PANELIST

200H013244 EASTON x GAMEDAY x ZAZZLE



PINE-TREE EASTON
 PROGENESIS GAMEDAY PRANCER VG-85-2YR-CAN
 RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY
 PROGENESIS ZAZZLE PRESTIGE EX-90-5YR-CAN 1*
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN 6*

ABRIL 2026

GTPI 3194

TD TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14766859 aAa: 234165 DMS:
 Nasc: 12/12/2023 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

| PRODUÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 82% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|----------------------|-----|-------------|----------|--------------------|----------------|----------------------|
| Leite lbs | 420 | Gordura lbs | 88 | Gordura % | 38 | Proteína % |
| | | | | +0.26 | | +0.09 |
| NM\$ | 734 | CM\$ | 774 | FMS | 643 | GM\$ |
| | | | | 743 | | DWPS |
| | | | | 605 | | |
| Eficiência Alimentar | 263 | RFI | -101 | Economia Alimentar | 260 | Eficiência em Metano |
| | | | | | | 108 |
| | | | | | | Velocidade Ordenha |
| | | | | | | 7.15 |

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Immunity 99

| | | | |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 1.7 | Immunity Bezerra | 100 |
| C.C.S. | 2.80 | Taxa Concepção Vacas | -0.2 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.6 | Taxa Concepção Novilhas | 1.5 |
| Sobrevivência | -1.5 | Facilidade de Parto | 1.4% 63% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.0 | Fac. Parto Filhas | 2.2% 62% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 0.4 | Mortalidade das Crias | 3.9% |
| | | Natimorto Filhas | 4.4% |

CONFORMAÇÃO

HAUSA-G / 04-26

| CONFORMAÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 80% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------|-------------------|----------|----------|-----------------|
| PTAT | 1.19 | Composto de Corpo | -0.97 | | |
| Úbere Comp. | 1.14 | Composto Leiteiro | 0.04 | | |
| P&P Comp. | 0.30 | | | | |

| | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|------------------|-------|
| Estatura | | | | Alta | +0.15 |
| Força | | | | Debil | -0.63 |
| Profundidade de Corpo | | | | Raso | -0.09 |
| Angulosidade | | | | Costelas Abertas | +1.47 |
| Ângulo de Garupa | | | | Ísquios Altos | -1.07 |
| Largura Garupa | | | | Larga | +0.85 |
| Pernas Vistas de Lado | | | | Curvas | +0.35 |
| Pernas Vistas de Trás | | | | Paralelas | +0.01 |
| Ângulo Casco | | | | Fraco | -0.12 |
| P&P Pontuação | | | | Alta | +0.43 |
| Inserção Úbere Anterior | | | | Forte | +1.41 |
| Altura Úbere Posterior | | | | Alta | +1.09 |
| Largura Úbere Posterior | | | | Larga | +1.04 |
| Lig. Médio | | | | Forte | +0.65 |
| Profundidade Úbere | | | | Raso | +0.99 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | | Fechados | +1.71 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | | Curtos | -0.47 |
| Coloc. Tetos Post. | | | | Centrados | +1.27 |



PROGENESIS GAMEDAY PRANCER MB-85 - MÃE

PROGENESIS PARADE

200H012563 PROLOGUE x FASTBALL x ACHIEVER



PROGENESIS PROLOGUE
 PROGENESIS FASTBALL PATRIOTS VG-85-2YR-CAN
 BOMAZ FASTBALL
 PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN 6*
 ABS ACHIEVER
 PROGENESIS GRANITE POWELL 1*

ABRIL 2026

GTPI 3064

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14226931 aAa: 324156 DMS: 345,456
 Nasc: 12/14/2021 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

| PRODUÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 82% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|----------------------|-----|-------------|----------|--------------------|----------------|----------------------|
| Leite lbs | 418 | Gordura lbs | 93 | Gordura % | 34 | Proteína % |
| | | | | +0.28 | | +0.08 |
| NM\$ | 689 | CM\$ | 721 | FMS | 616 | GM\$ |
| | | | | 651 | | DWPS |
| | | | | 505 | | |
| Eficiência Alimentar | 230 | RFI | -57 | Economia Alimentar | -11 | Eficiência em Metano |
| | | | | | | 94 |
| | | | | | | Velocidade Ordenha |
| | | | | | | 7.16 |

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Immunity 101

| | | | |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 2.3 | Immunity Bezerra | 101 |
| C.C.S. | 2.93 | Taxa Concepção Vacas | -0.6 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -1.2 | Taxa Concepção Novilhas | 2.3 |
| Sobrevivência | 1.0 | Facilidade de Parto | 1.5% 72% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.2 | Fac. Parto Filhas | 1.9% 71% Rep. |
| Índice de Fertilidade | -0.1 | Mortalidade das Crias | 4.3% |
| | | Natimorto Filhas | 4.2% |

CONFORMAÇÃO

HAUSA-G / 04-26

| CONFORMAÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 81% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|-------|-------------------|----------|----------|-----------------|
| PTAT | 0.13 | Composto de Corpo | 0.42 | | |
| Úbere Comp. | 0.68 | Composto Leiteiro | -0.66 | | |
| P&P Comp. | -0.92 | | | | |

| | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|-------------------|-------|
| Estatura | | | | Alta | +0.24 |
| Força | | | | Forte | +0.19 |
| Profundidade de Corpo | | | | Raso | -0.13 |
| Angulosidade | | | | Costelas Fechadas | -0.30 |
| Ângulo de Garupa | | | | Ísquios Baixos | +0.15 |
| Largura Garupa | | | | Larga | +0.55 |
| Pernas Vistas de Lado | | | | Retas | -1.91 |
| Pernas Vistas de Trás | | | | Fechadas | -0.83 |
| Ângulo Casco | | | | Forte | +0.45 |
| P&P Pontuação | | | | Baixa | -0.79 |
| Inserção Úbere Anterior | | | | Forte | +0.63 |
| Altura Úbere Posterior | | | | Alta | +0.28 |
| Largura Úbere Posterior | | | | Larga | +0.68 |
| Lig. Médio | | | | Forte | +0.92 |
| Profundidade Úbere | | | | Raso | +1.02 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | | Fechados | +1.20 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | | Curtos | -0.57 |
| Coloc. Tetos Post. | | | | Centrados | +1.28 |



SYNERGY RUBICON PERFECT B+84 - 4A MÃE

PROGENESIS PARAMOS

200H013220 EASTON x MONTEVERDI x ZAZZLE



PINE-TREE EASTON
 PROGENESIS MONTEVERDI PEARLJAM
 PROGENESIS MONTEVERDI
 PROGENESIS ZAZZLE PREVAIL
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN 6*

ABRIL 2026

GTPI 3241

| TD | TR | TL | CNF | TY | MWT | TV | 99%-I | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWF |
|---------|----|----------------|-----|----------------|-----|--------|-------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Reg. #: | | HOCANM14766824 | | aAa: | | 234165 | | DMS: | | | | | | | |
| Nasc: | | 11/28/2023 | | Kappa Caseína: | | BB | | Beta Caseína: | | A2A2 | | | | | |

| PRODUÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 81% Rep. | CDCB-G / 04-26 | | | | |
|----------------------|------|-------------|----------|--------------------|----------------|----------------------|-----|--------------------|-------|
| Leite lbs | 1143 | Gordura lbs | 77 | Gordura % | +0.11 | Proteína lbs | 51 | Proteína % | +0.05 |
| NM\$ | 826 | CM\$ | 852 | FMS | 767 | GMS | 825 | DWPS | 877 |
| Eficiência Alimentar | 259 | RFI | 9 | Economia Alimentar | 225 | Eficiência em Metano | 103 | Velocidade Ordenha | 7.17 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | Immunity | 98 |
|----------------------------|------|-------------------------|----------|----------|
| Vida Produtiva | 3.2 | Immunity Bezerra | 93 | |
| C.C.S. | 2.90 | Taxa Concepção Vacas | 0.7 | |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.1 | Taxa Concepção Novilhas | 0.7 | |
| Sobrevivência | 0.5 | Facilidade de Parto | 1.0% | 64% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.2 | Fac. Parto Filhas | 1.0% | 62% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 0.8 | Mortalidade das Crias | 3.6% | |
| | | Natimorto Filhas | 3.6% | |

| CONFORMAÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 80% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|-------|-------------------|----------|----------|-----------------|
| PTAT | 0.40 | Composto de Corpo | | -1.44 | |
| Úbere Comp. | 0.92 | Composto Leiteiro | | -0.83 | |
| P&P Comp. | -0.24 | | | | |

| | | |
|------------------------------|-------|------------------|
| Estatura | -0.73 | Baixa |
| Força | -1.27 | Debil |
| Profundidade de Corpo | -1.05 | Raso |
| Angulosidade | +0.56 | Costelas Abertas |
| Ângulo de Garupa | -0.46 | Ísquios Altos |
| Largura Garupa | -0.04 | Estreita |
| Pernas Vistas de Lado | -0.52 | Fletas |
| Pernas Vistas de Trás | -0.65 | Fechadas |
| Ângulo Casco | -0.56 | Fraco |
| P&P Pontuação | -0.27 | Baixa |
| Inserção Úbere Anterior | +1.34 | Forte |
| Altura Úbere Posterior | +0.70 | Alta |
| Largura Úbere Posterior | +0.34 | Larga |
| Lig. Médio | -0.17 | Fraco |
| Profundidade Úbere | +1.09 | Raso |
| Coloc. Tetos Ant. | +0.47 | Fechados |
| Comprimento Tetos Anteriores | -0.43 | Curtos |
| Coloc. Tetos Post. | +0.14 | Centrados |



SYNERGY RUBICON PERFECT B+84 - 5A MÃE

SIEMERS PARBO *FV

200H012699 RANGER-RED x DELTA-LAMBDA x DENVER



3STAR OH RANGER RED
 SIEMERS LMDA PARIS 27856 EX-91-4YR-USA GMD DOM
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 SIEMERS DENVER PARIS EX-91-4YR-USA GMD DOM
 MR MOGUL DENVER 1426
 QUALITY TANGO PARIS VG-86-2YR-USA

ABRIL 2026

GTPI 2929

| TD | RC | TL | CNF | TY | MWT | TV | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWF |
|---------|----|------------------|-----|----------------|-----|--------|------|---------------|------|---------|------|------|------|------|
| Reg. #: | | HO840M3243347747 | | aAa: | | 243165 | | DMS: | | 135,123 | | | | |
| Nasc: | | 12/18/2021 | | Kappa Caseína: | | BB | | Beta Caseína: | | A1A2 | | | | |

| PRODUÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 84% Rep. | CDCB-G / 04-26 | | | | |
|----------------------|-----|-------------|----------|--------------------|----------------|----------------------|-----|--------------------|-------|
| Leite lbs | 722 | Gordura lbs | 11 | Gordura % | -0.07 | Proteína lbs | 20 | Proteína % | -0.01 |
| NM\$ | 334 | CM\$ | 333 | FMS | 337 | GMS | 303 | DWPS | 332 |
| Eficiência Alimentar | 64 | RFI | -178 | Economia Alimentar | 83 | Eficiência em Metano | 107 | Velocidade Ordenha | 6.79 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | Immunity | 109 |
|----------------------------|------|-------------------------|----------|----------|
| Vida Produtiva | 3.5 | Immunity Bezerra | 104 | |
| C.C.S. | 2.93 | Taxa Concepção Vacas | 0.6 | |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.1 | Taxa Concepção Novilhas | 2.0 | |
| Sobrevivência | 2.2 | Facilidade de Parto | 1.7% | 94% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | -0.6 | Fac. Parto Filhas | 1.6% | 75% Rep. |
| Índice de Fertilidade | -0.1 | Mortalidade das Crias | 4.1% | |
| | | Natimorto Filhas | 3.6% | |

| CONFORMAÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 82% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------|-------------------|----------|----------|-----------------|
| PTAT | 2.08 | Composto de Corpo | | 0.58 | |
| Úbere Comp. | 1.75 | Composto Leiteiro | | 0.93 | |
| P&P Comp. | 1.64 | | | | |

| | | |
|------------------------------|-------|------------------|
| Estatura | +1.06 | Alta |
| Força | +0.69 | Forte |
| Profundidade de Corpo | +0.84 | Profundo |
| Angulosidade | +1.45 | Costelas Abertas |
| Ângulo de Garupa | +0.90 | Ísquios Baixos |
| Largura Garupa | +2.67 | Larga |
| Pernas Vistas de Lado | +0.06 | Curvas |
| Pernas Vistas de Trás | +2.34 | Paralelas |
| Ângulo Casco | +1.91 | Forte |
| P&P Pontuação | +1.56 | Alta |
| Inserção Úbere Anterior | +2.09 | Forte |
| Altura Úbere Posterior | +2.24 | Alta |
| Largura Úbere Posterior | +2.47 | Larga |
| Lig. Médio | +0.94 | Forte |
| Profundidade Úbere | +1.10 | Raso |
| Coloc. Tetos Ant. | +1.57 | Fechados |
| Comprimento Tetos Anteriores | +0.08 | Longos |
| Coloc. Tetos Post. | +1.28 | Centrados |



SIEMERS LMDA PARIS 27856 EX-91 - MÃE

SIEMERS PARCKET

200H013177 DROPBOX x HANANS x DELTA-LAMBDA



KINGS-RANSOM DROPBOX
SIEMERS 35361 GP-82-2YR-USA
SIEMERS EXC HANANS 31753
SIEMERS LMDA PARIS 27856 EX-91-4YR-USA GMD DOM
FARNEAR DELTA-LAMBDA
SIEMERS DENVER PARIS EX-91-4YR-USA GMD DOM

ABRIL 2026

SIEMERS PARDEL

200H013116 HIKE x UPSIDE x RIVETING



TRIFECTA HIKE
SIEMERS UPSD PARIS 37111 GP-84-2YR-USA
FARNEAR UPSIDE
SIEMERS RIVE PARIS 33796 VG-87-3YR-USA DOM
S-S-1 BG FRZZLD RIVETING
SIEMERS LMDA PARIS 27856 EX-91-4YR-USA GMD DOM

ABRIL 2026

GTPI 2983

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3267429056 aAa: 243165 DMS: 246.126
Nasc: 07/29/2023 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 82% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|----------------------|------------|--------------------|----------|--------------------|-------|
| Leite lbs | 1114 | Gordura lbs | 27 | Gordura % | -0.07 |
| | | | | Proteína lbs | 37 |
| | | | | Proteína % | 0.00 |
| NM\$ 153 | CMS 159 | FMS 138 | GM\$ 108 | DWPS 152 | |
| Eficiência Alimentar | RFI -4 | Economia Alimentar | 99 | Velocidade Ordenha | 7.25 |

SAÚDE E REPRODUÇÃO

| | | Immunity 99 |
|----------------------------|------|-----------------------------------|
| Vida Produtiva | 0.3 | Immunity Bezerra 95 |
| C.C.S. | 2.91 | Taxa Concepção Vacas -1.3 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -1.3 | Taxa Concepção Novilhas 0.0 |
| Sobrevivência | -2.5 | Facilidade de Parto 1.9% 71% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.1 | Fac. Parto Filhas 1.0% 70% Rep. |
| Índice de Fertilidade | -1.2 | Mortalidade das Crias 4.2% |
| | | Natimorto Filhas 4.1% |

CONFORMAÇÃO

| | G Rebanhos | G Filhas | 81% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------------|-------------------|----------|-----------------|
| PTAT | 3.26 | Composto de Corpo | 2.06 | |
| Úbere Comp. | 1.90 | Composto Leiteiro | 2.57 | |
| P&P Comp. | 1.37 | | | |

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|-------|
| Estatura | | Alta | +4.25 |
| Força | | Forte | +2.24 |
| Profundidade de Corpo | | Profundo | +2.94 |
| Angulosidade | | Costelas Abertas | +2.91 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Baixos | +0.15 |
| Largura Garupa | | Larga | +3.57 |
| Pernas Vistas de Lado | | Curvas | +0.20 |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | +2.08 |
| Ângulo Casco | | Forte | +2.65 |
| P&P Pontuação | | Alta | +2.15 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | +3.08 |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | +3.29 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | +3.14 |
| Lig. Médio | | Forte | +1.60 |
| Profundidade Úbere | | Raso | +2.15 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | +1.55 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Curtos | -0.32 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | +1.72 |



SIEMERS LMDA PARIS 27856 EX-91 - AVÓ

GTPI 3221

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3267429768 aAa: 243156 DMS: 135.561
Nasc: 09/26/2023 Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A2A2

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 82% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|----------------------|------------|--------------------|----------|--------------------|-------|
| Leite lbs | 1027 | Gordura lbs | 83 | Gordura % | +0.15 |
| | | | | Proteína lbs | 43 |
| | | | | Proteína % | +0.03 |
| NM\$ 903 | CMS 923 | FMS 859 | GM\$ 891 | DWPS 1072 | |
| Eficiência Alimentar | RFI -142 | Economia Alimentar | 99 | Velocidade Ordenha | 6.93 |

SAÚDE E REPRODUÇÃO

| | | Immunity 108 |
|----------------------------|------|-----------------------------------|
| Vida Produtiva | 3.8 | Immunity Bezerra 100 |
| C.C.S. | 2.89 | Taxa Concepção Vacas 0.0 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -1.2 | Taxa Concepção Novilhas 2.3 |
| Sobrevivência | 0.7 | Facilidade de Parto 1.2% 75% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | -0.1 | Fac. Parto Filhas 1.0% 71% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 0.2 | Mortalidade das Crias 3.3% |
| | | Natimorto Filhas 2.5% |

CONFORMAÇÃO

| | G Rebanhos | G Filhas | 80% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------------|-------------------|----------|-----------------|
| PTAT | 0.50 | Composto de Corpo | -1.59 | |
| Úbere Comp. | 0.58 | Composto Leiteiro | 0.25 | |
| P&P Comp. | 0.29 | | | |

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|-------|
| Estatura | | Baixa | -0.40 |
| Força | | Debil | -0.78 |
| Profundidade de Corpo | | Raso | -0.08 |
| Angulosidade | | Costelas Abertas | +2.16 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Altos | -0.20 |
| Largura Garupa | | Larga | +0.52 |
| Pernas Vistas de Lado | | Curvas | +1.02 |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | +0.09 |
| Ângulo Casco | | Fraco | -0.64 |
| P&P Pontuação | | Alta | +0.31 |
| Inserção Úbere Anterior | | Fraco | -0.26 |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | +1.07 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | +2.09 |
| Lig. Médio | | Forte | +0.78 |
| Profundidade Úbere | | Profundo | -1.29 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | +1.31 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Curtos | -1.40 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | +1.78 |



SIEMERS LMDA PARIS 27856 EX-91 - BISAVÓ

SIEMERS PARIFIC

200H012904 OVERDO x DELTA-LAMBDA x DENVER



LADYS-MANOR OVERDO
SIEMERS LMDA PARIS 27856 EX-91-4YR-USA GMD DOM
FARNEAR DELTA-LAMBDA
SIEMERS DENVER PARIS EX-91-4YR-USA GMD DOM
MR MOGUL DENVER 1426
QUALITY TANGO PARIS VG-86-2YR-USA

ABRIL 2026

GTPI 2925

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3250768567 aAa: 243615 DMS: 123,234
Nasc: 09/15/2022 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A1A2

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 83% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|--------------------------|------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|
| Leite lbs | 785 | Gordura lbs 22 | Gordura % -0.04 | Proteína lbs 33 | Proteína % +0.03 |
| NM\$ 288 | CM\$ 303 | FMS 255 | GM\$ 305 | DWPS 159 | |
| Eficiência Alimentar 108 | RFI -100 | Economia Alimentar 85 | Eficiência em Metano 98 | Velocidade Ordenha 6.64 | |

SAÚDE E REPRODUÇÃO

| | | Immunity 99 |
|----------------------------|------|-----------------------------------|
| Vida Produtiva | 1.0 | Immunity Bezerra 98 |
| C.C.S. | 2.94 | Taxa Concepção Vacas 0.8 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | 0.0 | Taxa Concepção Novilhas 1.2 |
| Sobrevivência | -2.0 | Facilidade de Parto 1.4% 93% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | -1.1 | Fac. Parto Filhas 2.0% 69% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 0.4 | Mortalidade das Crias 3.7% |
| | | Natimorto Filhas 3.9% |

CONFORMAÇÃO

| | G Rebanhos | G Filhas | 82% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------------|-------------------|----------|-----------------|
| PTAT | 1.52 | Composto de Corpo | 0.09 | |
| Úbere Comp. | 1.49 | Composto Leiteiro | 0.97 | |
| P&P Comp. | 0.65 | | | |

| | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|------------------|-------|
| Estatura | | | | Alta | +0.56 |
| Força | | | | Forte | +0.43 |
| Profundidade de Corpo | | | | Profundo | +0.82 |
| Angulosidade | | | | Costelas Abertas | +1.65 |
| Ângulo de Garupa | | | | Ísquios Baixos | +0.94 |
| Largura Garupa | | | | Larga | +2.10 |
| Pernas Vistas de Lado | | | | Retas | -1.55 |
| Pernas Vistas de Trás | | | | Paralelas | +1.07 |
| Ângulo Casco | | | | Forte | +1.31 |
| P&P Pontuação | | | | Alta | +0.64 |
| Inserção Úbere Anterior | | | | Forte | +1.01 |
| Altura Úbere Posterior | | | | Alta | +2.20 |
| Largura Úbere Posterior | | | | Larga | +2.78 |
| Lig. Médio | | | | Forte | +1.20 |
| Profundidade Úbere | | | | Raso | +0.21 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | | Fechados | +1.14 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | | Longos | +0.41 |
| Coloc. Tetos Post. | | | | Centrados | +1.80 |



SIEMERS LMDA PARIS 27856 EX-91 - MÃE

SIEMERS PARMENT

200H013006 HOLYSMOKES x DELTA-LAMBDA x GRANITE



COOKIECUTTER HOLYSMOKES
SIEMERS LMB PARINI 34600 VG-85-2YR-USA
FARNEAR DELTA-LAMBDA
SIEMERS GRT PARINI 28262 EX-91-4YR-USA GMD DOM
PROGENESIS GRANITE
SIEMERS DENVER PARINI VG-85-2YR-USA GMD DOM

ABRIL 2026

GTPI 3056

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3257573192 aAa: 243615 DMS: 123,135
Nasc: 11/30/2022 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 82% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|--------------------------|------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------|
| Leite lbs | 469 | Gordura lbs 51 | Gordura % +0.12 | Proteína lbs 35 | Proteína % +0.07 |
| NM\$ 413 | CM\$ 444 | FMS 341 | GM\$ 394 | DWPS 255 | |
| Eficiência Alimentar 137 | RFI 87 | Economia Alimentar -135 | Eficiência em Metano 100 | Velocidade Ordenha 7.02 | |

SAÚDE E REPRODUÇÃO

| | | Immunity 101 |
|----------------------------|------|-----------------------------------|
| Vida Produtiva | 1.7 | Immunity Bezerra 100 |
| C.C.S. | 2.94 | Taxa Concepção Vacas 0.2 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.4 | Taxa Concepção Novilhas 1.9 |
| Sobrevivência | -0.7 | Facilidade de Parto 1.1% 90% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | -0.1 | Fac. Parto Filhas 1.9% 70% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 0.4 | Mortalidade das Crias 3.4% |
| | | Natimorto Filhas 3.9% |

CONFORMAÇÃO

| | G Rebanhos | G Filhas | 81% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------------|-------------------|----------|-----------------|
| PTAT | 1.58 | Composto de Corpo | 0.30 | |
| Úbere Comp. | 1.79 | Composto Leiteiro | 0.36 | |
| P&P Comp. | 0.38 | | | |

| | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|------------------|-------|
| Estatura | | | | Alta | +0.71 |
| Força | | | | Forte | +0.37 |
| Profundidade de Corpo | | | | Profundo | +0.42 |
| Angulosidade | | | | Costelas Abertas | +0.73 |
| Ângulo de Garupa | | | | Ísquios Altos | -0.28 |
| Largura Garupa | | | | Larga | +1.04 |
| Pernas Vistas de Lado | | | | Curvas | +0.55 |
| Pernas Vistas de Trás | | | | Paralelas | +0.53 |
| Ângulo Casco | | | | Forte | +1.23 |
| P&P Pontuação | | | | Alta | +0.45 |
| Inserção Úbere Anterior | | | | Forte | +2.27 |
| Altura Úbere Posterior | | | | Alta | +2.51 |
| Largura Úbere Posterior | | | | Larga | +1.97 |
| Lig. Médio | | | | Forte | +0.37 |
| Profundidade Úbere | | | | Raso | +1.64 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | | Fechados | +0.22 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | | Longos | +0.21 |
| Coloc. Tetos Post. | | | | Centrados | +0.37 |



SIEMERS GRT PARINI 28262 EX-91 - AVÓ

SIEMERS PARX

200H012909 OVERDO x DELTA-LAMBDA x DENVER



LADYS-MANOR OVERDO
 SIEMERS LMDA PARIS 27856 EX-91-4YR-USA GMD DOM
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 SIEMERS DENVER PARIS EX-91-4YR-USA GMD DOM
 MR MOGUL DENVER 1426
 QUALITY TANGO PARIS VG-86-2YR-USA

ABRIL 2026

GTPI 2925

| TD | TR | TL | CNF | TY | MWC | TV | 99%-I | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWC |
|---|----|----|-----|----|-----|----|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Reg. #: HO840M3250768537 aAa: 342516 DMS: 126,246 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nasc: 09/13/2022 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2 | | | | | | | | | | | | | | | |

| PRODUÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 83% Rep. | CDCB-G / 04-26 | | | | |
|----------------------|-----|-------------|----------|--------------------|----------------|----------------------|-----|--------------------|-------|
| Leite lbs | 619 | Gordura lbs | 32 | Gordura % | +0.02 | Proteína lbs | 30 | Proteína % | +0.04 |
| NM\$ | 249 | CM\$ | 264 | FM\$ | 213 | GM\$ | 248 | DWP\$ | 91 |
| Eficiência Alimentar | 122 | RFI | -22 | Economia Alimentar | 90 | Eficiência em Metano | 97 | Velocidade Ordenha | 7.01 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | Immunity | 100 |
|----------------------------|------|-------------------------|----------|----------|
| Vida Produtiva | 0.0 | Immunity Bezerra | 100 | |
| C.C.S. | 3.04 | Taxa Concepção Vacas | -1.1 | |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -1.7 | Taxa Concepção Novilhas | 1.1 | |
| Sobrevivência | -2.8 | Facilidade de Parto | 1.6% | 91% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | -1.1 | Fac. Parto Filhas | 2.3% | 69% Rep. |
| Índice de Fertilidade | -1.2 | Mortalidade das Crias | 4.2% | |
| | | Natimorto Filhas | 4.8% | |

| CONFORMAÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 82% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------|-------------------|----------|----------|-----------------|
| PTAT | 2.25 | Composto de Corpo | -0.41 | | |
| Úbere Comp. | 2.14 | Composto Leiteiro | 1.20 | | |
| P&P Comp. | 1.21 | | | | |

| | | | | |
|------------------------------|--|--|------------------|-------|
| Estatura | | | Alta | +0.41 |
| Força | | | Forte | +0.18 |
| Profundidade de Corpo | | | Profundo | +0.86 |
| Angulosidade | | | Costelas Abertas | +2.33 |
| Ângulo de Garupa | | | Ísquios Altos | -0.24 |
| Largura Garupa | | | Larga | +2.28 |
| Pernas Vistas de Lado | | | Retas | -0.76 |
| Pernas Vistas de Trás | | | Paralelas | +1.48 |
| Ângulo Casco | | | Forte | +1.54 |
| P&P Pontuação | | | Alta | +1.13 |
| Inserção Úbere Anterior | | | Forte | +1.50 |
| Altura Úbere Posterior | | | Alta | +3.03 |
| Largura Úbere Posterior | | | Larga | +3.73 |
| Lig. Médio | | | Forte | +1.93 |
| Profundidade Úbere | | | Raso | +0.19 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | Fechados | +2.00 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | Curtos | -0.49 |
| Coloc. Tetos Post. | | | Centrados | +2.79 |



SIEMERS LMDA PARIS 27856 EX-91 - MÃE

SIEMERS PASHION

200H013306 HAPPENING x GAMEDAY x HELIX



PROGENESIS HAPPENING
 SIEMERS GD PARIS 37678 GP-82-2YR-USA
 RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY
 SIEMERS HLX PARIS 34342 VG-87-2YR-USA
 AOT SILVER HELIX
 SIEMERS LMDA PARIS 27856 EX-91-4YR-USA GMD DOM

ABRIL 2026

GTPI 3243

| TD | TR | TL | TY | MWT | TV | 99%-I | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWC | |
|---|----|----|----|-----|----|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| Reg. #: HO840M3267430022 aAa: 423156 DMS: 561,135 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nasc: 10/19/2023 Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A2A2 | | | | | | | | | | | | | | | |

| PRODUÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 81% Rep. | CDCB-G / 04-26 | | | | |
|----------------------|-----|-------------|----------|--------------------|----------------|----------------------|-----|--------------------|-------|
| Leite lbs | 723 | Gordura lbs | 75 | Gordura % | +0.17 | Proteína lbs | 42 | Proteína % | +0.07 |
| NM\$ | 775 | CM\$ | 808 | FM\$ | 701 | GM\$ | 767 | DWP\$ | 903 |
| Eficiência Alimentar | 221 | RFI | -24 | Economia Alimentar | 79 | Eficiência em Metano | 100 | Velocidade Ordenha | 6.75 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | Immunity | 104 |
|----------------------------|------|-------------------------|----------|----------|
| Vida Produtiva | 4.3 | Immunity Bezerra | 98 | |
| C.C.S. | 2.79 | Taxa Concepção Vacas | 1.8 | |
| Taxa de Prenhez das Filhas | 0.8 | Taxa Concepção Novilhas | 2.0 | |
| Sobrevivência | 0.4 | Facilidade de Parto | 1.4% | 59% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.3 | Fac. Parto Filhas | 1.6% | 59% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 1.7 | Mortalidade das Crias | 3.6% | |
| | | Natimorto Filhas | 3.2% | |

| CONFORMAÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 79% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------|-------------------|----------|----------|-----------------|
| PTAT | 0.40 | Composto de Corpo | -0.34 | | |
| Úbere Comp. | 1.16 | Composto Leiteiro | -1.00 | | |
| P&P Comp. | 0.01 | | | | |

| | | | | |
|------------------------------|--|--|-------------------|-------|
| Estatura | | | Baixa | -0.78 |
| Força | | | Debil | -0.44 |
| Profundidade de Corpo | | | Raso | -0.75 |
| Angulosidade | | | Costelas Fechadas | -0.43 |
| Ângulo de Garupa | | | Ísquios Baixos | +1.19 |
| Largura Garupa | | | Larga | +0.07 |
| Pernas Vistas de Lado | | | Retas | -1.07 |
| Pernas Vistas de Trás | | | Fechadas | -0.19 |
| Ângulo Casco | | | Forte | +0.63 |
| P&P Pontuação | | | Baixa | -0.16 |
| Inserção Úbere Anterior | | | Forte | +1.29 |
| Altura Úbere Posterior | | | Alta | +1.38 |
| Largura Úbere Posterior | | | Larga | +1.25 |
| Lig. Médio | | | Fraco | -0.35 |
| Profundidade Úbere | | | Raso | +0.56 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | Fechados | +0.53 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | Curtos | -0.93 |
| Coloc. Tetos Post. | | | Centrados | +0.60 |



SIEMERS LMDA PARIS 27856 EX-91 - BISAVÓ

PROGENESIS PASTOR *FV

200H013271 POPROCK x RANGER-RED x BOMBA



PROGENESIS POPROCK
 PROGENESIS RANGER PARADISE VG-87-3YR-CAN
 3STAR OH RANGER RED
 PROGENESIS BOMBA PARAGON VG-85-4YR-CAN 2*
 BOVO BOMBA
 PROGENESIS FABULOUS PEARL VG-85-2YR-CAN

ABRIL 2026

| GPA LPI +3832 PRO\$ 2304 | | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF | |
|-----------------------------|-------------------|---|----------------------|
| DPF MFF RDC BLF BYF MWF CVF | | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF | |
| Reg. #: HOCANM14766887 | aAa: 243165 | DMS: | |
| Nasc: 12/21/2023 | Kappa Caseína: AB | Beta Caseína: A2A2 | |
| PRODUÇÃO | | GPA 26*APR | |
| Leite kg | Gordura kg | Gordura % | Proteína kg |
| 731 | 85 | +0.47 | 60 |
| Velocidade Ordenha | Temperamento | Eficiência em Metano | Eficiência Alimentar |
| 93 | 101 | 107 | 103 |
| | | | BMR 94 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | Immunity 103 | |
|-----------------------------|-----|-----------------------------------|-----|
| Perm. Rebanho | 103 | Immunity Bezerra | 95 |
| C.C.S. | 103 | Facilidade de Parto | 99 |
| Fertilidade Filhas | 95 | Facilidade de Parto Materna | 102 |
| Escore de Condição Corporal | 103 | Resistência A Doenças Metabólicas | 105 |
| Resistência à Mastite | 104 | Calif Health | 108 |
| Persistência Lactação | 104 | | |

| CONFORMAÇÃO | | GPA 26*APR | |
|-----------------|----|----------------|----|
| Conformação | 12 | Força Leiteira | 7 |
| Sistema Mamário | 7 | Garupa | 11 |
| Pernas & Pés | 11 | | |

| | | | |
|-------------------------|--|----------------|-----|
| Profundidade Úbere | | Raso | 2S |
| Textura Úbere | | Desejável | 1 |
| Lig Susp Médio | | Fraco | 0 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | 6 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | 10C |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | 10 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | 9 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | 3C |
| Comprimento Tetos | | Curtos | 3S |
| Ângulo Casco | | Forte | 9 |
| Profund. Talão | | Alto | 6 |
| Qualidade Óssea | | Limpa | 4 |
| Pernas Vistas de Lado | | Retas | 6S |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | 8 |
| Estatura | | Alta | 4T |
| Largura Peito | | Largo | 7 |
| Profundidade de Corpo | | Profundo | 2 |
| Angularidade | | Anguloso | 5 |
| Lombo | | Forte | 8 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Baixos | 9L |
| Larg. da Garupa | | Larga | 7 |



PROGENESIS BOMBA PARAGON MB-85 - AVÓ

PROGENESIS PENTATONIX

200H013106 BULLSEYE x CONWAY x BOMBA



MB-LUCKYLADY BULLSEYE
 PROGENESIS CONWAY PRESLEY VG-85-3YR-CAN
 SANDY-VALLEY R CONWAY
 PROGENESIS BOMBA PARAGON VG-85-4YR-CAN 2*
 BOVO BOMBA
 PROGENESIS FABULOUS PEARL VG-85-2YR-CAN

ABRIL 2026

| GPA LPI +3218 PRO\$ 427 | | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF | |
|-----------------------------|-------------------|---|----------------------|
| DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF | | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF | |
| Reg. #: HOCANM14766575 | aAa: 321546 | DMS: 234,123 | |
| Nasc: 08/15/2023 | Kappa Caseína: AB | Beta Caseína: A2A2 | |
| PRODUÇÃO | | GPA 26*APR | |
| Leite kg | Gordura kg | Gordura % | Proteína kg |
| 55 | 52 | +0.42 | 23 |
| Velocidade Ordenha | Temperamento | Eficiência em Metano | Eficiência Alimentar |
| 104 | 99 | 100 | 99 |
| | | | BMR 95 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | Immunity 94 | |
|-----------------------------|-----|-----------------------------------|-----|
| Perm. Rebanho | 97 | Immunity Bezerra | 107 |
| C.C.S. | 98 | Facilidade de Parto | 97 |
| Fertilidade Filhas | 92 | Facilidade de Parto Materna | 91 |
| Escore de Condição Corporal | 94 | Resistência A Doenças Metabólicas | 100 |
| Resistência à Mastite | 97 | Calif Health | 100 |
| Persistência Lactação | 102 | | |

| CONFORMAÇÃO | | GPA 26*APR | |
|-----------------|----|----------------|----|
| Conformação | 13 | Força Leiteira | 14 |
| Sistema Mamário | 9 | Garupa | 7 |
| Pernas & Pés | 6 | | |

| | | | |
|-------------------------|--|---------------|-----|
| Profundidade Úbere | | Profundo | 0 |
| Textura Úbere | | Desejável | 10 |
| Lig Susp Médio | | Forte | 9 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | 6 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | 10C |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | 5 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | 13 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | 7C |
| Comprimento Tetos | | Curtos | 0 |
| Ângulo Casco | | Fraco | -2 |
| Profund. Talão | | Alto | 4 |
| Qualidade Óssea | | Limpa | 6 |
| Pernas Vistas de Lado | | Curvas | 10C |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | 6 |
| Estatura | | Alta | 9T |
| Largura Peito | | Largo | 6 |
| Profundidade de Corpo | | Profundo | 16 |
| Angularidade | | Anguloso | 10 |
| Lombo | | Forte | 10 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Altos | 2H |
| Larg. da Garupa | | Larga | 11 |



PROGENESIS CONWAY PRESLEY MB-85 - MÃE

EILDON-TWEED PERKY MAN

200H013228 PERKY x ELON x ZASBERILLA



PROGENESIS PERKY
 EILDON-TWEED E KENOBI 2A EX-90-3YR-USA
 S-S-I SPARTACUS ELON
 EILDON-TWEED ZB KENOBI 2 EX-90-5YR-USA DOM
 CLAYNOOK ZASBERILLA
 AARDEMA KENOBI 1549 VG-86-5YR-USA

ABRIL 2026

SIEMERS PEVEL-P

200H013186 ACHIEVE x EXTRA x LEGACY



PEAK ACHIEVE
 SIEMERS EXA PARIS 35145 VG-85-2YR-USA
 TTM SS RENEGADE EXTRA-P
 SIEMERS LGCY PARIS 31486
 PINE-TREE CW LEGACY
 SIEMERS LMDA PARIS 27856 EX-91-4YR-USA GMD DOM

ABRIL 2026

GTPI 3326

| TD | TM | TR | TL | TY | MWT | TV | 99%-I | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWF |
|---------|------------------|----|----------------|----|--------|----|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Reg. #: | HO840M3260839069 | | aAa: | | 426315 | | DMS: 123,126 | | | | | | | | |
| Nasc: | 09/06/2023 | | Kappa Caseína: | | AB | | Beta Caseína: A2A2 | | | | | | | | |

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 81% Rep. | CDCB-G / 04-26 | | | | | |
|----------------------|------------|-------------|----------|--------------------|-------|----------------------|-----|--------------------|-------|
| Leite lbs | 725 | Gordura lbs | 106 | Gordura % | +0.28 | Proteína lbs | 48 | Proteína % | +0.09 |
| NM\$ 723 | CM\$ 762 | FMS 633 | GM\$ 714 | DWPS 735 | | | | | |
| Eficiência Alimentar | 258 | RFI | 86 | Economia Alimentar | -164 | Eficiência em Metano | 103 | Velocidade Ordenha | 7.09 |

SAÚDE E REPRODUÇÃO

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | Immunity | 99 |
|----------------------------|------|-------------------------|----------|----------|
| Vida Produtiva | 1.5 | Immunity Bezerra | 102 | |
| C.C.S. | 2.92 | Taxa Concepção Vacas | 1.1 | |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.9 | Taxa Concepção Novilhas | 2.7 | |
| Sobrevivência | -1.3 | Facilidade de Parto | 1.5% | 79% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.4 | Fac. Parto Filhas | 1.9% | 71% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 0.7 | Mortalidade das Crias | 3.9% | |
| | | Natimorto Filhas | 3.2% | |

CONFORMAÇÃO

| CONFORMAÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 80% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------------|-------------------|----------|-----------------|
| PTAT | 1.65 | Composto de Corpo | 0.48 | |
| Úbere Comp. | 1.57 | Composto Leiteiro | 0.84 | |
| P&P Comp. | 0.15 | | | |

| | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|------------------|-------|
| Estatura | | | | Alta | +1.16 |
| Força | | | | Forte | +0.58 |
| Profundidade de Corpo | | | | Profundo | +0.62 |
| Angulosidade | | | | Costelas Abertas | +1.12 |
| Ângulo de Garupa | | | | Ísquios Baixos | +0.45 |
| Largura Garupa | | | | Larga | +1.59 |
| Pernas Vistas de Lado | | | | Retas | -0.53 |
| Pernas Vistas de Trás | | | | Fechadas | -0.13 |
| Ângulo Casco | | | | Forte | +0.87 |
| P&P Pontuação | | | | Alta | +0.51 |
| Inserção Úbere Anterior | | | | Forte | +1.67 |
| Altura Úbere Posterior | | | | Alta | +2.30 |
| Largura Úbere Posterior | | | | Larga | +2.20 |
| Lig. Médio | | | | Forte | +0.99 |
| Profundidade Úbere | | | | Raso | +1.15 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | | Fechados | +1.21 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | | Curtos | -0.52 |
| Coloc. Tetos Post. | | | | Centrados | +1.16 |

GTPI 3053

| TD | TR | TL | CNF | TY | MWT | TV | 99%-I | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWF |
|---------|------------------|----|----------------|----|--------|----|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Reg. #: | HO840M3257575047 | | aAa: | | 342516 | | DMS: 135,561 | | | | | | | | |
| Nasc: | 05/04/2023 | | Kappa Caseína: | | AB | | Beta Caseína: A2A2 | | | | | | | | |

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 82% Rep. | CDCB-G / 04-26 | | | | | |
|----------------------|------------|-------------|----------|--------------------|-------|----------------------|-----|--------------------|-------|
| Leite lbs | 673 | Gordura lbs | 56 | Gordura % | +0.10 | Proteína lbs | 24 | Proteína % | +0.01 |
| NM\$ 564 | CM\$ 573 | FMS 545 | GM\$ 534 | DWPS 789 | | | | | |
| Eficiência Alimentar | 143 | RFI | -23 | Economia Alimentar | -14 | Eficiência em Metano | 102 | Velocidade Ordenha | 7.03 |

SAÚDE E REPRODUÇÃO

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | Immunity | 110 |
|----------------------------|------|-------------------------|----------|----------|
| Vida Produtiva | 4.2 | Immunity Bezerra | 99 | |
| C.C.S. | 2.81 | Taxa Concepção Vacas | 1.7 | |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.2 | Taxa Concepção Novilhas | 1.7 | |
| Sobrevivência | 0.6 | Facilidade de Parto | 1.1% | 79% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.2 | Fac. Parto Filhas | 1.6% | 71% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 0.7 | Mortalidade das Crias | 3.9% | |
| | | Natimorto Filhas | 4.3% | |

CONFORMAÇÃO

| CONFORMAÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 81% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------------|-------------------|----------|-----------------|
| PTAT | 0.77 | Composto de Corpo | 0.23 | |
| Úbere Comp. | 1.59 | Composto Leiteiro | -0.30 | |
| P&P Comp. | -0.22 | | | |

| | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|-------------------|-------|
| Estatura | | | | Baixa | -119 |
| Força | | | | Forte | +0.20 |
| Profundidade de Corpo | | | | Raso | -0.21 |
| Angulosidade | | | | Costelas Fechadas | -0.05 |
| Ângulo de Garupa | | | | Ísquios Altos | -0.38 |
| Largura Garupa | | | | Larga | +0.72 |
| Pernas Vistas de Lado | | | | Curvas | +0.46 |
| Pernas Vistas de Trás | | | | Fechadas | -0.55 |
| Ângulo Casco | | | | Fraco | -0.14 |
| P&P Pontuação | | | | Baixa | -0.15 |
| Inserção Úbere Anterior | | | | Forte | +1.71 |
| Altura Úbere Posterior | | | | Alta | +1.93 |
| Largura Úbere Posterior | | | | Larga | +1.91 |
| Lig. Médio | | | | Forte | +0.19 |
| Profundidade Úbere | | | | Raso | +1.33 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | | Fechados | +0.22 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | | Curtos | -1.09 |
| Coloc. Tetos Post. | | | | Centrados | +0.51 |



SIEMERS LMDA PARIS 27856 EX-91 - BISAVÓ

PROGENESIS PICANTE

200H013125 WAR GEAR x JALAPENO x ZAZZLE



WILRA S-S-I GD WAR GEAR
PROGENESIS JALAPENO PICKY GP-83-2YR-CAN
PROGENESIS JALAPENO
PROGENESIS ZAZZLE PREMIUM
PEAK ZAZZLE
PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN 6*

ABRIL 2026

GTPÍ 3144

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14766606 aAa: 234156 DMS:
Nasc: 08/28/2023 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2

| PRODUÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 81% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|----------------------|-----|-------------|----------|--------------------|----------------------|--------------------|
| Leite lbs | 533 | Gordura lbs | 77 | Gordura % | Proteína lbs | Proteína % |
| | | | | +0.20 | 46 | +0.11 |
| NM\$ | 673 | CM\$ | 718 | FM\$ | GM\$ | DWPS |
| | | | | 568 | 661 | 764 |
| Eficiência Alimentar | 254 | RFI | -101 | Economia Alimentar | Eficiência em Metano | Velocidade Ordenha |
| | | | | 240 | 100 | 6.85 |

SAÚDE E REPRODUÇÃO

| | | Immunity | 106 |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 2.0 | Immunity Bezerra | 101 |
| C.C.S. | 2.86 | Taxa Concepção Vacas | -0.1 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -1.9 | Taxa Concepção Novilhas | -0.1 |
| Sobrevivência | -2.0 | Facilidade de Parto | 1.7% 63% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.1 | Fac. Parto Filhas | 2.6% 62% Rep. |
| Índice de Fertilidade | -0.6 | Mortalidade das Crias | 4.8% |
| | | Natimorto Filhas | 5.1% |

CONFORMAÇÃO

| | G Rebanhos | G Filhas | 80% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------------|-------------------|----------|-----------------|
| PTAT | 1.03 | Composto de Corpo | -0.86 | |
| Úbere Comp. | 1.00 | Composto Leiteiro | 0.46 | |
| P&P Comp. | 0.18 | | | |

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|-------|
| Estatura | | Alta | +0.13 |
| Força | | Debil | -0.39 |
| Profundidade de Corpo | | Raso | -0.05 |
| Angulosidade | | Costelas Abertas | +1.75 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Altos | -0.04 |
| Largura Garupa | | Larga | +1.29 |
| Pernas Vistas de Lado | | Curvas | +0.28 |
| Pernas Vistas de Trás | | Fechadas | -0.32 |
| Ângulo Casco | | Forte | +0.65 |
| P&P Pontuação | | Alta | +0.31 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | +1.06 |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | +1.67 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | +1.97 |
| Lig. Médio | | Fraco | -0.41 |
| Profundidade Úbere | | Raso | +0.01 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | +0.32 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Curtos | -0.62 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | +0.24 |



SYNERGY RUBICON PERFECT B+84 - 5A MÃE

PROGENESIS PIERRE *FV

200H013486 ANAHITA x BULLSEYE x RANGER-RED



PROGENESIS ANAHITA
PROGENESIS BULLSEYE PARISIENNE VG-86-2YR-CAN
MB-LUCKYLADY BULLSEYE
PROGENESIS RANGER PARADISE VG-87-3YR-CAN
3STAR OH RANGER RED
PROGENESIS BOMBA PARAGON VG-85-4YR-CAN 2*

ABRIL 2026

GPA LPI +3624 PROS 1341

DPF RDC BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM15071157 aAa: DMS: 234,246
Nasc: 10/02/2024 Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A2A2

| PRODUÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 82% Rep. | GPA 26*APR | |
|--------------------|-----|--------------|----------|----------------------|----------------------|------------|
| Leite kg | 848 | Gordura kg | 70 | Gordura % | Proteína kg | Proteína % |
| | | | | +0.30 | 40 | +0.09 |
| Velocidade Ordenha | 96 | Temperamento | 101 | Eficiência em Metano | Eficiência Alimentar | BMR |
| | | | | 104 | 104 | 92 |

SAÚDE E REPRODUÇÃO

| | | Immunity | 92 |
|-----------------------------|-----|-----------------------------------|-----|
| Perm. Rebanho | 101 | Immunity Bezerra | 93 |
| C.C.S. | 96 | Facilidade de Parto | 102 |
| Fertilidade Filhas | 98 | Facilidade de Parto Materna | 93 |
| Escore de Condição Corporal | 99 | Resistência A Doenças Metabólicas | 97 |
| Resistência à Mastite | 96 | Calf Health | 102 |
| Persistência Lactação | 103 | | |

CONFORMAÇÃO

| | G Rebanhos | G Filhas | 79% Rep. | GPA 26*APR |
|-----------------|------------|----------------|----------|------------|
| Conformação | 15 | Força Leiteira | 14 | |
| Sistema Mamário | 10 | Garupa | 8 | |
| Pernas & Pés | 10 | | | |

| | | | |
|-------------------------|--|---------------|----|
| Profundidade Úbere | | Profundo | 2D |
| Textura Úbere | | Desejável | 2 |
| Lig Susp Médio | | Forte | 5 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | 6 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | 4C |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | 12 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | 17 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | 2C |
| Comprimento Tetos | | Longos | 1L |
| Ângulo Casco | | Forte | 5 |
| Profund. Talão | | Alto | 12 |
| Qualidade Óssea | | Limpa | 1 |
| Pernas Vistas de Lado | | Curvas | 1C |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | 3 |
| Estatura | | Alta | 4T |
| Largura Peito | | Largo | 7 |
| Profundidade de Corpo | | Profundo | 14 |
| Angularidade | | Angularoso | 9 |
| Lombo | | Forte | 7 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Altos | 0 |
| Larg. da Garupa | | Larga | 10 |



PROGENESIS RANGER PARADISE MB-87 - AVÓ

PROGENESIS PIMENTO

200H013039 HAVENOFEAR x ROYALFLUSH x ZAZZLE



MR ERNESTANTHONY HAVENOFEAR
 PROGENESIS ROYALFLUSH PAPAYA VG-88-3YR-CAN
 PROGENESIS ROYALFLUSH
 PROGENESIS ZAZZLE PAPRIKA EX-93-2E-CAN 2*
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS MILKTIME PINTO EX-90-2E-CAN 5*

ABRIL 2026

GPA LPI +3699 PROS 1744

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14766425 aAa: 243165 DMS: 234,246
 Nasc: 06/06/2023 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO G Rebanhos G Filhas 83% Rep. GPA 26*APR

| Leite kg | Gordura kg | Gordura % | Proteína kg | Proteína % |
|--------------------|--------------|----------------------|----------------------|------------|
| 1191 | 73 | +0.24 | 71 | +0.25 |
| Velocidade Ordenha | Temperamento | Eficiência em Metano | Eficiência Alimentar | BMR |
| 94 | 102 | 100 | 94 | 93 |

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 92

| | | | |
|-----------------------------|-----|-----------------------------------|-----|
| Perm. Rebanho | 103 | Immunity Bezerra | 94 |
| C.C.S. | 101 | Facilidade de Parto | 99 |
| Fertilidade Filhas | 99 | Facilidade de Parto Materna | 96 |
| Escore de Condição Corporal | 96 | Resistência A Doenças Metabólicas | 108 |
| Resistência à Mastite | 103 | Calf Health | 101 |
| Persistência Lactação | 104 | | |

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 79% Rep. GPA 26*APR

| | | | |
|-----------------|----|----------------|----|
| Conformação | 12 | Força Leiteira | 12 |
| Sistema Mamário | 10 | Garupa | 6 |
| Pernas & Pés | 3 | | |

| | | | |
|-------------------------|--|---------------|----|
| Profundidade Úbere | | Raso | 2S |
| Textura Úbere | | Desejável | 4 |
| Lig Susp Médio | | Forte | 5 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | 10 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | 1C |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | 11 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | 9 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | 7C |
| Comprimento Tetos | | Curtos | 2S |
| Ângulo Casco | | Forte | 4 |
| Profund. Talão | | Alto | 9 |
| Qualidade Ossea | | Limpa | 2 |
| Pernas Vistas de Lado | | Retas | 1S |
| Pernas Vistas de Trás | | Fechadas | -3 |
| Estatura | | Alta | 5T |
| Largura Peito | | Largo | 5 |
| Profundidade de Corpo | | Profundo | 8 |
| Angularidade | | Angularoso | 11 |
| Lombo | | Forte | 5 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Altos | 0 |
| Larg. da Garupa | | Larga | 7 |



PROGENESIS ROYALFLUSH PAPAYA MB-88 - MÃE

PROGENESIS POLISHED

200H012764 JALAPENO x ZAZZLE x ACHIEVER



PROGENESIS JALAPENO
 PROGENESIS ZAZZLE PRESTIGE EX-90-5YR-CAN 1*
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN 6*
 ABS ACHIEVER
 PROGENESIS GRANITE POWELL 1*

ABRIL 2026

GTPi 3095

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14259353 aAa: 324156 DMS: 123,135
 Nasc: 06/24/2022 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO G Rebanhos G Filhas 82% Rep. CDCB-G / 04-26

| Leite lbs | Gordura lbs | Gordura % | Proteína lbs | Proteína % |
|----------------------|-------------|--------------------|----------------------|--------------------|
| 452 | 73 | +0.20 | 37 | +0.08 |
| NM\$ 635 | CM\$ 673 | FM\$ 550 | GM\$ 625 | DWP\$ 569 |
| Eficiência Alimentar | RFI -5 | Economia Alimentar | Eficiência em Metano | Velocidade Ordenha |
| 213 | | 102 | 101 | 6.80 |

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 99

| | | | |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 1.8 | Immunity Bezerra | 97 |
| C.C.S. | 2.77 | Taxa Concepção Vacas | 0.0 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.8 | Taxa Concepção Novilhas | 0.4 |
| Sobrevivência | 0.1 | Facilidade de Parto | 1.0% 91% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | -0.3 | Fac. Parto Filhas | 1.1% 70% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 0.1 | Mortalidade das Crias | 3.1% |
| | | Natimorto Filhas | 3.5% |

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 81% Rep. HAUSA-G / 04-26

| | | | |
|-------------|-------|-------------------|-------|
| PTAT | 0.91 | Composto de Corpo | -0.60 |
| Úbere Comp. | 0.84 | Composto Leiteiro | 0.59 |
| P&P Comp. | -0.49 | | |

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|-------|
| Estatura | | Alta | +0.93 |
| Força | | Debil | -0.22 |
| Profundidade de Corpo | | Profundo | +0.46 |
| Angularidade | | Costelas Abertas | +1.85 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Baixos | +1.25 |
| Largura Garupa | | Larga | +1.03 |
| Pernas Vistas de Lado | | Retas | -0.37 |
| Pernas Vistas de Trás | | Fechadas | -0.86 |
| Ângulo Casco | | Forte | +0.44 |
| P&P Pontuação | | Baixa | -0.12 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | +1.29 |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | +0.75 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | +1.27 |
| Lig. Médio | | Forte | +0.62 |
| Profundidade Úbere | | Raso | +0.77 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | +1.40 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Curtos | -0.20 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | +1.53 |



PROGENESIS ZAZZLE PRESTIGE EX-90 - MÃE

PROGENESIS POPNLOCK

200H012574 CONWAY x ZAZZLE x MILKTIME



SANDY-VALLEY R CONWAY
 PROGENESIS ZAZZLE PAPRIKA EX-93-2E-CAN 2*
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS MILKTIME PINTO EX-90-2E-CAN 5*
 STE ODILE MILKTIME
 PROGENESIS SUPERHERO PORTNEUF VG-85-4YR-CAN 4*

ABRIL 2026

| GPA LPI +3587 PRO\$ 1985 | | | | |
|---------------------------------|---|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| DPF MFF RDF BLF CNF BYF MWF CVF | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF | | | |
| Reg. #: HOCANM14226974 | aAa: 243156 DMS: | | | |
| Nasc: 01/05/2022 | Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2 | | | |
| PRODUÇÃO | | | | |
| G Rebanhos | G Filhas 85% Rep. | GPA 26*APR | | |
| Leite kg 1081 | Gordura kg 99 | Gordura % +0.46 | Proteína kg 62 | Proteína % +0.20 |
| Velocidade Ordenha 100 | Temperamento 102 | Eficiência em Metano 104 | Eficiência Alimentar 98 | BMR 95 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | Immunity 98 |
|-----------------------------|------------|--|
| Perm. Rebanho | 98 | Immunity Bezerra 91 |
| C.C.S. | 101 | Facilidade de Parto 98 |
| Fertilidade Filhas | 95 | Facilidade de Parto Materna 101 |
| Escore de Condição Corporal | 99 | Resistência A Doenças Metabólicas 103 |
| Resistência à Mastite | 101 | Calf Health 103 |
| Persistência Lactação | 101 | |

| CONFORMAÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas 82% Rep. | GPA 26*APR |
|-----------------|----------|----------------|-------------------|------------|
| Conformação | 9 | Força Leiteira | 8 | |
| Sistema Mamário | 4 | Garupa | 7 | |
| Pernas & Pés | 7 | | | |

| | | | |
|-------------------------|--|----------------|-----------|
| Profundidade Úbere | | Raso | 2S |
| Textura Úbere | | Desejável | 3 |
| Lig Susp Médio | | Fraco | -2 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | 6 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | 5C |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | 2 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | 4 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | 1C |
| Comprimento Tetos | | Curtos | 3S |
| Ângulo Casco | | Forte | 3 |
| Profund. Talão | | Alto | 2 |
| Qualidade Óssea | | Limpa | 6 |
| Pernas Vistas de Lado | | Curvas | 2C |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | 6 |
| Estatura | | Alta | 4T |
| Largura Peito | | Largo | 4 |
| Profundidade de Corpo | | Profundo | 4 |
| Angularidade | | Anguloso | 7 |
| Lombo | | Forte | 6 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Baixos | 4L |
| Larg. da Garupa | | Larga | 4 |



PROGENESIS ZAZZLE PAPRIKA EX-93 2E - MÃE

PROGENESIS POPROCK

200H012575 CONWAY x ZAZZLE x MILKTIME



SANDY-VALLEY R CONWAY
 PROGENESIS ZAZZLE PAPRIKA EX-93-2E-CAN 2*
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS MILKTIME PINTO EX-90-2E-CAN 5*
 STE ODILE MILKTIME
 PROGENESIS SUPERHERO PORTNEUF VG-85-4YR-CAN 4*

ABRIL 2026

| GPA LPI +3587 PRO\$ 1985 | | | | |
|---------------------------------|---|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| DPF MFF RDF BLF CNF BYF MWF CVF | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF | | | |
| Reg. #: HOCANM14226978 | aAa: 243165 DMS: | | | |
| Nasc: 01/05/2022 | Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2 | | | |
| PRODUÇÃO | | | | |
| G Rebanhos | G Filhas 85% Rep. | GPA 26*APR | | |
| Leite kg 1081 | Gordura kg 99 | Gordura % +0.46 | Proteína kg 62 | Proteína % +0.20 |
| Velocidade Ordenha 100 | Temperamento 102 | Eficiência em Metano 104 | Eficiência Alimentar 98 | BMR 95 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | Immunity 98 |
|-----------------------------|------------|--|
| Perm. Rebanho | 98 | Immunity Bezerra 91 |
| C.C.S. | 101 | Facilidade de Parto 98 |
| Fertilidade Filhas | 95 | Facilidade de Parto Materna 101 |
| Escore de Condição Corporal | 99 | Resistência A Doenças Metabólicas 103 |
| Resistência à Mastite | 101 | Calf Health 103 |
| Persistência Lactação | 101 | |

| CONFORMAÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas 82% Rep. | GPA 26*APR |
|-----------------|----------|----------------|-------------------|------------|
| Conformação | 9 | Força Leiteira | 8 | |
| Sistema Mamário | 4 | Garupa | 7 | |
| Pernas & Pés | 7 | | | |

| | | | |
|-------------------------|--|----------------|-----------|
| Profundidade Úbere | | Raso | 2S |
| Textura Úbere | | Desejável | 3 |
| Lig Susp Médio | | Fraco | -2 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | 6 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | 5C |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | 2 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | 4 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | 1C |
| Comprimento Tetos | | Curtos | 3S |
| Ângulo Casco | | Forte | 3 |
| Profund. Talão | | Alto | 2 |
| Qualidade Óssea | | Limpa | 6 |
| Pernas Vistas de Lado | | Curvas | 2C |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | 6 |
| Estatura | | Alta | 4T |
| Largura Peito | | Largo | 4 |
| Profundidade de Corpo | | Profundo | 4 |
| Angularidade | | Anguloso | 7 |
| Lombo | | Forte | 6 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Baixos | 4L |
| Larg. da Garupa | | Larga | 4 |



PROGENESIS ZAZZLE PAPRIKA EX-93 2E - MÃE

SIEMERS POST

200H012823 JALAPENO x DELTA-LAMBDA x DENVER



PROGENESIS JALAPENO
SIEMERS LMDA PARIS 27856 EX-91-4YR-USA GMD DOM
FARNEAR DELTA-LAMBDA
SIEMERS DENVER PARIS EX-91-4YR-USA GMD DOM
MR MOGUL DENVER 1426
QUALITY TANGO PARIS VG-86-2YR-USA

ABRIL 2026

GTPÍ 3074

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: H0840M3245703486 aAa: 243615 DMS: 135,561
Nasc: 04/03/2022 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

| PRODUÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 83% Rep. | CDCB-G / 04-26 | | | | |
|----------------------|-----|-------------|----------|--------------------|----------------|----------------------|-----|--------------------|-------|
| Leite lbs | 521 | Gordura lbs | 49 | Gordura % | +0.10 | Proteína lbs | 44 | Proteína % | +0.10 |
| NM\$ | 599 | CM\$ | 641 | FMS | 500 | GM\$ | 579 | DWPS | 810 |
| Eficiência Alimentar | 201 | RFI | -128 | Economia Alimentar | 264 | Eficiência em Metano | 104 | Velocidade Ordenha | 6.53 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | | Immunity | 106 | | |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------|-----------------------|------|-----------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 2.5 | Immunity Bezerro | 96 | C.C.S. | 2.86 | Taxa Concepção Vacas | -1.1 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -1.3 | Taxa Concepção Novilhas | -0.6 | Sobrevivência | -0.5 | Facilidade de Parto | 1.2% 96% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | -1.4 | Fac. Parto Filhas | 0.8% 69% Rep. | Índice de Fertilidade | -0.9 | Mortalidade das Crias | 3.2% |
| | | Natimorto Filhas | 2.9% | | | | |

| CONFORMAÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 82% Rep. | HAUSA-G / 04-26 | | |
|-------------|------|-------------------|----------|-------------|-----------------|-------------------|------|
| PTAT | 0.96 | Composto de Corpo | -0.84 | Úbere Comp. | 1.21 | Composto Leiteiro | 0.64 |
| P&P Comp. | 0.01 | | | | | | |

| | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|------------------|-------|
| Estatura | | | | Alta | +0.51 |
| Força | | | | Debil | -0.31 |
| Profundidade de Corpo | | | | Profundo | +0.37 |
| Angulosidade | | | | Costelas Abertas | +2.18 |
| Ângulo de Garupa | | | | Ísquios Baixos | +2.58 |
| Largura Garupa | | | | Larga | +1.54 |
| Pernas Vistas de Lado | | | | Retas | -1.14 |
| Pernas Vistas de Trás | | | | Fechadas | -0.06 |
| Ângulo Casco | | | | Forte | +0.87 |
| P&P Pontuação | | | | Alta | +0.15 |
| Inserção Úbere Anterior | | | | Forte | +0.82 |
| Altura Úbere Posterior | | | | Alta | +1.93 |
| Largura Úbere Posterior | | | | Larga | +2.40 |
| Lig. Médio | | | | Forte | +0.64 |
| Profundidade Úbere | | | | Raso | +0.02 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | | Fechados | +0.72 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | | Curtos | -0.20 |
| Coloc. Tetos Post. | | | | Centrados | +1.24 |



SIEMERS LMDA PARIS 27856 EX-91 - MÃE

PROGENESIS PRECEDENT

200H013015 ACHIEVE x GAMEDAY x HIGHJUMP



PEAK ACHIEVE
PROGENESIS GAMEDAY PAMELA
RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY
PROGENESIS HIGHJUMP POKEROO VG-85-4YR-CAN
AOT HIGHJUMP
PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN 6*

ABRIL 2026

GTPÍ 3320

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14260000 aAa: 432561 DMS: 135,561
Nasc: 04/19/2023 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

| PRODUÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 81% Rep. | CDCB-G / 04-26 | | | | |
|----------------------|------|-------------|----------|--------------------|----------------|----------------------|-----|--------------------|-------|
| Leite lbs | 1061 | Gordura lbs | 102 | Gordura % | +0.21 | Proteína lbs | 56 | Proteína % | +0.08 |
| NM\$ | 949 | CM\$ | 989 | FMS | 860 | GM\$ | 911 | DWPS | 1029 |
| Eficiência Alimentar | 314 | RFI | -154 | Economia Alimentar | 219 | Eficiência em Metano | 97 | Velocidade Ordenha | 6.67 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | | Immunity | 101 | | |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------|-----------------------|------|-----------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 3.6 | Immunity Bezerro | 93 | C.C.S. | 2.72 | Taxa Concepção Vacas | -0.2 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -1.9 | Taxa Concepção Novilhas | 0.3 | Sobrevivência | 0.2 | Facilidade de Parto | 1.4% 72% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.4 | Fac. Parto Filhas | 2.2% 71% Rep. | Índice de Fertilidade | -0.5 | Mortalidade das Crias | 4.1% |
| | | Natimorto Filhas | 4.3% | | | | |

| CONFORMAÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 80% Rep. | HAUSA-G / 04-26 | | |
|-------------|-------|-------------------|----------|-------------|-----------------|-------------------|-------|
| PTAT | 0.57 | Composto de Corpo | -0.39 | Úbere Comp. | 0.88 | Composto Leiteiro | -0.06 |
| P&P Comp. | -0.58 | | | | | | |

| | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|------------------|-------|
| Estatura | | | | Baixa | -0.29 |
| Força | | | | Debil | -0.10 |
| Profundidade de Corpo | | | | Raso | -0.17 |
| Angulosidade | | | | Costelas Abertas | +0.82 |
| Ângulo de Garupa | | | | Ísquios Baixos | +0.82 |
| Largura Garupa | | | | Larga | +0.85 |
| Pernas Vistas de Lado | | | | Curvas | +0.14 |
| Pernas Vistas de Trás | | | | Fechadas | -0.98 |
| Ângulo Casco | | | | Fraco | -0.52 |
| P&P Pontuação | | | | Baixa | -0.49 |
| Inserção Úbere Anterior | | | | Forte | +0.60 |
| Altura Úbere Posterior | | | | Alta | +1.48 |
| Largura Úbere Posterior | | | | Larga | +2.16 |
| Lig. Médio | | | | Fraco | -0.33 |
| Profundidade Úbere | | | | Profundo | -0.53 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | | Fechados | +0.48 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | | Curtos | -0.98 |
| Coloc. Tetos Post. | | | | Centrados | +0.43 |



SYNERGY RUBICON PERFECT B+84 - 5A MÃE

PROGENESIS PRECISION

200H012492 GAMEDAY x FASTBALL x MARIUS



RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY
 PROGENESIS FASTBALL PITCH VG-85-3YR-CAN 2*
 BOMAZ FASTBALL
 PROGENESIS MARIUS PEACHES EX-90-5YR-CAN
 PROGENESIS MARIUS
 PROGENESIS FORTUNE PINCOURT 1*

ABRIL 2026

SIEMERS PREFER

200H012825 ROYALFLUSH x DELTA-LAMBDA x DENVER



PROGENESIS ROYALFLUSH
 SIEMERS LMDA PARIS 27856 EX-91-4YR-USA GMD DOM
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 SIEMERS DENVER PARIS EX-91-4YR-USA GMD DOM
 MR MOGUL DENVER 1426
 QUALITY TANGO PARIS VG-86-2YR-USA

ABRIL 2026

GTPI 3161

| TD | TR | TL | CNF | TY | MWC | TV | 99%-I | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWC |
|---------|----------------|----|----------------|----|--------|----|---------------|------|---------|------|------|------|------|------|------|
| Reg. #: | HOCANM14075028 | | aAa: | | 231465 | | DMS: | | 561,135 | | | | | | |
| Nasc: | 09/08/2021 | | Kappa Caseína: | | AE | | Beta Caseína: | | A1A2 | | | | | | |

| PRODUÇÃO | | 4 Rebanhos | 52 Filhas | 88% Rep. | CDCB-G / 04-26 | | | | |
|----------------------|-----|-------------|------------|--------------------|----------------|----------------------|---------|--------------------|-------|
| Leite lbs | 948 | Gordura lbs | 83 | Gordura % | +0.16 | Proteína lbs | 44 | Proteína % | +0.05 |
| NM\$ | 657 | CM\$ | 684 | FMS | 598 | GM\$ | 602 | DWPS | 873 |
| Eficiência Alimentar | 226 | RFI | 36 | Economia Alimentar | -22 | Eficiência em Metano | 104 | Velocidade Ordenha | 7.11 |
| Média das Filhas | | Leite | 26,052 lbs | Gordura | 1,220 lbs | Proteína | 926 lbs | | |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | Immunity | 110 |
|----------------------------|------|-------------------------|----------|----------|
| Vida Produtiva | 2.4 | Immunity Bezerra | 108 | |
| C.C.S. | 2.76 | Taxa Concepção Vacas | -1.7 | |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -2.0 | Taxa Concepção Novilhas | -0.6 | |
| Sobrevivência | -1.7 | Facilidade de Parto | 1.6% | 83% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 1.3 | Fac. Parto Filhas | 2.7% | 71% Rep. |
| Índice de Fertilidade | -1.2 | Mortalidade das Crias | 4.0% | |
| | | Natimorto Filhas | 4.6% | |

| CONFORMAÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 81% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------|-------------------|----------|----------|-----------------|
| PTAT | 1.03 | Composto de Corpo | -0.08 | | |
| Úbere Comp. | 1.39 | Composto Leiteiro | -0.12 | | |
| P&P Comp. | 0.36 | | | | |

| | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|------------------|-------|
| Estatura | | | | Alta | +0.14 |
| Força | | | | Debil | -0.01 |
| Profundidade de Corpo | | | | Raso | -0.30 |
| Angulosidade | | | | Costelas Abertas | +0.48 |
| Ângulo de Garupa | | | | Ísquios Altos | -1.00 |
| Largura Garupa | | | | Larga | +0.85 |
| Pernas Vistas de Lado | | | | Retas | -0.17 |
| Pernas Vistas de Trás | | | | Paralelas | +0.26 |
| Ângulo Casco | | | | Forte | +0.45 |
| P&P Pontuação | | | | Alta | +0.39 |
| Inserção Úbere Anterior | | | | Forte | +1.35 |
| Altura Úbere Posterior | | | | Alta | +1.90 |
| Largura Úbere Posterior | | | | Larga | +1.89 |
| Lig. Médio | | | | Forte | +0.66 |
| Profundidade Úbere | | | | Raso | +0.70 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | | Fechados | +0.77 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | | Curtos | -0.91 |
| Coloc. Tetos Post. | | | | Centrados | +0.78 |



SYNERGY UNO POT O GOLD MB-88 - 5A MÃE

GTPI 2988

| TD | TR | TL | TY | MWT | TV | 99%-I | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWF | |
|---------|------------------|----|----------------|-----|--------|-------|---------------|------|---------|------|------|------|------|------|--|
| Reg. #: | HOB40M3245703439 | | aAa: | | 243156 | | DMS: | | 234,246 | | | | | | |
| Nasc: | 03/30/2022 | | Kappa Caseína: | | AB | | Beta Caseína: | | A1A2 | | | | | | |

| PRODUÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 83% Rep. | CDCB-G / 04-26 | | | | |
|----------------------|-----|-------------|----------|--------------------|----------------|----------------------|-----|--------------------|-------|
| Leite lbs | 422 | Gordura lbs | 26 | Gordura % | +0.03 | Proteína lbs | 38 | Proteína % | +0.09 |
| NM\$ | 205 | CM\$ | 242 | FMS | 119 | GM\$ | 175 | DWPS | 219 |
| Eficiência Alimentar | 89 | RFI | -88 | Economia Alimentar | -190 | Eficiência em Metano | 99 | Velocidade Ordenha | 6.83 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | Immunity | 102 |
|----------------------------|------|-------------------------|----------|----------|
| Vida Produtiva | 0.8 | Immunity Bezerra | 100 | |
| C.C.S. | 2.94 | Taxa Concepção Vacas | -0.6 | |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -1.5 | Taxa Concepção Novilhas | 1.4 | |
| Sobrevivência | -3.3 | Facilidade de Parto | 1.6% | 94% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | -0.3 | Fac. Parto Filhas | 1.6% | 70% Rep. |
| Índice de Fertilidade | -0.5 | Mortalidade das Crias | 4.2% | |
| | | Natimorto Filhas | 3.9% | |

| CONFORMAÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 82% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------|-------------------|----------|----------|-----------------|
| PTAT | 2.11 | Composto de Corpo | 1.71 | | |
| Úbere Comp. | 2.27 | Composto Leiteiro | 0.80 | | |
| P&P Comp. | 0.85 | | | | |

| | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|------------------|-------|
| Estatura | | | | Alta | +2.28 |
| Força | | | | Forte | +1.37 |
| Profundidade de Corpo | | | | Profundo | +1.14 |
| Angulosidade | | | | Costelas Abertas | +0.61 |
| Ângulo de Garupa | | | | Ísquios Altos | -1.17 |
| Largura Garupa | | | | Larga | +2.30 |
| Pernas Vistas de Lado | | | | Retas | -1.74 |
| Pernas Vistas de Trás | | | | Paralelas | +1.83 |
| Ângulo Casco | | | | Forte | +2.59 |
| P&P Pontuação | | | | Alta | +1.09 |
| Inserção Úbere Anterior | | | | Forte | +2.92 |
| Altura Úbere Posterior | | | | Alta | +3.44 |
| Largura Úbere Posterior | | | | Larga | +2.57 |
| Lig. Médio | | | | Forte | +1.31 |
| Profundidade Úbere | | | | Raso | +2.57 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | | Fechados | +0.66 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | | Longos | +0.43 |
| Coloc. Tetos Post. | | | | Centrados | +1.04 |



SIEMERS LMDA PARIS 27856 EX-91 - MÃE

PROGENESIS PRESTON

200H013182 SHEEPSTER x JALAPENO x ZAZZLE



OCD TROOPER SHEEPSTER
 PROGENESIS JALAPENO PICKY GP-83-2YR-CAN
 PROGENESIS JALAPENO
 PROGENESIS ZAZZLE PREMIUM
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN 6*

ABRIL 2026

GTPI 3379

| TM | TR | TL | TY | MWT | TV | 99%-I | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWF |
|---------|----|----------------|----|----------------|----|--------|------|--------------------|------|------|------|------|------|------|
| Reg. #: | | HOCANM14766690 | | aAa: | | 423615 | | DMS: 123,135 | | | | | | |
| Nasc: | | 10/04/2023 | | Kappa Caseína: | | AB | | Beta Caseína: A2A2 | | | | | | |

| PRODUÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 82% Rep. | CDCB-G / 04-26 | | | | |
|----------------------|------|-------------|----------|--------------------|----------------|----------------------|------|--------------------|-------|
| Leite lbs | 1411 | Gordura lbs | 124 | Gordura % | +0.24 | Proteína lbs | 71 | Proteína % | +0.09 |
| NM\$ | 1084 | CMS | 1126 | FMS | 984 | GMS | 1030 | DWP\$ | 1200 |
| Eficiência Alimentar | 390 | RFI | -102 | Economia Alimentar | 297 | Eficiência em Metano | 104 | Velocidade Ordenha | 7.18 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | Immunity | 102 |
|----------------------------|------|-------------------------|----------|----------|
| Vida Produtiva | 3.3 | Immunity Bezerra | 94 | |
| C.C.S. | 2.87 | Taxa Concepção Vacas | -1.9 | |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -3.2 | Taxa Concepção Novilhas | -2.2 | |
| Sobrevivência | -0.5 | Facilidade de Parto | 1.6% | 72% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | -0.1 | Fac. Parto Filhas | 1.9% | 70% Rep. |
| Índice de Fertilidade | -2.3 | Mortalidade das Crias | 3.9% | |
| | | Natimorto Filhas | 4.2% | |

| CONFORMAÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 80% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|-------|-------------------|----------|----------|-----------------|
| PTAT | 0.40 | Composto de Corpo | | -1.19 | |
| Úbere Comp. | 0.16 | Composto Leiteiro | | -0.14 | |
| P&P Comp. | -0.03 | | | | |

| | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|------------------|-------|
| Estatura | | | | Baixa | -0.12 |
| Força | | | | Debil | -0.70 |
| Profundidade de Corpo | | | | Raso | -0.50 |
| Angulosidade | | | | Costelas Abertas | +1.40 |
| Ângulo de Garupa | | | | Ísquios Baixos | +1.68 |
| Largura Garupa | | | | Larga | +0.21 |
| Pernas Vistas de Lado | | | | Retas | -0.93 |
| Pernas Vistas de Trás | | | | Fechadas | -0.04 |
| Ângulo Casco | | | | Forte | +0.36 |
| P&P Pontuação | | | | Baixa | -0.06 |
| Inserção Úbere Anterior | | | | Fraco | -0.04 |
| Altura Úbere Posterior | | | | Alta | +0.53 |
| Largura Úbere Posterior | | | | Larga | +1.16 |
| Lig. Médio | | | | Fraco | -0.38 |
| Profundidade Úbere | | | | Profundo | -0.69 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | | Abertos | -0.26 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | | Longos | +0.52 |
| Coloc. Tetos Post. | | | | Abertos | -0.26 |



SYNERGY RUBICON PERFECT B+84 - 5A MÃE

PROGENESIS PROACTIVE

200H012736 JALAPENO x ZAZZLE x ROBERT



PROGENESIS JALAPENO
 PROGENESIS ZAZZLE PAIGE
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS ROBERT PERTH VG-85-3YR-CAN
 SCHOENE-KUH ROBERT
 PROGENESIS GRANITE POWELL 1*

ABRIL 2026

GTPI 3177

| TD | TM | TR | TL | CNF | MWT | TV | 99%-I | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWF |
|---------|----|----------------|----|----------------|-----|--------|-------|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Reg. #: | | HOCANM14259319 | | aAa: | | 234165 | | DMS: 123,135 | | | | | | | |
| Nasc: | | 06/14/2022 | | Kappa Caseína: | | BB | | Beta Caseína: A2A2 | | | | | | | |

| PRODUÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 81% Rep. | CDCB-G / 04-26 | | | | |
|----------------------|-----|-------------|----------|--------------------|----------------|----------------------|-----|--------------------|-------|
| Leite lbs | 889 | Gordura lbs | 68 | Gordura % | +0.11 | Proteína lbs | 44 | Proteína % | +0.05 |
| NM\$ | 721 | CMS | 750 | FMS | 655 | GMS | 698 | DWP\$ | 690 |
| Eficiência Alimentar | 218 | RFI | -39 | Economia Alimentar | 130 | Eficiência em Metano | 105 | Velocidade Ordenha | 6.77 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | Immunity | 106 |
|----------------------------|------|-------------------------|----------|----------|
| Vida Produtiva | 3.0 | Immunity Bezerra | 97 | |
| C.C.S. | 2.76 | Taxa Concepção Vacas | 0.4 | |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.9 | Taxa Concepção Novilhas | 1.0 | |
| Sobrevivência | 1.7 | Facilidade de Parto | 1.3% | 96% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | -0.7 | Fac. Parto Filhas | 1.1% | 70% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 0.1 | Mortalidade das Crias | 3.2% | |
| | | Natimorto Filhas | 3.3% | |

| CONFORMAÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 80% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|-------|-------------------|----------|----------|-----------------|
| PTAT | 0.92 | Composto de Corpo | | -0.56 | |
| Úbere Comp. | 0.86 | Composto Leiteiro | | 0.68 | |
| P&P Comp. | -0.03 | | | | |

| | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|------------------|-------|
| Estatura | | | | Alta | +1.19 |
| Força | | | | Debil | -0.26 |
| Profundidade de Corpo | | | | Profundo | +0.21 |
| Angulosidade | | | | Costelas Abertas | +1.93 |
| Ângulo de Garupa | | | | Ísquios Baixos | +2.43 |
| Largura Garupa | | | | Larga | +1.46 |
| Pernas Vistas de Lado | | | | Retas | -0.26 |
| Pernas Vistas de Trás | | | | Fechadas | -0.33 |
| Ângulo Casco | | | | Forte | +0.64 |
| P&P Pontuação | | | | Alta | +0.36 |
| Inserção Úbere Anterior | | | | Forte | +1.10 |
| Altura Úbere Posterior | | | | Alta | +1.08 |
| Largura Úbere Posterior | | | | Larga | +1.54 |
| Lig. Médio | | | | Forte | +0.41 |
| Profundidade Úbere | | | | Raso | +0.90 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | | Fechados | +0.68 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | | Curto | -0.36 |
| Coloc. Tetos Post. | | | | Centrados | +0.75 |



SYNERGY UNO POT O GOLD MB-88 - 5A MÃE

PROGENESIS PROSECCO

200H013252 EASTON x MAGNIFIQUE x ZAZZLE



PINE-TREE EASTON
 PROGENESIS MAGNIFIQUE PROUD VG-87-3YR-CAN
 PEAK MAGNIFIQUE
 PROGENESIS ZAZZLE PRESTIGE EX-90-5YR-CAN 1*
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN 6*

ABRIL 2026

GTPI 3283

| TD | TM | TL | TY | MWT | TV | 99%-I | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWF |
|---------|----|----------------|----|----------------|----|--------|------|---------------|------|---------|------|------|------|------|
| Reg. #: | | HOCANM14766885 | | aAa: | | 423561 | | DMS: | | 561,135 | | | | |
| Nasc: | | 12/21/2023 | | Kappa Caseína: | | BB | | Beta Caseína: | | A2A2 | | | | |

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 82% Rep. | CDCB-G / 04-26 | | | | | |
|----------------------|------------|-------------|----------|--------------------|-------|----------------------|-----|--------------------|-------|
| Leite lbs | 983 | Gordura lbs | 71 | Gordura % | +0.11 | Proteína lbs | 48 | Proteína % | +0.06 |
| NM\$ | 790 | CM\$ | 820 | FMS\$ | 721 | GM\$ | 779 | DWP\$ | 1037 |
| Eficiência Alimentar | 238 | RFI | -27 | Economia Alimentar | 189 | Eficiência em Metano | 93 | Velocidade Ordenha | 7.04 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | Immunity | | 102 |
|----------------------------|----------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 3.5 | Immunity Bezerro | 94 |
| C.C.S. | 2.77 | Taxa Concepção Vacas | 0.4 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.3 | Taxa Concepção Novilhas | 2.5 |
| Sobrevivência | 0.3 | Facilidade de Parto | 1.3% 63% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | -0.3 | Fac. Parto Filhas | 1.2% 62% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 0.9 | Mortalidade das Crias | 3.8% |
| | | Natimorto Filhas | 3.2% |

| CONFORMAÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 80% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------------|-------------------|----------|-----------------|
| PTAT | 0.95 | Composto de Corpo | -0.99 | |
| Úbere Comp. | 1.30 | Composto Leiteiro | -0.50 | |
| P&P Comp. | 0.37 | | | |

| | | | | |
|------------------------------|--|--|------------------|-------|
| Estatura | | | Baixa | -0.61 |
| Força | | | Debil | -0.77 |
| Profundidade de Corpo | | | Raso | -0.47 |
| Angulosidade | | | Costelas Abertas | +0.80 |
| Ângulo de Garupa | | | Ísquios Altos | -0.28 |
| Largura Garupa | | | Larga | +0.67 |
| Pernas Vistas de Lado | | | Curvas | +0.24 |
| Pernas Vistas de Trás | | | Paralelas | +0.02 |
| Ângulo Casco | | | Fraco | -0.24 |
| P&P Pontuação | | | Alta | +0.31 |
| Inserção Úbere Anterior | | | Forte | +1.48 |
| Altura Úbere Posterior | | | Alta | +1.25 |
| Largura Úbere Posterior | | | Larga | +0.99 |
| Lig. Médio | | | Forte | +0.80 |
| Profundidade Úbere | | | Raso | +0.84 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | Fechados | +1.71 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | Curtos | -0.96 |
| Coloc. Tetos Post. | | | Centrados | +1.97 |



PROGENESIS MAGNIFIQUE PROUD MB-87 - MÃE

PROGENESIS PROTECTOR

200H012737 JALAPENO x ZAZZLE x ROBERT



PROGENESIS JALAPENO
 PROGENESIS ZAZZLE PAIGE
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS ROBERT PERTH VG-85-3YR-CAN
 SCHOENE-KUH ROBERT
 PROGENESIS GRANITE POWELL 1*

ABRIL 2026

GTPI 3178

| TD | TR | TL | CNF | TY | MWT | TV | 99%-I | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWF |
|---------|----|----------------|-----|----------------|-----|---------|-------|---------------|------|------|---------|------|------|------|------|
| Reg. #: | | HOCANM14259325 | | aAa: | | 234,123 | | DMS: | | | 234,123 | | | | |
| Nasc: | | 06/14/2022 | | Kappa Caseína: | | BB | | Beta Caseína: | | A2A2 | | | | | |

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 81% Rep. | CDCB-G / 04-26 | | | | | |
|----------------------|------------|-------------|----------|--------------------|-------|----------------------|-----|--------------------|-------|
| Leite lbs | 889 | Gordura lbs | 68 | Gordura % | +0.11 | Proteína lbs | 44 | Proteína % | +0.05 |
| NM\$ | 721 | CM\$ | 750 | FMS\$ | 655 | GM\$ | 698 | DWP\$ | 685 |
| Eficiência Alimentar | 218 | RFI | -39 | Economia Alimentar | 130 | Eficiência em Metano | 105 | Velocidade Ordenha | 6.77 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | Immunity | | 106 |
|----------------------------|----------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 3.0 | Immunity Bezerro | 98 |
| C.C.S. | 2.76 | Taxa Concepção Vacas | 0.4 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.9 | Taxa Concepção Novilhas | 1.0 |
| Sobrevivência | 1.7 | Facilidade de Parto | 1.3% 96% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | -0.7 | Fac. Parto Filhas | 1.1% 70% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 0.1 | Mortalidade das Crias | 3.2% |
| | | Natimorto Filhas | 3.3% |

| CONFORMAÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 80% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------------|-------------------|----------|-----------------|
| PTAT | 0.93 | Composto de Corpo | -0.55 | |
| Úbere Comp. | 0.86 | Composto Leiteiro | 0.68 | |
| P&P Comp. | -0.03 | | | |

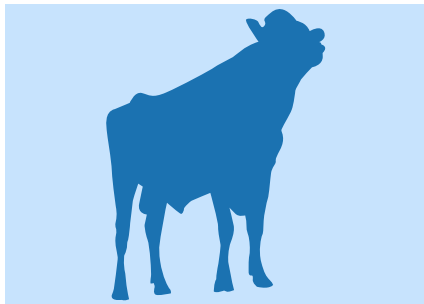
| | | | | |
|------------------------------|--|--|------------------|-------|
| Estatura | | | Alta | +1.20 |
| Força | | | Debil | -0.26 |
| Profundidade de Corpo | | | Profundo | +0.21 |
| Angulosidade | | | Costelas Abertas | +1.93 |
| Ângulo de Garupa | | | Ísquios Baixos | +2.44 |
| Largura Garupa | | | Larga | +1.48 |
| Pernas Vistas de Lado | | | Retas | -0.26 |
| Pernas Vistas de Trás | | | Fechadas | -0.33 |
| Ângulo Casco | | | Forte | +0.65 |
| P&P Pontuação | | | Alta | +0.36 |
| Inserção Úbere Anterior | | | Forte | +1.10 |
| Altura Úbere Posterior | | | Alta | +1.09 |
| Largura Úbere Posterior | | | Larga | +1.55 |
| Lig. Médio | | | Forte | +0.41 |
| Profundidade Úbere | | | Raso | +0.89 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | Fechados | +0.67 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | Curtos | -0.33 |
| Coloc. Tetos Post. | | | Centrados | +0.75 |



SYNERGY UNO POT O GOLD MB-88 - 5A MÃE

PROGENESIS REBELLION

200H013237 PERKY x FELLOWSHIP x ZAZZLE



PROGENESIS PERKY
 PROGENESIS FELLOWSHIP RIDDLE GP-82-2YR-CAN
 PROGENESIS FELLOWSHIP
 PROGENESIS ZAZZLE RIPLEY
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS KENOBI RIDLEY VG-85-3YR-CAN

ABRIL 2026

GTPI 3241

| TD | TL | CNF | TY | MWT | TV | 99%-I | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWF | | |
|---------|----------------|-----|----|-----|----|-------|----------------|--------|------|------|------|------|------|---------------|---------|--|
| Reg. #: | HOCANM14766801 | | | | | | aAa: | 246315 | | | | | | DMS: | 126,123 | |
| Nasc: | 11/18/2023 | | | | | | Kappa Caseína: | BB | | | | | | Beta Caseína: | A2A2 | |

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 81% Rep. | CDCB-G / 04-26 | | | | | |
|----------------------|------------|-------------|----------|--------------------|-------|----------------------|-----|--------------------|-------|
| Leite lbs | 69 | Gordura lbs | 87 | Gordura % | +0.32 | Proteína lbs | 40 | Proteína % | +0.14 |
| NM\$ 737 | CM\$ 792 | FMS 607 | GMS 740 | DWP\$ 554 | | | | | |
| Eficiência Alimentar | 248 | RFI | -118 | Economia Alimentar | 124 | Eficiência em Metano | 104 | Velocidade Ordenha | 6.90 |

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Immunity 105

| | | | |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 2.1 | Immunity Bezerra | 102 |
| C.C.S. | 2.89 | Taxa Concepção Vacas | 0.8 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.1 | Taxa Concepção Novilhas | -0.8 |
| Sobrevivência | 0.0 | Facilidade de Parto | 1.2% 63% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.5 | Fac. Parto Filhas | 1.4% 62% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 0.3 | Mortalidade das Crias | 3.5% |
| | | Natimorto Filhas | 3.0% |

CONFORMAÇÃO

G Rebanhos G Filhas 80% Rep. HAUSA-G / 04-26

| | | | |
|-------------|------|-------------------|-------|
| PTAT | 1.49 | Composto de Corpo | -0.04 |
| Úbere Comp. | 1.40 | Composto Leiteiro | 0.53 |
| P&P Comp. | 0.21 | | |

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|-------|
| Estatura | | Alta | +1.28 |
| Força | | Forte | +0.02 |
| Profundidade de Corpo | | Profundo | +0.19 |
| Angulosidade | | Costelas Abertas | +1.49 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Altos | -0.24 |
| Largura Garupa | | Larga | +1.99 |
| Pernas Vistas de Lado | | Curvas | +0.26 |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | +0.17 |
| Ângulo Casco | | Forte | +0.72 |
| P&P Pontuação | | Alta | +0.53 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | +1.60 |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | +2.08 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | +2.08 |
| Lig. Médio | | Forte | +0.63 |
| Profundidade Úbere | | Raso | +1.19 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | +0.47 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Curtos | -0.05 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | +0.51 |

PROGENESIS RETROACTIVE

200H013019 FORWARD x ZAZZLE x FASTBALL



PROGENESIS FORWARD
 PROGENESIS ZAZZLE REMI VG-87-4YR-CAN
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS FASTBALL ROTOR 2*
 BOMAZ FASTBALL
 PROGENESIS ACHIEVER RAVISH VG-85-3YR-CAN 1*

ABRIL 2026

GTPI 3172

| TD | TR | TL | CNF | TY | MWT | TV | 99%-I | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWF | |
|---------|----------------|----|-----|----|-----|----|----------------|--------|------|------|------|------|------|---------------|---------|--|
| Reg. #: | HOCANM14766361 | | | | | | aAa: | 234165 | | | | | | DMS: | 135,345 | |
| Nasc: | 05/09/2023 | | | | | | Kappa Caseína: | BE | | | | | | Beta Caseína: | A1A2 | |

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 82% Rep. | CDCB-G / 04-26 | | | | | |
|----------------------|------------|-------------|----------|--------------------|-------|----------------------|-----|--------------------|-------|
| Leite lbs | 1038 | Gordura lbs | 71 | Gordura % | +0.10 | Proteína lbs | 37 | Proteína % | +0.01 |
| NM\$ 886 | CM\$ 900 | FMS 859 | GMS 846 | DWP\$ 1095 | | | | | |
| Eficiência Alimentar | 223 | RFI | -73 | Economia Alimentar | 224 | Eficiência em Metano | 103 | Velocidade Ordenha | 7.26 |

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Immunity 115

| | | | |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 5.6 | Immunity Bezerra | 112 |
| C.C.S. | 2.76 | Taxa Concepção Vacas | 1.1 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | 0.0 | Taxa Concepção Novilhas | 2.0 |
| Sobrevivência | 4.3 | Facilidade de Parto | 1.1% 72% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.7 | Fac. Parto Filhas | 1.6% 71% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 0.9 | Mortalidade das Crias | 3.2% |
| | | Natimorto Filhas | 3.2% |

CONFORMAÇÃO

G Rebanhos G Filhas 80% Rep. HAUSA-G / 04-26

| | | | |
|-------------|-------|-------------------|-------|
| PTAT | 0.08 | Composto de Corpo | -0.93 |
| Úbere Comp. | 0.49 | Composto Leiteiro | -1.20 |
| P&P Comp. | -0.52 | | |

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|-------|
| Estatura | | Baixa | -0.22 |
| Força | | Debil | -1.15 |
| Profundidade de Corpo | | Raso | -1.11 |
| Angulosidade | | Costelas Abertas | +0.07 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Baixos | +0.54 |
| Largura Garupa | | Larga | +0.44 |
| Pernas Vistas de Lado | | Retas | -0.01 |
| Pernas Vistas de Trás | | Fechadas | -0.86 |
| Ângulo Casco | | Fraco | -0.41 |
| P&P Pontuação | | Baixa | -0.44 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | +0.97 |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | +0.42 |
| Largura Úbere Posterior | | Estreita | -0.08 |
| Lig. Médio | | Fraco | -0.41 |
| Profundidade Úbere | | Raso | +1.28 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | +0.05 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Curtos | -1.29 |
| Coloc. Tetos Post. | | Abertos | -0.24 |



OCD LEGENDARY RAY EX-90 2E - 4A MÃE

PROGENESIS ROSSIGNOL

200H013273 PEREGRINE x FELLOWSHIP x ZAZZLE



PROGENESIS PEREGRINE
 PROGENESIS FELLOWSHIP RIDDLE GP-82-2YR-CAN
 PROGENESIS FELLOWSHIP
 PROGENESIS ZAZZLE RIPLEY
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS KENOBI RIDLEY VG-85-3YR-CAN

ABRIL 2026

GTPI 3225

| TM TR TL TY MWT TV | 99%-I | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF |
|------------------------|-------------------|---|
| Reg. #: HOCANM14766896 | aAa: 234165 | DMS: 126,123 |
| Nasc: 12/26/2023 | Kappa Caseína: BB | Beta Caseína: A2A2 |

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 80% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|----------------------|------------|-------------|----------|----------------------|-------|
| Leite lbs | 1093 | Gordura lbs | 87 | Gordura % | +0.15 |
| NM\$ 748 | CM\$ 769 | FM\$ 702 | GM\$ 721 | DWPS | 817 |
| Proteína lbs | 46 | Proteína % | +0.04 | | |
| Eficiência Alimentar | 248 | RFI | -68 | Economia Alimentar | 64 |
| | | | | Eficiência em Metano | 99 |
| | | | | Velocidade Ordenha | 6.92 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | Immunity | 103 |
|----------------------------|------|-------------------------|----------|----------|
| Vida Produtiva | 2.5 | Immunity Bezerra | 96 | |
| C.C.S. | 2.91 | Taxa Concepção Vacas | 0.1 | |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -1.4 | Taxa Concepção Novilhas | 1.0 | |
| Sobrevivência | 0.3 | Facilidade de Parto | 1.5% | 61% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.2 | Fac. Parto Filhas | 1.6% | 58% Rep. |
| Índice de Fertilidade | -0.2 | Mortalidade das Crias | 3.8% | |
| | | Natimorto Filhas | 3.6% | |

| CONFORMAÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 78% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------------|-------------------|----------|-----------------|
| PTAT | 1.43 | Composto de Corpo | 0.02 | |
| Úbere Comp. | 1.26 | Composto Leiteiro | 0.84 | |
| P&P Comp. | -0.26 | | | |

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|-------|
| Estatura | | Alta | +1.41 |
| Força | | Forte | +0.20 |
| Profundidade de Corpo | | Profundo | +0.40 |
| Angulosidade | | Costelas Abertas | +1.52 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Baixos | +1.60 |
| Largura Garupa | | Larga | +1.35 |
| Pernas Vistas de Lado | | Retas | -1.46 |
| Pernas Vistas de Trás | | Fechadas | -0.14 |
| Ângulo Casco | | Forte | +0.74 |
| P&P Pontuação | | Alta | +0.13 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | +1.78 |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | +1.68 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | +2.09 |
| Lig. Médio | | Forte | +0.48 |
| Profundidade Úbere | | Raso | +1.08 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | +0.90 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Curtos | -0.38 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | +0.60 |

JACOBS SABRE

200H012963 RANGER-RED x O KALIBER x REDBURST- RED



3STAR OH RANGER RED
 ERBACRES SNAPPLE SHAKIRA EX-97-4E-CAN 9*
 GS ALLIANCE O KALIBER
 MISS APPLE SNAPPLE-RED EX-96-2E-USA
 LOOKOUT P REDBURST
 KHW REGIMENT APPLE-RED EX-96-4E-USA DOM 42*

ABRIL 2026

GPA LPI +3279 PRO\$ 968

| DPF RDC BLF CNF BYF MWF CVF | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF | |
|-----------------------------|---|--------------------|
| Reg. #: HOCANM120983104 | aAa: 324165 | DMS: 123,126 |
| Nasc: 11/11/2022 | Kappa Caseína: AB | Beta Caseína: A1A2 |

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 84% Rep. | GPA 26*APR | |
|--------------------|------------|--------------|----------|----------------------|-------|
| Leite kg | -412 | Gordura kg | 42 | Gordura % | +0.49 |
| Velocidade Ordenha | 91 | Temperamento | 99 | Eficiência em Metano | 100 |
| | | | | Eficiência Alimentar | 99 |
| | | | | Proteína kg | 19 |
| | | | | Proteína % | +0.25 |
| | | | | BMR | 100 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | Immunity | 102 |
|-----------------------------|-----|-----------------------------------|----------|-----|
| Perm. Rebanho | 106 | Immunity Bezerra | 101 | |
| C.C.S. | 103 | Facilidade de Parto | 100 | |
| Fertilidade Filhas | 93 | Facilidade de Parto Materna | 101 | |
| Escore de Condição Corporal | 98 | Resistência A Doenças Metabólicas | 103 | |
| Resistência à Mastite | 104 | Calf Health | 102 | |
| Persistência Lactação | 95 | | | |

| CONFORMAÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 82% Rep. | GPA 26*APR |
|-----------------|------------|----------------|----------|------------|
| Conformação | 8 | Força Leiteira | 5 | |
| Sistema Mamário | 4 | Garupa | 10 | |
| Pernas & Pés | 8 | | | |

| | | | |
|-------------------------|--|----------------|----|
| Profundidade Úbere | | Raso | 2S |
| Textura Úbere | | Desejável | 1 |
| Lig Susp Médio | | Fraco | 0 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | 3 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | 7C |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | 4 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | 3 |
| Coloc. Tetos Post. | | Abertos | 0 |
| Comprimento Tetos | | Curtos | 1S |
| Ângulo Casco | | Forte | 4 |
| Profund. Talão | | Alto | 3 |
| Qualidade Óssea | | Grosseira | -1 |
| Pernas Vistas de Lado | | Retas | 0 |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | 7 |
| Estatura | | Alta | 5T |
| Largura Peito | | Estreito | 0 |
| Profundidade de Corpo | | Raso | -1 |
| Angularidade | | Anguloso | 9 |
| Lombo | | Forte | 10 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Baixos | 5L |
| Larg. da Garupa | | Larga | 8 |



ERBACRES SNAPPLE SHAKIRA EX-97 4E - MÃE

JACOBS SHAKE IT

200H01319 HAVENOFEAR x O KALIBER x REDBURST- RED



MR ERNESTANTHONY HAVENOFEAR
 ERBACRES SNAPPLE SHAKIRA EX-97-4E-CAN 9*
 GS ALLIANCE O KALIBER
 MISS APPLE SNAPPLE-RED EX-96-2E-USA
 LOOKOUT P REDBURST
 KHW REGIMENT APPLE-RED EX-96-4E-USA DOM 42*

ABRIL 2026

| GPA LPI +3470 PRO\$ 571 | |
|-------------------------------|---|
| DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF |
| Reg. #: HOCANM121251536 | aAa: 243156 DMS: 126,246 |
| Nasc: 07/03/2023 | Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2 |
| PRODUÇÃO | G Rebanhos G Filhas 82% Rep. GPA 26*APR |
| Leite kg -364 | Gordura kg 19 |
| Velocidade Ordemha 101 | Temperamento 101 |
| | Gordura % +0.32 |
| | Proteína kg 28 |
| | Proteína % +0.33 |
| | Eficiência em Metano 99 |
| | Eficiência Alimentar 100 |
| | BMR 108 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | Immunity 93 |
|-----------------------------|-----|---------------------------------------|
| Perm. Rebanho | 106 | Immunity Bezerra 97 |
| C.C.S. | 94 | Facilidade de Parto 97 |
| Fertilidade Filhas | 96 | Facilidade de Parto Materna 92 |
| Escore de Condição Corporal | 94 | Resistência A Doenças Metabólicas 103 |
| Resistência à Mastite | 95 | Calf Health 105 |
| Persistência Lactação | 96 | |

| CONFORMAÇÃO | | G Rebanhos G Filhas 79% Rep. GPA 26*APR |
|-----------------|----|---|
| Conformação | 12 | Força Leiteira 5 |
| Sistema Mamário | 11 | Garupa 5 |
| Pernas & Pés | 8 | |

| | | | |
|-------------------------|--|---------------|----|
| Profundidade Úbere | | Raso | 4S |
| Textura Úbere | | Desejável | 6 |
| Lig Susp Médio | | Forte | 5 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | 9 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Abertos | 1W |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | 12 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | 7 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | 6C |
| Comprimento Tetos | | Curtos | 4S |
| Ângulo Casco | | Forte | 1 |
| Profund. Talão | | Alto | 7 |
| Qualidade Óssea | | Limpa | 3 |
| Pernas Vistas de Lado | | Retas | 1S |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | 3 |
| Estatura | | Baixa | 0 |
| Largura Peito | | Estreito | -3 |
| Profundidade de Corpo | | Raso | 0 |
| Angularidade | | Angularoso | 8 |
| Lombo | | Forte | 7 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Altos | 1H |
| Larg. da Garupa | | Larga | 4 |



ERBACRES SNAPPLE SHAKIRA EX-97 4E - MÃE

PROGENESIS SHELTON

200H013274 SHEEPSTER x HOLYSMOKES x ZASBERILLA



OC D TROOPER SHEEPSTER
 PROGENESIS HOLYSMOKES SHELBY GP-80-3YR-CAN
 COOKIECUTTER HOLYSMOKES
 PINE-TREE ZASB SHEENA
 CLAYNOOK ZASBERILLA
 PINE-TREE 7739 LEGA 8311 G-75-2YR-USA

ABRIL 2026

| GTPI 3357 | |
|---------------------------------|---|
| TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF |
| Reg. #: HOCANM14766903 | aAa: 243165 DMS: 123,234 |
| Nasc: 12/27/2023 | Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A1A2 |
| PRODUÇÃO | G Rebanhos G Filhas 81% Rep. CDCB-G / 04-26 |
| Leite lbs 1199 | Gordura lbs 97 |
| NM\$ 797 | CM\$ 835 |
| Eficiência Alimentar 275 | RFI 74 |
| | Gordura % +0.17 |
| | Proteína lbs 62 |
| | Proteína % +0.08 |
| | FMS 708 |
| | GM\$ 768 |
| | DWPS 773 |
| | Economia Alimentar -87 |
| | Eficiência em Metano 104 |
| | Velocidade Ordemha 7.39 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | Immunity 98 |
|----------------------------|------|-----------------------------------|
| Vida Produtiva | 2.9 | Immunity Bezerra 93 |
| C.C.S. | 2.94 | Taxa Concepção Vacas 0.3 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.7 | Taxa Concepção Novilhas 1.0 |
| Sobrevivência | -0.6 | Facilidade de Parto 1.5% 63% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | -0.2 | Fac. Parto Filhas 1.5% 62% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 0.0 | Mortalidade das Crias 3.7% |
| | | Natimorto Filhas 3.7% |

| CONFORMAÇÃO | | G Rebanhos G Filhas 81% Rep. HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------|--|
| PTAT | 1.34 | Composto de Corpo 0.08 |
| Úbere Comp. | 1.05 | Composto Leiteiro 0.79 |
| P&P Comp. | 0.37 | |

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|-------|
| Estatura | | Alta | +0.74 |
| Força | | Forte | +0.48 |
| Profundidade de Corpo | | Profundo | +0.47 |
| Angularidade | | Costelas Abertas | +1.40 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Baixos | +0.66 |
| Largura Garupa | | Larga | +1.08 |
| Pernas Vistas de Lado | | Retas | -0.24 |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | +0.68 |
| Ângulo Casco | | Forte | +0.61 |
| P&P Pontuação | | Alta | +0.44 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | +1.32 |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | +1.55 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | +1.99 |
| Lig. Médio | | Forte | +0.26 |
| Profundidade Úbere | | Raso | +0.42 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | +0.13 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Longos | +0.16 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | +0.11 |

PROGENESIS SQUARED

200H013402 SUNDANCE x ELVIN x RELIANT



S-S-I EARLYBIRD SUNDANCE
BEYOND ELV SQUAREDANCE GP-83-2YR-CAN
RMD-DOTTERER SSI R ELVIN
FLY-HIGHER RELIANT SALSA VG-85-3YR-USA
T-SPRUCE HUEY RELIANT
FLY-HIGHER LEGACY SINDY VG-85-3YR-USA

ABRIL 2026

GTPI 3255

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
Reg. #: HOCANM15070920 aAa: 423615 DMS:
Nasc: 07/10/2024 Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A1A2

| PRODUÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 81% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|----------------------|-----|-------------|----------|--------------------|----------------------|--------------------|
| Leite lbs | 867 | Gordura lbs | 85 | Gordura % | Proteína lbs | Proteína % |
| | | | | +0.18 | 40 | +0.04 |
| NM\$ | 843 | CM\$ | 866 | FM\$ | GM\$ | DWP\$ |
| | | | | 791 | 794 | 994 |
| Eficiência Alimentar | 229 | RFI | -40 | Economia Alimentar | Eficiência em Metano | Velocidade Ordenha |
| | | | | 22 | 101 | 7.38 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | Immunity 113 | |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 5.0 | Immunity Bezerra | 107 |
| C.C.S. | 2.83 | Taxa Concepção Vacas | 1.1 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.3 | Taxa Concepção Novilhas | 1.6 |
| Sobrevivência | 2.4 | Facilidade de Parto | 1.5% 63% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.7 | Fac. Parto Filhas | 1.5% 61% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 0.9 | Mortalidade das Crias | 3.7% |
| | | Natimorto Filhas | 3.4% |

| CONFORMAÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 78% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|-------|-------------------|----------|----------|-----------------|
| PTAT | 1.00 | Composto de Corpo | 0.11 | | |
| Úbere Comp. | 0.64 | Composto Leiteiro | 0.70 | | |
| P&P Comp. | -0.02 | | | | |

| | | | |
|------------------------------|-------|------------------|-------|
| Estatura | +0.75 | Alta | +0.75 |
| Força | +0.35 | Forte | +0.35 |
| Profundidade de Corpo | +0.58 | Profundo | +0.58 |
| Angulosidade | +1.10 | Costelas Abertas | +1.10 |
| Ângulo de Garupa | +0.65 | Ísquios Baixos | +0.65 |
| Largura Garupa | +0.89 | Larga | +0.89 |
| Pernas Vistas de Lado | +0.56 | Curvas | +0.56 |
| Pernas Vistas de Trás | -0.09 | Fechadas | -0.09 |
| Ângulo Casco | +0.13 | Forte | +0.13 |
| P&P Pontuação | +0.22 | Alta | +0.22 |
| Inserção Úbere Anterior | +0.82 | Forte | +0.82 |
| Altura Úbere Posterior | +1.16 | Alta | +1.16 |
| Largura Úbere Posterior | +1.37 | Larga | +1.37 |
| Lig. Médio | -0.05 | Fraco | -0.05 |
| Profundidade Úbere | +0.26 | Raso | +0.26 |
| Coloc. Tetos Ant. | +0.29 | Fechados | +0.29 |
| Comprimento Tetos Anteriores | -0.40 | Curtos | -0.40 |
| Coloc. Tetos Post. | +0.01 | Centrados | +0.01 |



FLY-HIGHER RELIANT SALSA MB-85 - AVÓ

BEYOND SUGARBUSH

200H013282 HOWITZER x MONTEVERDI x PERFECT



PLAIN-KNOLL HCK HOWITZER
SANDY-VALLEY MV 37812
PROGENESIS MONTEVERDI
SANDY-VALLEY SUGARPLUM EX-90-3YR-USA DOM
SIEMERS RENGD PERFECT
SANDY-VALLEY SUGAR HIGH VG-85-5YR-USA GMD

ABRIL 2026

GTPI 3330

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF
Reg. #: HO840M3272851672 aAa: 324156 DMS: 234,345
Nasc: 01/26/2024 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

| PRODUÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 80% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|----------------------|------|-------------|----------|--------------------|----------------------|--------------------|
| Leite lbs | 1082 | Gordura lbs | 78 | Gordura % | Proteína lbs | Proteína % |
| | | | | +0.12 | 57 | +0.08 |
| NM\$ | 824 | CM\$ | 862 | FM\$ | GM\$ | DWP\$ |
| | | | | 738 | 825 | 960 |
| Eficiência Alimentar | 258 | RFI | -14 | Economia Alimentar | Eficiência em Metano | Velocidade Ordenha |
| | | | | 123 | 103 | 7.16 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | Immunity 101 | |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 3.7 | Immunity Bezerra | 98 |
| C.C.S. | 2.85 | Taxa Concepção Vacas | 1.7 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | 0.7 | Taxa Concepção Novilhas | 1.4 |
| Sobrevivência | 0.8 | Facilidade de Parto | 1.1% 63% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.1 | Fac. Parto Filhas | 1.7% 59% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 1.3 | Mortalidade das Crias | 3.5% |
| | | Natimorto Filhas | 4.1% |

| CONFORMAÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 78% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------|-------------------|----------|----------|-----------------|
| PTAT | 0.95 | Composto de Corpo | -0.67 | | |
| Úbere Comp. | 1.04 | Composto Leiteiro | -0.02 | | |
| P&P Comp. | 0.08 | | | | |

| | | | |
|------------------------------|-------|------------------|-------|
| Estatura | +0.03 | Alta | +0.03 |
| Força | -0.46 | Debil | -0.46 |
| Profundidade de Corpo | -0.28 | Raso | -0.28 |
| Angulosidade | +0.95 | Costelas Abertas | +0.95 |
| Ângulo de Garupa | +0.61 | Ísquios Baixos | +0.61 |
| Largura Garupa | +0.75 | Larga | +0.75 |
| Pernas Vistas de Lado | -0.43 | Retas | -0.43 |
| Pernas Vistas de Trás | +0.12 | Paralelas | +0.12 |
| Ângulo Casco | +0.01 | Forte | +0.01 |
| P&P Pontuação | +0.08 | Alta | +0.08 |
| Inserção Úbere Anterior | +1.18 | Forte | +1.18 |
| Altura Úbere Posterior | +1.32 | Alta | +1.32 |
| Largura Úbere Posterior | +1.57 | Larga | +1.57 |
| Lig. Médio | -0.63 | Forte | -0.63 |
| Profundidade Úbere | +0.43 | Raso | +0.43 |
| Coloc. Tetos Ant. | +0.66 | Fechados | +0.66 |
| Comprimento Tetos Anteriores | -1.46 | Curtos | -1.46 |
| Coloc. Tetos Post. | +0.62 | Centrados | +0.62 |



SANDY-VALLEY MORGAN ERA B+83 2 ANOS - 5A MÃE

FLY-HIGHER SWIFTY

200H013367 GARFIELD x GRAZIANO x HIGHJUMP



MATCREST GARFIELD
 FLY-HIGHER GRAZI SUSIE GP-83-2YR-USA
 WINSTAR GRAZIANO
 FLY-HIGHER JUMP SASSY GP-82-2YR-USA
 AOT HIGHJUMP
 FLY-HIGHER LEGACY SINDY VG-85-3YR-USA

ABRIL 2026

BEYOND THADDEUS

200H013119 SHEEPSTER x OUTCOME x ALPHABET



OCD TROOPER SHEEPSTER
 LADYS-MANOR OUTCOME THANDIE VG-86-3YR-USA
 LADYS-MANOR OUTCOME
 LADYS-MANOR ALPHABET TUBA VG-87-5YR-USA
 OCD HELIX ALPHABET
 LADYS-MANOR SEA-TURTLE EX-92-2E-USA DOM

ABRIL 2026

GTPI 3300

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3281818954 aAa: DMS: 345,135
 Nasc: 01/19/2024 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

| PRODUÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 81% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|----------------------|-----|-------------|----------|--------------------|----------------------|--------------------|
| Leite lbs | 854 | Gordura lbs | 81 | Gordura % | Proteína lbs | Proteína % |
| | | | | +0.17 | 46 | +0.07 |
| NM\$ | 782 | CM\$ | 814 | FM\$ | GM\$ | DWPs |
| | | | | 708 | 777 | 855 |
| Eficiência Alimentar | 236 | RFI | -51 | Economia Alimentar | Eficiência em Metano | Velocidade Ordenha |
| | | | | 57 | 96 | 7.08 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | Immunity 103 |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 3.6 | Immunity Bezerra | 93 |
| C.C.S. | 2.81 | Taxa Concepção Vacas | 2.0 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | 0.4 | Taxa Concepção Novilhas | 1.9 |
| Sobrevivência | 0.6 | Facilidade de Parto | 1.5% 62% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | -0.1 | Fac. Parto Filhas | 1.2% 60% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 1.5 | Mortalidade das Crias | 3.9% |
| | | Natimorto Filhas | 3.7% |

| CONFORMAÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 80% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------|-------------------|----------|----------|-----------------|
| PTAT | 1.08 | Composto de Corpo | | -0.03 | |
| Úbere Comp. | 0.88 | Composto Leiteiro | | 0.66 | |
| P&P Comp. | 0.59 | | | | |

| | | | | |
|------------------------------|--|--|------------------|-------|
| Estatura | | | Alta | +0.94 |
| Força | | | Forte | +0.14 |
| Profundidade de Corpo | | | Profundo | +0.48 |
| Angulosidade | | | Costelas Abertas | +1.39 |
| Ângulo de Garupa | | | Ísquios Baixos | +0.56 |
| Largura Garupa | | | Larga | +1.56 |
| Pernas Vistas de Lado | | | Retas | -0.20 |
| Pernas Vistas de Trás | | | Paralelas | +0.74 |
| Ângulo Casco | | | Forte | +0.77 |
| P&P Pontuação | | | Alta | +0.74 |
| Inserção Úbere Anterior | | | Forte | +1.07 |
| Altura Úbere Posterior | | | Alta | +0.96 |
| Largura Úbere Posterior | | | Larga | +1.42 |
| Lig. Médio | | | Forte | +0.90 |
| Profundidade Úbere | | | Raso | +0.78 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | Fechados | +0.61 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | Curtos | -0.04 |
| Coloc. Tetos Post. | | | Centrados | +0.74 |

GTPI 3369

TD TR TL TY MWC TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3267429574 aAa: 423615 DMS: 135,123
 Nasc: 09/09/2023 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2

| PRODUÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 82% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|----------------------|-----|-------------|----------|--------------------|----------------------|--------------------|
| Leite lbs | 963 | Gordura lbs | 93 | Gordura % | Proteína lbs | Proteína % |
| | | | | +0.19 | 61 | +0.11 |
| NM\$ | 907 | CM\$ | 956 | FM\$ | GM\$ | DWPs |
| | | | | 793 | 871 | 1154 |
| Eficiência Alimentar | 280 | RFI | 53 | Economia Alimentar | Eficiência em Metano | Velocidade Ordenha |
| | | | | 21 | 110 | 7.15 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | Immunity 103 |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 4.7 | Immunity Bezerra | 97 |
| C.C.S. | 2.79 | Taxa Concepção Vacas | 0.9 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | 0.1 | Taxa Concepção Novilhas | -0.4 |
| Sobrevivência | 1.1 | Facilidade de Parto | 1.3% 71% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | -0.2 | Fac. Parto Filhas | 1.7% 70% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 0.5 | Mortalidade das Crias | 4.0% |
| | | Natimorto Filhas | 4.1% |

| CONFORMAÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 81% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------|-------------------|----------|----------|-----------------|
| PTAT | 0.63 | Composto de Corpo | | -0.46 | |
| Úbere Comp. | 0.50 | Composto Leiteiro | | -0.40 | |
| P&P Comp. | 0.20 | | | | |

| | | | | |
|------------------------------|--|--|------------------|-------|
| Estatura | | | Alta | +0.06 |
| Força | | | Debil | -0.40 |
| Profundidade de Corpo | | | Raso | -0.60 |
| Angulosidade | | | Costelas Abertas | +0.39 |
| Ângulo de Garupa | | | Ísquios Altos | -0.51 |
| Largura Garupa | | | Larga | +0.27 |
| Pernas Vistas de Lado | | | Retas | -0.42 |
| Pernas Vistas de Trás | | | Paralelas | +0.38 |
| Ângulo Casco | | | Forte | +0.59 |
| P&P Pontuação | | | Alta | +0.13 |
| Inserção Úbere Anterior | | | Forte | +0.85 |
| Altura Úbere Posterior | | | Alta | +0.49 |
| Largura Úbere Posterior | | | Larga | +0.39 |
| Lig. Médio | | | Fraco | -0.01 |
| Profundidade Úbere | | | Raso | +0.82 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | Abertos | -0.03 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | Curtos | -0.53 |
| Coloc. Tetos Post. | | | Abertos | -0.29 |



SEAGULL-BAY MOGUL 1725 EX-90 - 5A MÃE

PROGENESIS TORCHLIGHT

200H013097 SHEEPSTER x GAMEDAY x ZAZZLE



OCD TROOPER SHEEPSTER
 PROGENESIS GAMEDAY TITANIA VG-88-4YR-CAN
 RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY
 PROGENESIS ZAZZLE TITAN 1*
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS POSITIVE TRILLIUM VG-85-3YR-CAN

ABRIL 2026

BEYOND TRADEOFF

200H013460 REAPER x OUTCOME x ALPHABET



S-S-1 SIEMERS GS REAPER
 LADYS-MANOR OUTCOME THANDIE VG-86-3YR-USA
 LADYS-MANOR OUTCOME
 LADYS-MANOR ALPHABET TUBA VG-87-5YR-USA
 OCD HELIX ALPHABET
 LADYS-MANOR SEA-TURTLE EX-92-2E-USA DOM

ABRIL 2026

GTPI 3464

TD TM TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14766535 aAa: 243156 DMS: 123,234
 Nasc: 08/01/2023 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 82% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|-----------------------------|--------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|--|
| Leite lbs 1170 | Gordura lbs 125 | Gordura % +0.28 | Proteína lbs 64 | Proteína % +0.09 | |
| NM\$ 932 | CM\$ 975 | FM\$ 832 | GMS 867 | DWPS 1160 | |
| Eficiência Alimentar 327 | RFI 108 | Economia Alimentar -114 | Eficiência em Metano 101 | Velocidade Ordenha 7.42 | |

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Immunity 103

| | | | |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 3.3 | Immunity Bezerra | 97 |
| C.C.S. | 2.88 | Taxa Concepção Vacas | -0.9 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -2.2 | Taxa Concepção Novilhas | 0.4 |
| Sobrevivência | -0.7 | Facilidade de Parto | 2.0% 79% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.5 | Fac. Parto Filhas | 2.1% 70% Rep. |
| Índice de Fertilidade | -0.8 | Mortalidade das Crias | 4.5% |
| | | Natimorto Filhas | 5.2% |

CONFORMAÇÃO

G Rebanhos G Filhas 81% Rep. HAUSA-G / 04-26

| | | | |
|-------------|------|-------------------|------|
| PTAT | 1.60 | Composto de Corpo | 0.03 |
| Úbere Comp. | 1.23 | Composto Leiteiro | 1.06 |
| P&P Comp. | 0.42 | | |

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|-------|
| Estatura | | Alta | +1.38 |
| Força | | Forte | +0.36 |
| Profundidade de Corpo | | Profundo | +0.47 |
| Angulosidade | | Costelas Abertas | +1.74 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Baixos | +0.20 |
| Largura Garupa | | Larga | +1.39 |
| Pernas Vistas de Lado | | Curvas | +0.27 |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | +0.80 |
| Ângulo Casco | | Forte | +0.52 |
| P&P Pontuação | | Alta | +0.66 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | +1.50 |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | +1.48 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | +1.94 |
| Lig. Médio | | Forte | +0.96 |
| Profundidade Úbere | | Raso | +1.18 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | +0.81 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Curtos | -0.08 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | +0.89 |



PROGENESIS GAMEDAY TITANIA MB-88 - MÃE

GTPI 3242

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3280020218 aAa: 342516 DMS:
 Nasc: 03/24/2024 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A1A2

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 80% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|-----------------------------|-------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|--|
| Leite lbs 760 | Gordura lbs 73 | Gordura % +0.15 | Proteína lbs 47 | Proteína % +0.08 | |
| NM\$ 668 | CM\$ 706 | FM\$ 581 | GMS 673 | DWPS 724 | |
| Eficiência Alimentar 230 | RFI -41 | Economia Alimentar 107 | Eficiência em Metano 95 | Velocidade Ordenha 6.88 | |

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Immunity 101

| | | | |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 2.4 | Immunity Bezerra | 92 |
| C.C.S. | 2.80 | Taxa Concepção Vacas | 0.6 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | 0.0 | Taxa Concepção Novilhas | 0.2 |
| Sobrevivência | -2.1 | Facilidade de Parto | 1.4% 63% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | -0.9 | Fac. Parto Filhas | 1.7% 60% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 0.7 | Mortalidade das Crias | 4.0% |
| | | Natimorto Filhas | 3.8% |

CONFORMAÇÃO

G Rebanhos G Filhas 79% Rep. HAUSA-G / 04-26

| | | | |
|-------------|------|-------------------|-------|
| PTAT | 1.41 | Composto de Corpo | -0.41 |
| Úbere Comp. | 1.32 | Composto Leiteiro | -0.06 |
| P&P Comp. | 0.38 | | |

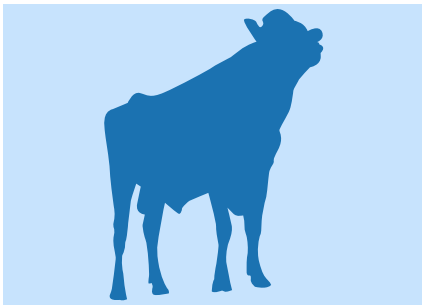
| | | | |
|------------------------------|--|------------------|-------|
| Estatura | | Baixa | -0.14 |
| Força | | Debil | -0.18 |
| Profundidade de Corpo | | Raso | -0.12 |
| Angulosidade | | Costelas Abertas | +0.89 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Baixos | +0.24 |
| Largura Garupa | | Larga | +1.05 |
| Pernas Vistas de Lado | | Retas | -0.09 |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | +0.28 |
| Ângulo Casco | | Forte | +0.74 |
| P&P Pontuação | | Alta | +0.31 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | +1.58 |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | +1.72 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | +1.39 |
| Lig. Médio | | Forte | +0.45 |
| Profundidade Úbere | | Raso | +0.89 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | +0.52 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Curtos | -1.18 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | +0.54 |



SEAGULL-BAY MOGUL 1725 EX-90 - 5A MÃE

PROGENESIS VIOLIN

200H013023 ACHIEVE x GAMEDAY x ZAZZLE



PEAK ACHIEVE
 PROGENESIS GAMEDAY VIVEY VG-87-4YR-CAN
 RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY
 PROGENESIS ZAZZLE VIOLET GP-80-2YR-CAN
 PEAK ZAZZLE
 SDG CRIMSON VALENTINE

ABRIL 2026

GTPI 3257

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
 Reg. #: HOCANM14766371 aAa: DMS: 123,135
 Nasc: 05/10/2023 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 82% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|----------------------|------------|--------------------|----------------------|--------------------|-------|
| Leite lbs | 721 | Gordura lbs | 79 | Gordura % | +0.18 |
| | | | | Proteína lbs | 41 |
| | | | | Proteína % | +0.06 |
| NM\$ 744 | CMS 778 | FMS 670 | GMS 718 | DWPs 909 | |
| Eficiência Alimentar | RFI | Economia Alimentar | Eficiência em Metano | Velocidade Ordenha | |
| 228 | -88 | 86 | 100 | 7.00 | |

SAÚDE E REPRODUÇÃO

| | | Immunity 107 |
|----------------------------|------|-------------------------|
| Vida Produtiva | 3.4 | Immunity Bezerra |
| C.C.S. | 2.70 | Taxa Concepção Vacas |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -1.3 | Taxa Concepção Novilhas |
| Sobrevivência | 0.2 | Facilidade de Parto |
| Sobrevivência Novilhas | 0.7 | Fac. Parto Filhas |
| Índice de Fertilidade | 0.3 | Mortalidade das Crias |
| | | Natimorto Filhas |

CONFORMAÇÃO

| | G Rebanhos | G Filhas | 80% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------------|-------------------|----------|-----------------|
| PTAT | 1.38 | Composto de Corpo | 0.01 | |
| Úbere Comp. | 1.90 | Composto Leiteiro | 0.24 | |
| P&P Comp. | -0.16 | | | |

| | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|------------------|-------|
| Estatura | | | | Alta | +0.27 |
| Força | | | | Forte | +0.19 |
| Profundidade de Corpo | | | | Profundo | +0.09 |
| Angulosidade | | | | Costelas Abertas | +0.86 |
| Ângulo de Garupa | | | | Ísquios Altos | -1.05 |
| Largura Garupa | | | | Larga | +1.22 |
| Pernas Vistas de Lado | | | | Retas | -0.24 |
| Pernas Vistas de Trás | | | | Fechadas | -0.44 |
| Ângulo Casco | | | | Forte | +0.36 |
| P&P Pontuação | | | | Baixa | -0.02 |
| Inserção Úbere Anterior | | | | Forte | +2.07 |
| Altura Úbere Posterior | | | | Alta | +2.52 |
| Largura Úbere Posterior | | | | Larga | +2.63 |
| Lig. Médio | | | | Forte | +0.21 |
| Profundidade Úbere | | | | Raso | +1.24 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | | Fechados | +0.18 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | | Curtos | -0.11 |
| Coloc. Tetos Post. | | | | Centrados | +0.25 |



SIMPLE-DREAMS 4825 F2757 B+82 - 4A MÃE

PROGENESIS WATCHMAN

200H013135 SHEEPSTER x GAMEDAY x ZAZZLE



OCD TROOPER SHEEPSTER
 PROGENESIS GAMEDAY WHIM
 RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY
 PROGENESIS ZAZZLE WHIMSICAL
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS ACHEIVER WIDGET GP-80-3YR-CAN

ABRIL 2026

GTPI 3496

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
 Reg. #: HOCANM14567271 aAa: 234156 DMS: 123,135
 Nasc: 08/01/2023 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 81% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|----------------------|------------|--------------------|----------------------|--------------------|-------|
| Leite lbs | 1169 | Gordura lbs | 141 | Gordura % | +0.34 |
| | | | | Proteína lbs | 62 |
| | | | | Proteína % | +0.09 |
| NM\$ 1157 | CMS 1198 | FMS 1063 | GMS 1106 | DWPs 1343 | |
| Eficiência Alimentar | RFI | Economia Alimentar | Eficiência em Metano | Velocidade Ordenha | |
| 384 | -76 | 121 | 100 | 7.21 | |

SAÚDE E REPRODUÇÃO

| | | Immunity 108 |
|----------------------------|------|-------------------------|
| Vida Produtiva | 4.3 | Immunity Bezerra |
| C.C.S. | 2.86 | Taxa Concepção Vacas |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -1.9 | Taxa Concepção Novilhas |
| Sobrevivência | 0.1 | Facilidade de Parto |
| Sobrevivência Novilhas | 0.4 | Fac. Parto Filhas |
| Índice de Fertilidade | -0.6 | Mortalidade das Crias |
| | | Natimorto Filhas |

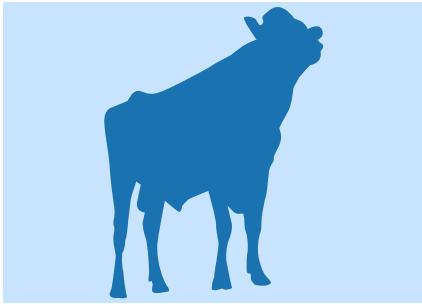
CONFORMAÇÃO

| | G Rebanhos | G Filhas | 80% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------------|-------------------|----------|-----------------|
| PTAT | 0.93 | Composto de Corpo | -0.27 | |
| Úbere Comp. | 0.47 | Composto Leiteiro | 0.93 | |
| P&P Comp. | -0.11 | | | |

| | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|------------------|-------|
| Estatura | | | | Alta | +0.77 |
| Força | | | | Forte | +0.12 |
| Profundidade de Corpo | | | | Profundo | +0.41 |
| Angulosidade | | | | Costelas Abertas | +1.87 |
| Ângulo de Garupa | | | | Ísquios Baixos | +0.67 |
| Largura Garupa | | | | Larga | +1.81 |
| Pernas Vistas de Lado | | | | Curvas | +0.27 |
| Pernas Vistas de Trás | | | | Paralelas | +0.10 |
| Ângulo Casco | | | | Fraco | -0.08 |
| P&P Pontuação | | | | Alta | +0.07 |
| Inserção Úbere Anterior | | | | Forte | +0.36 |
| Altura Úbere Posterior | | | | Alta | +0.79 |
| Largura Úbere Posterior | | | | Larga | +1.51 |
| Lig. Médio | | | | Forte | +0.28 |
| Profundidade Úbere | | | | Profundo | -0.22 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | | Fechados | +0.68 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | | Curtos | -0.08 |
| Coloc. Tetos Post. | | | | Centrados | +0.67 |

GENOSOURCE YOSEF

200H013539 OUTREACH x CAPTAIN x LIONEL



STGEN OUTREACH

GENOSOURCE YOSHI 47552 GP-81-2YR-USA

GENOSOURCE CAPTAIN

AARDEMA LIONEL 44209 VG-87-3YR-USA

MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL

CO-OP AARDEMA RADN 31457

ABRIL 2026

GTPI 3045

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: H0B40M3269893479 aAa: DMS:
Nasc: 06/15/2023 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

| PRODUÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 82% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|----------------------|-----|-------------|----------|--------------------|----------------------|--------------------|
| Leite lbs | 705 | Gordura lbs | 66 | Gordura % | Proteína lbs | Proteína % |
| | | | | +0.14 | 33 | +0.04 |
| NM\$ | 516 | CM\$ | 536 | FMS | GM\$ | DWPS |
| | | | | 472 | 479 | 343 |
| Eficiência Alimentar | 163 | RFI | 25 | Economia Alimentar | Eficiência em Metano | Velocidade Ordenha |
| | | | | -122 | 96 | 7.14 |

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Immunity 103

| | | | |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 2.6 | Immunity Bezerra | 98 |
| C.C.S. | 2.84 | Taxa Concepção Vacas | 0.0 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.6 | Taxa Concepção Novilhas | 0.8 |
| Sobrevivência | -0.4 | Facilidade de Parto | 1.4% 73% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | -0.8 | Fac. Parto Filhas | 1.5% 71% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 0.1 | Mortalidade das Crias | 4.0% |
| | | Natimorto Filhas | 3.7% |

CONFORMAÇÃO

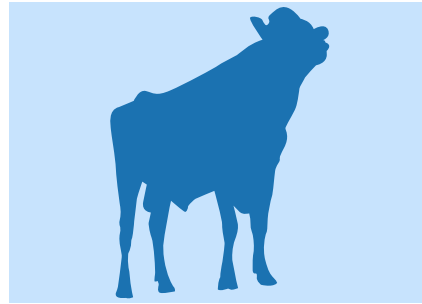
G Rebanhos G Filhas 81% Rep. HAUSA-G / 04-26

| | | | |
|-------------|------|-------------------|-------|
| PTAT | 0.89 | Composto de Corpo | 0.60 |
| Úbere Comp. | 0.72 | Composto Leiteiro | -0.15 |
| P&P Comp. | 0.61 | | |

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|-------|
| Estatura | | Alta | +1.17 |
| Força | | Forte | +0.13 |
| Profundidade de Corpo | | Raso | -0.11 |
| Angulosidade | | Costelas Abertas | +0.25 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Altos | -0.61 |
| Largura Garupa | | Larga | +2.13 |
| Pernas Vistas de Lado | | Curvas | +0.04 |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | +0.61 |
| Ângulo Casco | | Forte | +0.53 |
| P&P Pontuação | | Alta | +0.89 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | +1.06 |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | +1.12 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | +0.68 |
| Lig. Médio | | Forte | +0.06 |
| Profundidade Úbere | | Raso | +1.60 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | +0.02 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Curtos | -0.39 |
| Coloc. Tetos Post. | | Abertos | -0.17 |

CLAYNOOK ZEACON

200H013607 HI-NOTE x LETCHWORTH x GAMEDAY



BEYOND HI-NOTE

CLAYNOOK ZEEBAH LETCHWORTH GP-84-2YR-CAN

AURORA LETCHWORTH

CLAYNOOK ZELLIE GAMEDAY VG-88-3YR-CAN

RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY

CLAYNOOK ZEETA PURSUIT VG-88-5YR-CAN 6*

ABRIL 2026

GTPI 3362

TD TR TL CNF TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM15197313 aAa: DMS:
Nasc: 11/05/2024 Kappa Caseína: BE Beta Caseína: A1A2

| PRODUÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 79% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|----------------------|------|-------------|----------|--------------------|----------------------|--------------------|
| Leite lbs | 1200 | Gordura lbs | 108 | Gordura % | Proteína lbs | Proteína % |
| | | | | +0.21 | 55 | +0.06 |
| NM\$ | 875 | CM\$ | 906 | FMS | GM\$ | DWPS |
| | | | | 806 | 843 | 927 |
| Eficiência Alimentar | 303 | RFI | -69 | Economia Alimentar | Eficiência em Metano | Velocidade Ordenha |
| | | | | 65 | 97 | 7.11 |

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Immunity 104

| | | | |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 3.0 | Immunity Bezerra | 101 |
| C.C.S. | 2.80 | Taxa Concepção Vacas | -0.6 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -1.2 | Taxa Concepção Novilhas | 0.5 |
| Sobrevivência | -2.2 | Facilidade de Parto | 1.2% 63% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.8 | Fac. Parto Filhas | 1.7% 58% Rep. |
| Índice de Fertilidade | -0.1 | Mortalidade das Crias | 3.9% |
| | | Natimorto Filhas | 4.1% |

CONFORMAÇÃO

G Rebanhos G Filhas 78% Rep. HAUSA-G / 04-26

| | | | |
|-------------|------|-------------------|------|
| PTAT | 1.36 | Composto de Corpo | 0.02 |
| Úbere Comp. | 1.04 | Composto Leiteiro | 0.97 |
| P&P Comp. | 0.61 | | |

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|-------|
| Estatura | | Alta | +0.49 |
| Força | | Forte | +0.47 |
| Profundidade de Corpo | | Profundo | +0.54 |
| Angulosidade | | Costelas Abertas | +1.53 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Altos | -0.27 |
| Largura Garupa | | Larga | +1.42 |
| Pernas Vistas de Lado | | Curvas | +1.42 |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | +0.75 |
| Ângulo Casco | | Forte | +0.07 |
| P&P Pontuação | | Alta | +0.75 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | +1.23 |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | +1.55 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | +1.97 |
| Lig. Médio | | Fraco | -0.06 |
| Profundidade Úbere | | Raso | +0.45 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | +0.01 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Curtos | -0.12 |
| Coloc. Tetos Post. | | Abertos | -0.29 |



CLAYNOOK ZEETA PURSUIT MB-88 - BISAVÓ

CLAYNOOK ZION

200H013606 HI-NOTE x LETCHWORTH x GAMEDAY



BEYOND HI-NOTE
 CLAYNOOK ZEEBAH LETCHWORTH GP-84-2YR-CAN
 AURORA LETCHWORTH
 CLAYNOOK ZELLIE GAMEDAY VG-88-3YR-CAN
 RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY
 CLAYNOOK ZEETA PURSUIT VG-88-5YR-CAN 6*

ABRIL 2026

GTPI 3400

| TD | TR | TL | CNF | TY | TV | 99%-I | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWO | |
|---------|----|----------------|-----|----|----|-------|----------------|--------------|------|--------------------|------|------|------|------|--|
| Reg. #: | | HOCANM14902744 | | | | | aAa: | DMS: 135,123 | | | | | | | |
| Nasc: | | 10/16/2024 | | | | | Kappa Caseína: | AE | | Beta Caseína: A1A1 | | | | | |

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 79% Rep. | CDCB-G / 04-26 | | | | | |
|----------------------|------------|-------------|----------|--------------------|-------|----------------------|-----|--------------------|-------|
| Leite lbs | 869 | Gordura lbs | 103 | Gordura % | +0.25 | Proteína lbs | 46 | Proteína % | +0.06 |
| NM\$ | 863 | CMS | 897 | FMS | 787 | GM\$ | 865 | DWPS | 953 |
| Eficiência Alimentar | 284 | RFI | -117 | Economia Alimentar | 112 | Eficiência em Metano | 107 | Velocidade Ordenha | 6.72 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | Immunity | | 106 |
|----------------------------|----------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 3.2 | Immunity Bezerra | 97 |
| C.C.S. | 2.70 | Taxa Concepção Vacas | 0.7 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | 0.1 | Taxa Concepção Novilhas | 2.8 |
| Sobrevivência | -2.5 | Facilidade de Parto | 1.1% 63% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.1 | Fac. Parto Filhas | 1.1% 58% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 1.1 | Mortalidade das Crias | 4.0% |
| | | Natimorto Filhas | 3.4% |

| CONFORMAÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 78% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------------|-------------------|----------|-----------------|
| PTAT | 1.71 | Composto de Corpo | 0.03 | |
| Úbere Comp. | 1.52 | Composto Leiteiro | 1.06 | |
| P&P Comp. | 0.65 | | | |

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|-------|
| Estatura | | Alta | +1.08 |
| Força | | Forte | +0.47 |
| Profundidade de Corpo | | Profundo | +0.68 |
| Angulosidade | | Costelas Abertas | +1.89 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Baixos | +0.29 |
| Largura Garupa | | Larga | +1.62 |
| Pernas Vistas de Lado | | Curvas | +1.47 |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | +0.79 |
| Ângulo Casco | | Forte | +0.36 |
| P&P Pontuação | | Alta | +0.94 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | +1.49 |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | +2.33 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | +2.58 |
| Lig. Médio | | Forte | +0.68 |
| Profundidade Úbere | | Raso | +0.94 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | +0.72 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Curtos | -0.82 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | +0.69 |



CLAYNOOK ZEETA PURSUIT MB-88 - BISAVÓ

WESTCOAST ZYDECO

200H013347 SHEEPSTER x RAPTORS x ZAZZLE



OCD TROOPER SHEEPSTER
 WESTCOAST RAPTR ZAZZ 14200 GP-81-2YR-CAN
 PROGENESIS RAPTORS
 PROGENESIS WC ZAZZLE GP-81-3YR-CAN 1*
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS TIMBERLAKE WONKA

ABRIL 2026

GTPI 3351

| TM | TR | TL | TY | MWT | TV | 99%-I | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWF | |
|---------|----|----------------|----|-----|----|-------|----------------|--------|------|--------------------|------|------|------|------|--|
| Reg. #: | | HOCANM14890581 | | | | | aAa: | 243561 | | | | | | | |
| Nasc: | | 04/15/2024 | | | | | Kappa Caseína: | AB | | Beta Caseína: A1A2 | | | | | |

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 82% Rep. | CDCB-G / 04-26 | | | | | |
|----------------------|------------|-------------|----------|--------------------|-------|----------------------|-----|--------------------|-------|
| Leite lbs | 1037 | Gordura lbs | 108 | Gordura % | +0.24 | Proteína lbs | 56 | Proteína % | +0.08 |
| NM\$ | 979 | CMS | 1018 | FMS | 891 | GM\$ | 942 | DWPS | 1049 |
| Eficiência Alimentar | 320 | RFI | -30 | Economia Alimentar | 184 | Eficiência em Metano | 105 | Velocidade Ordenha | 7.14 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | Immunity | | 105 |
|----------------------------|----------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 4.1 | Immunity Bezerra | 101 |
| C.C.S. | 2.83 | Taxa Concepção Vacas | 0.1 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -1.6 | Taxa Concepção Novilhas | 0.4 |
| Sobrevivência | 0.7 | Facilidade de Parto | 1.6% 63% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | -0.3 | Fac. Parto Filhas | 1.6% 62% Rep. |
| Índice de Fertilidade | -0.6 | Mortalidade das Crias | 3.9% |
| | | Natimorto Filhas | 3.9% |

| CONFORMAÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 80% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------------|-------------------|----------|-----------------|
| PTAT | 0.59 | Composto de Corpo | -0.95 | |
| Úbere Comp. | 0.65 | Composto Leiteiro | -0.50 | |
| P&P Comp. | 0.32 | | | |

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|-------|
| Estatura | | Baixa | -0.61 |
| Força | | Debil | -0.74 |
| Profundidade de Corpo | | Raso | -0.80 |
| Angulosidade | | Costelas Abertas | +0.72 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Altos | -0.06 |
| Largura Garupa | | Larga | +0.73 |
| Pernas Vistas de Lado | | Curvas | +0.23 |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | +0.31 |
| Ângulo Casco | | Fraco | -0.14 |
| P&P Pontuação | | Alta | +0.15 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | +0.39 |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | +0.26 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | +1.06 |
| Lig. Médio | | Forte | +0.73 |
| Profundidade Úbere | | Raso | +0.18 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | +0.60 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Longos | +0.59 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | +0.59 |

SIEMERS BALLGAME

200H012275 FASTBALL x HUEY x DELTA-LAMBDA



BOMAZ FASTBALL
SIEMERS HUEY PARI 31034 VG-85-2YR-USA
T-SPRUCE FRAZZLED HUEY
SIEMERS LMDA PARIS 27856 EX-91-4YR-USA GMD DOM
FARNEAR DELTA-LAMBDA
SIEMERS DENVER PARIS EX-91-4YR-USA GMD DOM

ABRIL 2026

GTPÍ 3132

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
Reg. #: HO840M3212996888 aAa: 432561 DMS: 561,456
Nasc: 08/08/2020 Kappa Caseína: AE Beta Caseína: A1A2

| PRODUÇÃO | | | | | |
|--|----------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------|
| 385 Rebanhos | | 1903 Filhas | | 98% Rep. | MACE-G / 04-26 |
| Leite lbs 2071 | Gordura lbs 57 | Gordura % -0.10 | Proteína lbs 55 | Proteína % -0.05 | |
| NM\$ 553 | CM\$ 545 | FM\$ 573 | GM\$ 506 | DWPs 554 | |
| Eficiência Alimentar 189 | RFI -22 | Economia Alimentar -64 | Eficiência em Metano 91 | Velocidade Ordenha 7.26 | |
| Média das Filhas Leite 28,584 lbs Gordura 1,168 lbs Proteína 943 lbs | | | | | |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------|
| | | | Immunity 102 |
| Vida Produtiva | 2.1 | Immunity Bezerra | 105 |
| C.C.S. | 2.89 | Taxa Concepção Vacas | -1.1 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -2.0 | Taxa Concepção Novilhas | 2.7 |
| Sobrevivência | -2.1 | Facilidade de Parto | 1.8% 94% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.7 | Fac. Parto Filhas | 2.3% 87% Rep. |
| Índice de Fertilidade | -0.4 | Mortalidade das Crias | 3.7% |
| | | Natimorto Filhas | 4.4% |

| CONFORMAÇÃO | | | | | |
|--------------|------|-------------------|------|----------|--------------|
| 253 Rebanhos | | 977 Filhas | | 96% Rep. | MACE / 04-26 |
| PTAT | 1.09 | Composto de Corpo | 0.52 | | |
| Úbere Comp. | 1.05 | Composto Leiteiro | 0.55 | | |
| P&P Comp. | 0.69 | | | | |

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|-------|
| Estatura | | Alta | +0.70 |
| Força | | Forte | +0.79 |
| Profundidade de Corpo | | Profundo | +0.67 |
| Angulosidade | | Costelas Abertas | +0.76 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Baixos | +0.72 |
| Largura Garupa | | Larga | +0.58 |
| Pernas Vistas de Lado | | Retas | -1.96 |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | +1.34 |
| Ângulo Casco | | Forte | +1.40 |
| P&P Pontuação | | Alta | +0.68 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | +0.41 |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | +2.31 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | +1.58 |
| Lig. Médio | | Forte | +0.91 |
| Profundidade Úbere | | Raso | +0.31 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | +0.11 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Longos | +0.04 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | +0.27 |



FILHAS

MB-LUCKYLADY BULLSEYE

200H012376 DELTA-LAMBDA x UNIX x DOORMAN



FARNEAR DELTA-LAMBDA
LADYROSE CAUGHT YOUR EYE EX-95-5YR-USA 2*
CROTEAU LESPERRON UNIX
ROSEDALE ACHIEVERSLEGACY VG-89-2YR-USA
VAL-BISSON DOORMAN
ROSEDALE LEXINGTON EX-95-2E-USA 3*

ABRIL 2026

GLPI +2907 PROS -189

VG-CAN DPF MFF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
Reg. #: HO840M3234629819 aAa: 432165 DMS: 234,123
Nasc: 03/04/2021 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

| PRODUÇÃO | | | | | |
|---|-----------------|--------------------------|-------------------------|------------------|------------|
| 576 Rebanhos | | 1375 Filhas | | 98% Rep. | GEV 26*APR |
| Leite kg 197 | Gordura kg 17 | Gordura % +0.07 | Proteína kg 2 | Proteína % -0.04 | |
| Velocidade Ordenha 100 | Temperamento 95 | Eficiência em Metano 101 | Eficiência Alimentar 99 | BMR 98 | |
| Média das Filhas Leite 13,610 kg Gordura 572 kg Proteína 442 kg | | | | | |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | |
|-----------------------------|-----|-----------------------------------|-------------|
| | | | Immunity 91 |
| Perm. Rebanho | 100 | Immunity Bezerra | 103 |
| C.C.S. | 99 | Facilidade de Parto | 101 |
| Fertilidade Filhas | 97 | Facilidade de Parto Materna | 92 |
| Escore de Condição Corporal | 90 | Resistência A Doenças Metabólicas | 102 |
| Resistência à Mastite | 96 | Calf Health | 100 |
| Persistência Lactação | 99 | | |

| CONFORMAÇÃO | | | | | |
|-----------------|---|----------------|----|----------|------------|
| 458 Rebanhos | | 923 Filhas | | 97% Rep. | GEV 26*APR |
| Conformação | 8 | Força Leiteira | 10 | | |
| Sistema Mamário | 3 | Garupa | 4 | | |
| Pernas & Pés | 6 | % BM ou Melhor | 80 | | |

| | | | |
|-------------------------|--|---------------|-----|
| Profundidade Úbere | | Profundo | 5D |
| Textura Úbere | | Desejável | 7 |
| Lig Susp Médio | | Forte | 11 |
| Inserção Úbere Anterior | | Fraço | -1 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | 9C |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | 4 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | 19 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | 11C |
| Comprimento Tetos | | Curtos | 3S |
| Ângulo Casco | | Fraço | -5 |
| Profund. Talão | | Alto | 7 |
| Qualidade Óssea | | Limpa | 9 |
| Pernas Vistas de Lado | | Curvas | 15C |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | 4 |
| Estatura | | Alta | 4T |
| Largura Peito | | Estreito | 0 |
| Profundidade de Corpo | | Profundo | 13 |
| Angularidade | | Anguloso | 5 |
| Lombo | | Forte | 15 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Altos | 6H |
| Larg. da Garupa | | Larga | 10 |



PETITCLERC BULLSEYE ABELIA - FILHA

KINGS-RANSOM DROPBOX

200H012399 HIGHJUMP x CASPER x DELTA



AOT HIGHJUMP
KINGS-RANSOM CASP DAZE EX-95-2E-USA
CLAYNOCK CASPER
KINGS-RANSOM DELTA DESTINY EX-92-4YR-USA DOM
MR MOGUL DELTA 1427
KINGS-RANSOM DM DEBONAIR EX-94-2E-USA DOM

ABRIL 2026

WESTCOAST EARLYBIRD

200H012156 EINSTEIN x RENEGADE x SUPERHERO



SILVERRIDGE V EINSTEIN
FLY-HIGHER RNEGADE MARCH GP-84-2YR-CAN 1*
S-S-1 PR RENEGADE
FLY-HIGHER HERO MISS VG-86-4YR-USA
ENDCO SUPERHERO
FLY-HIGHER RUBI HAPPY VG-86-3YR-USA

ABRIL 2026

GTPI 3063

VG-CAN TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3224437486 aAa: 423615 DMS: 234,123
Nasc: 12/27/2020 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

| PRODUÇÃO | | 587 Rebanhos | 1752 Filhas | 98% Rep. | MACE-G / 04-26 | | | | |
|----------------------|-----|--------------|-------------|--------------------|----------------|----------------------|---------|--------------------|-------|
| Leite lbs | 526 | Gordura lbs | 35 | Gordura % | +0.05 | Proteína lbs | 39 | Proteína % | +0.08 |
| NM\$ | 305 | CM\$ | 345 | FMS | 218 | GM\$ | 286 | DWPS | 314 |
| Eficiência Alimentar | 122 | RFI | -97 | Economia Alimentar | -75 | Eficiência em Metano | 93 | Velocidade Ordenha | 6.82 |
| Média das Filhas | | Leite | 27,351 lbs | Gordura | 1,205 lbs | Proteína | 944 lbs | | |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | Immunity 99 | |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 0.5 | Immunity Bezerra | 98 |
| C.C.S. | 2.68 | Taxa Concepção Vacas | -1.0 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.8 | Taxa Concepção Novilhas | 0.6 |
| Sobrevivência | -1.6 | Facilidade de Parto | 2.2% 98% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | -0.1 | Fac. Parto Filhas | 1.8% 96% Rep. |
| Índice de Fertilidade | -0.6 | Mortalidade das Crias | 4.2% |
| | | Natimorto Filhas | 4.7% |

| CONFORMAÇÃO | | 293 Rebanhos | 770 Filhas | 98% Rep. | MACE / 04-26 |
|-------------|------|-------------------|------------|----------|--------------|
| PTAT | 2.72 | Composto de Corpo | | 1.06 | |
| Úbere Comp. | 1.77 | Composto Leiteiro | | 1.33 | |
| P&P Comp. | 1.22 | | | | |

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|-------|
| Estatura | | Alta | +2.85 |
| Força | | Forte | +0.99 |
| Profundidade de Corpo | | Profundo | +1.25 |
| Angulosidade | | Costelas Abertas | +1.63 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Baixos | +1.04 |
| Largura Garupa | | Larga | +2.10 |
| Pernas Vistas de Lado | | Curvas | +0.51 |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | +1.11 |
| Ângulo Casco | | Forte | +1.78 |
| P&P Pontuação | | Alta | +1.91 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | +2.77 |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | +2.71 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | +2.43 |
| Lig. Médio | | Forte | +1.04 |
| Profundidade Úbere | | Raso | +2.14 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | +1.27 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Curtos | -0.64 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | +1.31 |



GENOSOURCE JAWDROPPER - FILHA

GTPI 3056

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13636769 aAa: 426351 DMS: 345,135
Nasc: 07/15/2020 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

| PRODUÇÃO | | 351 Rebanhos | 2776 Filhas | 99% Rep. | MACE-G / 04-26 | | | | |
|----------------------|-----|--------------|-------------|--------------------|----------------|----------------------|---------|--------------------|-------|
| Leite lbs | 143 | Gordura lbs | 65 | Gordura % | +0.22 | Proteína lbs | 29 | Proteína % | +0.09 |
| NM\$ | 507 | CM\$ | 539 | FMS | 429 | GM\$ | 484 | DWPS | 386 |
| Eficiência Alimentar | 163 | RFI | 94 | Economia Alimentar | -61 | Eficiência em Metano | 102 | Velocidade Ordenha | 7.09 |
| Média das Filhas | | Leite | 26,191 lbs | Gordura | 1,221 lbs | Proteína | 909 lbs | | |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | Immunity 100 | |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 2.2 | Immunity Bezerra | 95 |
| C.C.S. | 3.14 | Taxa Concepção Vacas | 0.3 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.4 | Taxa Concepção Novilhas | 1.4 |
| Sobrevivência | 0.7 | Facilidade de Parto | 1.3% 98% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | -0.2 | Fac. Parto Filhas | 1.5% 94% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 0.6 | Mortalidade das Crias | 4.7% |
| | | Natimorto Filhas | 4.2% |

| CONFORMAÇÃO | | 192 Rebanhos | 974 Filhas | 99% Rep. | MACE / 04-26 |
|-------------|------|-------------------|------------|----------|--------------|
| PTAT | 0.90 | Composto de Corpo | | -0.19 | |
| Úbere Comp. | 1.35 | Composto Leiteiro | | -0.27 | |
| P&P Comp. | 0.85 | | | | |

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|-------|
| Estatura | | Baixa | -0.77 |
| Força | | Forte | +0.01 |
| Profundidade de Corpo | | Raso | -0.25 |
| Angulosidade | | Costelas Abertas | +0.18 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Altos | -0.49 |
| Largura Garupa | | Larga | +0.48 |
| Pernas Vistas de Lado | | Curvas | +0.55 |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | +0.57 |
| Ângulo Casco | | Forte | +0.49 |
| P&P Pontuação | | Alta | +0.66 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | +1.25 |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | +1.50 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | +1.47 |
| Lig. Médio | | Forte | +0.46 |
| Profundidade Úbere | | Raso | +0.48 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | +0.89 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Curtos | -0.38 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | +0.80 |



WESTCOAST EARLYBIRD RIZA MB-86 - FILHA

SILVERRIDGE EINSTEIN

200H011586 TOPNOTCH x DUKE x SUPERSHOT



PROGENESIS TOPNOTCH
 SILVERRIDGE V DUKE EMAIL EX-90-3E-CAN 11*
 S-S-I MONTROSS DUKE
 SILVERRIDGE V SSHOT EARRING EX-90-6YR-CAN 11*
 COGENT SUPERSHOT
 SILVERRIDGE V MUNITION EARWIG EX-90-5E-CAN 7*

ABRIL 2026

GTPI 3163

TD TM TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
 Reg. #: HOCANM12857528 aAa: 534126 DMS: 345
 Nasc: 04/18/2018 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

| PRODUÇÃO | | 1003 Rebanhos | 6373 Filhas | 99% Rep. | MACE-G / 04-26 | | | | |
|----------------------|-----|---------------|-------------|--------------------|----------------|----------------------|---------|--------------------|-------|
| Leite lbs | 803 | Gordura lbs | 76 | Gordura % | +0.16 | Proteína lbs | 42 | Proteína % | +0.06 |
| NM\$ | 584 | CM\$ | 615 | FM\$ | 516 | GMS | 542 | DWPS | 659 |
| Eficiência Alimentar | 173 | RFI | 140 | Economia Alimentar | -310 | Eficiência em Metano | 104 | Velocidade Ordenha | 6.86 |
| Média das Filhas | | Leite | 27,439 lbs | Gordura | 1,210 lbs | Proteína | 924 lbs | | |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | Immunity 111 | |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 3.3 | Immunity Bezerra | 105 |
| C.C.S. | 2.72 | Taxa Concepção Vacas | 1.4 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | 0.1 | Taxa Concepção Novilhas | 1.3 |
| Sobrevivência | 0.5 | Facilidade de Parto | 1.5% 99% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.0 | Fac. Parto Filhas | 1.7% 97% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 1.0 | Mortalidade das Crias | 4.2% |
| | | Natimorto Filhas | 4.5% |

| CONFORMAÇÃO | | 607 Rebanhos | 2850 Filhas | 99% Rep. | MACE / 04-26 |
|-------------|-------|-------------------|-------------|----------|--------------|
| PTAT | 0.60 | Composto de Corpo | 1.04 | | |
| Úbere Comp. | 1.15 | Composto Leiteiro | 0.10 | | |
| P&P Comp. | -0.55 | | | | |

| | | | |
|------------------------------|-------|-------------------|-------|
| Estatura | -0.04 | Baixa | -0.04 |
| Força | +0.97 | Forte | +0.97 |
| Profundidade de Corpo | +0.54 | Profundo | +0.54 |
| Angulosidade | -0.04 | Costelas Fechadas | -0.04 |
| Ângulo de Garupa | +0.19 | Ísquios Baixos | +0.19 |
| Largura Garupa | +1.72 | Larga | +1.72 |
| Pernas Vistas de Lado | -1.76 | Retas | -1.76 |
| Pernas Vistas de Trás | -0.98 | Fechadas | -0.98 |
| Ângulo Casco | 0.00 | Fraco | 0.00 |
| P&P Pontuação | -0.34 | Baixa | -0.34 |
| Inserção Úbere Anterior | +0.19 | Forte | +0.19 |
| Altura Úbere Posterior | +1.09 | Alta | +1.09 |
| Largura Úbere Posterior | +2.50 | Larga | +2.50 |
| Lig. Médio | +1.89 | Forte | +1.89 |
| Profundidade Úbere | +0.12 | Raso | +0.12 |
| Coloc. Tetos Ant. | +1.05 | Fechados | +1.05 |
| Comprimento Tetos Anteriores | +0.64 | Longos | +0.64 |
| Coloc. Tetos Post. | +1.54 | Centrados | +1.54 |



PROGENESIS EINSTEIN WIMZY EX-90 - FILHA

SANDY-VALLEY ELKHART

200H011907 TIMBERLAKE x RESOLVE x SILVER



SILVERRIDGE V TIMBERLAKE
 SANDY-VALLEY RSLV ERYSS
 BLUMENFELD JEDI RESOLVE
 SANDY-VALLEY SLV ESSENCE EX-92-5YR-USA
 SEAGULL-BAY SILVER
 SANDY-VALLEY MORGAN ERA GP-83-2YR-USA GMD DOM

ABRIL 2026

GTPI 2819

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
 Reg. #: HO840M3148929453 aAa: 243615 DMS: 345,456
 Nasc: 06/23/2019 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2

| PRODUÇÃO | | 239 Rebanhos | 2785 Filhas | 99% Rep. | MACE-G / 04-26 | | | | |
|----------------------|------|--------------|-------------|--------------------|----------------|----------------------|---------|--------------------|-------|
| Leite lbs | 1708 | Gordura lbs | 13 | Gordura % | -0.21 | Proteína lbs | 41 | Proteína % | -0.05 |
| NM\$ | 396 | CM\$ | 383 | FM\$ | 428 | GMS | 339 | DWPS | 302 |
| Eficiência Alimentar | 107 | RFI | -108 | Economia Alimentar | 121 | Eficiência em Metano | 100 | Velocidade Ordenha | 7.24 |
| Média das Filhas | | Leite | 28,363 lbs | Gordura | 1,114 lbs | Proteína | 934 lbs | | |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | Immunity 106 | |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 2.4 | Immunity Bezerra | 105 |
| C.C.S. | 2.93 | Taxa Concepção Vacas | -1.8 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -2.1 | Taxa Concepção Novilhas | -1.0 |
| Sobrevivência | 1.0 | Facilidade de Parto | 1.0% 96% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.6 | Fac. Parto Filhas | 1.4% 81% Rep. |
| Índice de Fertilidade | -1.8 | Mortalidade das Crias | 3.1% |
| | | Natimorto Filhas | 2.9% |

| CONFORMAÇÃO | | 99 Rebanhos | 552 Filhas | 95% Rep. | MACE / 04-26 |
|-------------|-------|-------------------|------------|----------|--------------|
| PTAT | 0.50 | Composto de Corpo | -0.08 | | |
| Úbere Comp. | 1.23 | Composto Leiteiro | -1.09 | | |
| P&P Comp. | -1.59 | | | | |

| | | | |
|------------------------------|-------|-------------------|-------|
| Estatura | -0.21 | Baixa | -0.21 |
| Força | -0.28 | Debil | -0.28 |
| Profundidade de Corpo | -0.68 | Raso | -0.68 |
| Angulosidade | -0.50 | Costelas Fechadas | -0.50 |
| Ângulo de Garupa | +1.88 | Ísquios Baixos | +1.88 |
| Largura Garupa | -0.05 | Estreita | -0.05 |
| Pernas Vistas de Lado | -1.45 | Retas | -1.45 |
| Pernas Vistas de Trás | -1.70 | Fechadas | -1.70 |
| Ângulo Casco | +0.32 | Forte | +0.32 |
| P&P Pontuação | -1.53 | Baixa | -1.53 |
| Inserção Úbere Anterior | +2.18 | Forte | +2.18 |
| Altura Úbere Posterior | +1.29 | Alta | +1.29 |
| Largura Úbere Posterior | +0.74 | Larga | +0.74 |
| Lig. Médio | -0.31 | Fraco | -0.31 |
| Profundidade Úbere | +1.76 | Raso | +1.76 |
| Coloc. Tetos Ant. | +0.65 | Fechados | +0.65 |
| Comprimento Tetos Anteriores | -1.94 | Curtos | -1.94 |
| Coloc. Tetos Post. | -0.02 | Abertos | -0.02 |



SANDY-VALLEY MORGAN ERA B-83 - BISAVÓ

VELTHUIS EVENT

200H012145 EINSTEIN x MARIUS x DUKE



SILVERRIDGE V EINSTEIN
SILVERRIDGE V MARIUS EVIE VG-88-6YR-CAN 6*
PROGENESIS MARIUS
SILVERRIDGE V DUKE EMAIL EX-90-3E-CAN 11*
S-S-I MONTROSS DUKE
SILVERRIDGE V SSHOT EARRING EX-90-6YR-CAN 11*

ABRIL 2026

GTPI 3273

| TD | TM | TR | TL | CNF | TY | MWT | TV | 99%-I | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWF |
|---------|----------------|----|----------------|-----|--------|-----|---------------|-------|---------|------|------|------|------|------|------|------|
| Reg. #: | HOCANM13553155 | | aAa: | | 243165 | | DMS: | | 345,456 | | | | | | | |
| Nasc: | 02/08/2020 | | Kappa Caseína: | | AB | | Beta Caseína: | | A2A2 | | | | | | | |

| PRODUÇÃO | | 34 Rebanhos | 535 Filhas | 98% Rep. | CDCB-G / 04-26 | | | | |
|----------------------|------|-------------|------------|--------------------|----------------|----------------------|---------|--------------------|-------|
| Leite lbs | 1280 | Gordura lbs | 87 | Gordura % | +0.12 | Proteína lbs | 52 | Proteína % | +0.04 |
| NM\$ | 783 | CM\$ | 811 | FM\$ | 725 | GM\$ | 758 | DWPS | 867 |
| Eficiência Alimentar | 242 | RFI | 48 | Economia Alimentar | -61 | Eficiência em Metano | 108 | Velocidade Ordenha | 7.03 |
| Média das Filhas | | Leite | 27,924 lbs | Gordura | 1,208 lbs | Proteína | 934 lbs | | |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | Immunity | 107 |
|----------------------------|------|-------------------------|----------|----------|
| Vida Produtiva | 3.7 | Immunity Bezerra | 102 | |
| C.C.S. | 2.59 | Taxa Concepção Vacas | 1.6 | |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.1 | Taxa Concepção Novilhas | 1.3 | |
| Sobrevivência | 0.7 | Facilidade de Parto | 1.3% | 89% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | -0.9 | Fac. Parto Filhas | 1.9% | 77% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 0.9 | Mortalidade das Crias | 4.3% | |
| | | Natimorto Filhas | 5.3% | |

| CONFORMAÇÃO | | 13 Rebanhos | 63 Filhas | 88% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|-------|-------------------|-----------|----------|-----------------|
| PTAT | 0.37 | Composto de Corpo | 0.08 | | |
| Úbere Comp. | 0.66 | Composto Leiteiro | 0.53 | | |
| P&P Comp. | -0.49 | | | | |

| | | | |
|------------------------------|-------|------------------|-------|
| Estatura | -0.16 | Baixa | -0.16 |
| Força | +0.39 | Forte | +0.39 |
| Profundidade de Corpo | +0.42 | Profundo | +0.42 |
| Angulosidade | +0.92 | Costelas Abertas | +0.92 |
| Ângulo de Garupa | -0.04 | Ísquios Altos | -0.04 |
| Largura Garupa | +1.39 | Larga | +1.39 |
| Pernas Vistas de Lado | -1.48 | Retas | -1.48 |
| Pernas Vistas de Trás | -0.85 | Fechadas | -0.85 |
| Ângulo Casco | -0.25 | Fraco | -0.25 |
| P&P Pontuação | -0.34 | Baixa | -0.34 |
| Inserção Úbere Anterior | -0.34 | Fraco | -0.34 |
| Altura Úbere Posterior | +0.80 | Alta | +0.80 |
| Largura Úbere Posterior | +2.33 | Larga | +2.33 |
| Lig. Médio | +1.09 | Forte | +1.09 |
| Profundidade Úbere | -0.82 | Profundo | -0.82 |
| Coloc. Tetos Ant. | +0.71 | Fechados | +0.71 |
| Comprimento Tetos Anteriores | +0.59 | Longos | +0.59 |
| Coloc. Tetos Post. | +0.81 | Centrados | +0.81 |



SILVERRIDGE V DUKE EMAIL EX-90 - AVÓ

MR ERNESTANTHONY HAVENOFEAR

200H012529 DELTA-LAMBDA x DOC x JEDI



FARNEAR DELTA-LAMBDA
S-S-I DOC HAVE NOT 8783 EX-94-2E-USA 3*
WOODCREST KING DOC
FLY-HIGHER JEDI HAVENOT VG-87-5YR-CAN
S-S-I MONTROSS JEDI
COOKIECUTTER MASY HASHES VG-85-2YR-USA

ABRIL 2026

GTPI 2967

| TM | TR | TL | CNF | TY | MWT | TV | 99%-I | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWF | |
|---------|------------------|----|----------------|----|--------|----|---------------|------|---------|------|------|------|------|------|------|--|
| Reg. #: | HOB40M3217720891 | | aAa: | | 243615 | | DMS: | | 126,246 | | | | | | | |
| Nasc: | 04/16/2021 | | Kappa Caseína: | | BB | | Beta Caseína: | | A1A2 | | | | | | | |

| PRODUÇÃO | | 231 Rebanhos | 394 Filhas | 94% Rep. | MACE-G / 04-26 | | | | |
|----------------------|------|--------------|------------|--------------------|----------------|----------------------|---------|--------------------|-------|
| Leite lbs | 1360 | Gordura lbs | 21 | Gordura % | -0.13 | Proteína lbs | 47 | Proteína % | +0.01 |
| NM\$ | 196 | CM\$ | 200 | FM\$ | 182 | GM\$ | 134 | DWPS | -119 |
| Eficiência Alimentar | 97 | RFI | -4 | Economia Alimentar | -161 | Eficiência em Metano | 98 | Velocidade Ordenha | 6.85 |
| Média das Filhas | | Leite | 28,521 lbs | Gordura | 1,230 lbs | Proteína | 994 lbs | | |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | Immunity | 89 |
|----------------------------|------|-------------------------|----------|----------|
| Vida Produtiva | 0.7 | Immunity Bezerra | 93 | |
| C.C.S. | 3.22 | Taxa Concepção Vacas | -2.2 | |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -2.8 | Taxa Concepção Novilhas | 0.2 | |
| Sobrevivência | -2.0 | Facilidade de Parto | 1.6% | 95% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.3 | Fac. Parto Filhas | 2.1% | 85% Rep. |
| Índice de Fertilidade | -1.9 | Mortalidade das Crias | 4.1% | |
| | | Natimorto Filhas | 5.5% | |

| CONFORMAÇÃO | | 127 Rebanhos | 205 Filhas | 91% Rep. | MACE / 04-26 |
|-------------|------|-------------------|------------|----------|--------------|
| PTAT | 3.00 | Composto de Corpo | 1.02 | | |
| Úbere Comp. | 2.35 | Composto Leiteiro | 2.00 | | |
| P&P Comp. | 1.08 | | | | |

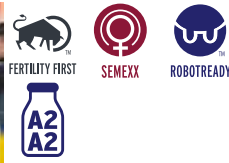
| | | | |
|------------------------------|-------|------------------|-------|
| Estatura | +2.08 | Alta | +2.08 |
| Força | +1.57 | Forte | +1.57 |
| Profundidade de Corpo | +2.04 | Profundo | +2.04 |
| Angulosidade | +2.22 | Costelas Abertas | +2.22 |
| Ângulo de Garupa | +1.23 | Ísquios Baixos | +1.23 |
| Largura Garupa | +1.72 | Larga | +1.72 |
| Pernas Vistas de Lado | -0.41 | Retas | -0.41 |
| Pernas Vistas de Trás | +1.51 | Paralelas | +1.51 |
| Ângulo Casco | +2.15 | Forte | +2.15 |
| P&P Pontuação | +1.37 | Alta | +1.37 |
| Inserção Úbere Anterior | +2.91 | Forte | +2.91 |
| Altura Úbere Posterior | +3.55 | Alta | +3.55 |
| Largura Úbere Posterior | +3.68 | Larga | +3.68 |
| Lig. Médio | +1.35 | Forte | +1.35 |
| Profundidade Úbere | +1.40 | Raso | +1.40 |
| Coloc. Tetos Ant. | +0.75 | Fechados | +0.75 |
| Comprimento Tetos Anteriores | -0.03 | Curtos | -0.03 |
| Coloc. Tetos Post. | +1.35 | Centrados | +1.35 |



FILHAS

COOKIECUTTER LARSON

200H012340 HIGHJUMP x HELIX x DELTA



AOT HIGHJUMP
 QUIET-BROOK-D HELX LADIX
 AOT SILVER HELIX
 QUIET-BROOK-D DELTA LADLE VG-87-4YR-USA
 MR MOGUL DELTA 1427
 QUIET-BROOK-D BABYLAT VG-87-3YR-USA

ABRIL 2026

GTPI 2969

TD TM TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
 Reg. #: HO840M3212874416 aAa: 324165 DMS: 135,345
 Nasc: 11/05/2020 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

| PRODUÇÃO | | 705 Rebanhos | 2075 Filhas | 97% Rep. | MACE-G / 04-26 | | | | |
|----------------------|------|--------------|-------------|--------------------|----------------|----------------------|---------|--------------------|-------|
| Leite lbs | 1004 | Gordura lbs | 67 | Gordura % | +0.09 | Proteína lbs | 36 | Proteína % | +0.01 |
| NMS | 408 | CM\$ | 420 | FM\$ | 383 | GM\$ | 390 | DWPS | 520 |
| Eficiência Alimentar | 175 | RFI | 42 | Economia Alimentar | -79 | Eficiência em Metano | 97 | Velocidade Ordenha | 7.04 |
| Média das Filhas | | Leite | 27,513 lbs | Gordura | 1,206 lbs | Proteína | 929 lbs | | |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | Immunity | 97 |
|----------------------------|------|-------------------------|----------|----------|
| Vida Produtiva | 0.1 | Immunity Bezerra | 96 | |
| C.C.S. | 2.82 | Taxa Concepção Vacas | -1.4 | |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -1.7 | Taxa Concepção Novilhas | -0.4 | |
| Sobrevivência | -3.9 | Facilidade de Parto | 1.4% | 96% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.1 | Fac. Parto Filhas | 1.8% | 88% Rep. |
| Índice de Fertilidade | -1.2 | Mortalidade das Crias | 3.3% | |
| | | Natimorto Filhas | 4.2% | |

| CONFORMAÇÃO | | 421 Rebanhos | 983 Filhas | 95% Rep. | MACE / 04-26 |
|-------------|------|-------------------|------------|----------|--------------|
| PTAT | 1.42 | Composto de Corpo | 0.22 | | |
| Úbere Comp. | 1.08 | Composto Leiteiro | 1.37 | | |
| P&P Comp. | 0.01 | | | | |

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|-------|
| Estatura | | Alta | +1.37 |
| Força | | Forte | +0.78 |
| Profundidade de Corpo | | Profundo | +1.22 |
| Angulosidade | | Costelas Abertas | +1.92 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Altos | -0.21 |
| Largura Garupa | | Larga | +0.90 |
| Pernas Vistas de Lado | | Retas | -0.02 |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | +0.14 |
| Ângulo Casco | | Forte | +1.32 |
| P&P Pontuação | | Alta | +0.27 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | +1.19 |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | +1.94 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | +2.20 |
| Lig. Médio | | Forte | +1.12 |
| Profundidade Úbere | | Raso | +0.44 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | +0.29 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Longos | +1.27 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | +0.61 |



PROGENESIS LARSON KELLEY MB-88 - FILHA

PROGENESIS MAASTRICHT

200H012363 BRAVE x PYRAMID x TOPNOTCH



SIEMERS BRAVE
 PROGENESIS PYRAMID MOLINA VG-85-3YR-CAN
 PROGENESIS PYRAMID
 PROGENESIS TOPNOTCH MACIE GP-83-2YR-CAN 1*
 PROGENESIS TOPNOTCH
 PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA 9*

ABRIL 2026

GTPI 3110

TD TM TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
 Reg. #: HOCANM14074677 aAa: 324165 DMS: 345,135
 Nasc: 04/19/2021 Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A1A2

| PRODUÇÃO | | 75 Rebanhos | 1023 Filhas | 98% Rep. | MACE-G / 04-26 | | | | |
|----------------------|-----|-------------|-------------|--------------------|----------------|----------------------|---------|--------------------|-------|
| Leite lbs | 315 | Gordura lbs | 66 | Gordura % | +0.20 | Proteína lbs | 30 | Proteína % | +0.07 |
| NMS | 734 | CM\$ | 769 | FM\$ | 657 | GM\$ | 717 | DWPS | 793 |
| Eficiência Alimentar | 207 | RFI | -214 | Economia Alimentar | 251 | Eficiência em Metano | 93 | Velocidade Ordenha | 6.84 |
| Média das Filhas | | Leite | 26,884 lbs | Gordura | 1,233 lbs | Proteína | 928 lbs | | |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | Immunity | 106 |
|----------------------------|------|-------------------------|----------|----------|
| Vida Produtiva | 4.1 | Immunity Bezerra | 95 | |
| C.C.S. | 2.72 | Taxa Concepção Vacas | 1.0 | |
| Taxa de Prenhez das Filhas | 0.2 | Taxa Concepção Novilhas | -3.8 | |
| Sobrevivência | 1.4 | Facilidade de Parto | 1.2% | 95% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | -0.4 | Fac. Parto Filhas | 2.1% | 80% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 0.1 | Mortalidade das Crias | 3.1% | |
| | | Natimorto Filhas | 3.2% | |

| CONFORMAÇÃO | | 18 Rebanhos | 70 Filhas | 91% Rep. | MACE / 04-26 |
|-------------|-------|-------------------|-----------|----------|--------------|
| PTAT | 0.64 | Composto de Corpo | -0.23 | | |
| Úbere Comp. | 1.33 | Composto Leiteiro | -0.68 | | |
| P&P Comp. | -0.79 | | | | |

| | | | |
|------------------------------|--|-------------------|-------|
| Estatura | | Baixa | -0.30 |
| Força | | Debil | -0.34 |
| Profundidade de Corpo | | Raso | -0.40 |
| Angulosidade | | Costelas Fechadas | -0.01 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Altos | -0.90 |
| Largura Garupa | | Larga | +0.64 |
| Pernas Vistas de Lado | | Curvas | +1.61 |
| Pernas Vistas de Trás | | Fechadas | -1.56 |
| Ângulo Casco | | Fraco | -0.61 |
| P&P Pontuação | | Baixa | -0.52 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | +1.43 |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | +2.09 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | +1.37 |
| Lig. Médio | | Fraco | -0.03 |
| Profundidade Úbere | | Raso | +0.93 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Abertos | -0.36 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Longos | +0.84 |
| Coloc. Tetos Post. | | Abertos | -0.11 |



PROGENESIS TOPNOTCH MACIE - AVÓ

OCD MICROCHIP

200H012170 ZASBERILLA x ROME x JEDI



CLAYNOOK ZASBERILLA
 OCD ROME 52414 GP-80-2YR-USA
 DE-SU FRAZZLD ROME 14192
 OCD JEDI 43765
 S-S-1 MONTROSS JEDI
 ENDCO SILV 244F 23142 VG-86-3YR-USA DOM

ABRIL 2026

PROGENESIS MISTER

200H012456 GAMEDAY x CABOT x TOPNOTCH



RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY
 PROGENESIS CABOT MORRIS VG-86-2YR-CAN
 BOMAZ CABOT
 PROGENESIS TOPNOTCH MACIE GP-83-2YR-CAN 1*
 PROGENESIS TOPNOTCH
 PROGENESIS DUKE MEELE VG-87-5YR-USA 9*

ABRIL 2026

GTPI 2895

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3215230115 aAa: 423156 DMS: 345,135
 Nasc: 07/22/2020 Kappa Caseína: AE Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO 18 Rebanhos 245 Filhas 95% Rep. CDCB-G / 04-26

| | | | | |
|----------------------------|-------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Leite lbs 598 | Gordura lbs 47 | Gordura % +0.06 | Proteína lbs 26 | Proteína % +0.02 |
| NM\$ 333 | CM\$ 350 | FMS 299 | GM\$ 290 | DWPS 491 |
| Eficiência Alimentar 98 | RFI 94 | Economia Alimentar -255 | Eficiência em Metano 97 | Velocidade Ordenha 6.75 |

Média das Filhas Leite **27,128 lbs** Gordura **1,183 lbs** Proteína **926 lbs**

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 104

| | | | |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 1.6 | Immunity Bezerra | 99 |
| C.C.S. | 2.76 | Taxa Concepção Vacas | -0.3 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.9 | Taxa Concepção Novilhas | -0.8 |
| Sobrevivência | -0.3 | Facilidade de Parto | 1.3% 76% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.2 | Fac. Parto Filhas | 1.6% 72% Rep. |
| Índice de Fertilidade | -0.6 | Mortalidade das Crias | 3.3% |
| | | Natimorto Filhas | 3.6% |

CONFORMAÇÃO 5 Rebanhos 18 Filhas 86% Rep. HAUSA-G / 04-26

| | | | |
|-------------|-------|-------------------|-------|
| PTAT | 0.75 | Composto de Corpo | 0.99 |
| Úbere Comp. | 1.49 | Composto Leiteiro | -0.60 |
| P&P Comp. | -0.75 | | |

| | | | |
|------------------------------|--|-------------------|-------|
| Estatura | | Alta | +0.62 |
| Força | | Forte | +0.78 |
| Profundidade de Corpo | | Profundo | +0.10 |
| Angulosidade | | Costelas Fechadas | -0.63 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Altos | -0.75 |
| Largura Garupa | | Estreita | -0.12 |
| Pernas Vistas de Lado | | Retas | -0.79 |
| Pernas Vistas de Trás | | Fechadas | -0.92 |
| Ângulo Casco | | Forte | +0.49 |
| P&P Pontuação | | Baixa | -0.51 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | +1.96 |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | +1.78 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | +1.62 |
| Lig. Médio | | Forte | +0.84 |
| Profundidade Úbere | | Raso | +1.56 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | +0.84 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Curtos | -1.41 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | +0.92 |

GTPI 3247

TD TM TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14074954 aAa: 243615 DMS: 561,135
 Nasc: 08/08/2021 Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO 27 Rebanhos 190 Filhas 95% Rep. CDCB-G / 04-26

| | | | | |
|-----------------------------|-------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Leite lbs 993 | Gordura lbs 83 | Gordura % +0.15 | Proteína lbs 49 | Proteína % +0.06 |
| NM\$ 768 | CM\$ 796 | FMS 703 | GM\$ 760 | DWPS 816 |
| Eficiência Alimentar 260 | RFI -142 | Economia Alimentar 171 | Eficiência em Metano 99 | Velocidade Ordenha 7.31 |

Média das Filhas Leite **27,648 lbs** Gordura **1,272 lbs** Proteína **956 lbs**

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 106

| | | | |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 2.6 | Immunity Bezerra | 101 |
| C.C.S. | 2.94 | Taxa Concepção Vacas | 0.2 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.5 | Taxa Concepção Novilhas | 0.2 |
| Sobrevivência | -1.1 | Facilidade de Parto | 1.4% 94% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.8 | Fac. Parto Filhas | 1.8% 76% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 0.3 | Mortalidade das Crias | 3.6% |
| | | Natimorto Filhas | 3.5% |

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 80% Rep. HAUSA-G / 04-26

| | | | |
|-------------|------|-------------------|-------|
| PTAT | 1.31 | Composto de Corpo | -0.19 |
| Úbere Comp. | 1.20 | Composto Leiteiro | 0.66 |
| P&P Comp. | 0.13 | | |

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|-------|
| Estatura | | Alta | +0.51 |
| Força | | Forte | +0.19 |
| Profundidade de Corpo | | Profundo | +0.52 |
| Angulosidade | | Costelas Abertas | +1.40 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Altos | -1.14 |
| Largura Garupa | | Larga | +0.99 |
| Pernas Vistas de Lado | | Curvas | +0.81 |
| Pernas Vistas de Trás | | Fechadas | -0.18 |
| Ângulo Casco | | Fraco | -0.04 |
| P&P Pontuação | | Alta | +0.39 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | +0.89 |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | +1.84 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | +2.16 |
| Lig. Médio | | Forte | +0.83 |
| Profundidade Úbere | | Raso | +0.41 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | +0.18 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Curtos | -0.40 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | +0.51 |



PROGENESIS TOPNOTCH MACIE - AVÓ

PROGENESIS MONTEVERDI

200H012123 ZAZZLE x POSITIVE x MAGNUS



PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS POSITIV MILESTONE
 PROGENESIS POSITIVE
 PROGENESIS MAGNUS MIDLAND
 WET TUFFENUFF MAGNUS
 PEAK BOMBERO MAXIMA VG-87-6YR-USA DOM

ABRIL 2026

GTPI 3205

TD TR TL CNF XIF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF
 Reg. #: HOCANM13712919 aAa: 243615 DMS: 126,123
 Nasc: 06/08/2020 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

| PRODUÇÃO | | 619 Rebanhos | 2439 Filhas | 99% Rep. | MACE-G / 04-26 | | | | |
|----------------------|------|--------------|-------------|--------------------|----------------|----------------------|---------|--------------------|-------|
| Leite lbs | 1355 | Gordura lbs | 91 | Gordura % | +0.13 | Proteína lbs | 54 | Proteína % | +0.03 |
| NM\$ | 848 | CM\$ | 870 | FM\$ | 799 | GM\$ | 823 | DWPs | 901 |
| Eficiência Alimentar | 275 | RFI | -8 | Economia Alimentar | 113 | Eficiência em Metano | 102 | Velocidade Ordenha | 7.26 |
| Média das Filhas | | Leite | 27,928 lbs | Gordura | 1,273 lbs | Proteína | 962 lbs | | |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | Immunity 97 | |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 2.8 | Immunity Bezerra | 91 |
| C.C.S. | 2.86 | Taxa Concepção Vacas | 0.0 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -1.2 | Taxa Concepção Novilhas | 0.8 |
| Sobrevivência | 1.0 | Facilidade de Parto | 1.0% 96% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.2 | Fac. Parto Filhas | 1.2% 95% Rep. |
| Índice de Fertilidade | -0.3 | Mortalidade das Crias | 3.3% |
| | | Natimorto Filhas | 3.2% |

| CONFORMAÇÃO | | 504 Rebanhos | 1544 Filhas | 98% Rep. | MACE / 04-26 |
|-------------|-------|-------------------|-------------|----------|--------------|
| PTAT | 0.17 | Composto de Corpo | -0.65 | | |
| Úbere Comp. | 0.43 | Composto Leiteiro | -0.34 | | |
| P&P Comp. | -1.01 | | | | |

| | | | | |
|------------------------------|--|--|------------------|-------|
| Estatura | | | Alta | +0.76 |
| Força | | | Debil | -0.67 |
| Profundidade de Corpo | | | Raso | -0.47 |
| Angulosidade | | | Costelas Abertas | +0.85 |
| Ângulo de Garupa | | | Ísquios Baixos | +3.72 |
| Largura Garupa | | | Larga | +0.56 |
| Pernas Vistas de Lado | | | Retas | -3.33 |
| Pernas Vistas de Trás | | | Fechadas | -0.61 |
| Ângulo Casco | | | Forte | +0.31 |
| P&P Pontuação | | | Baixa | -0.66 |
| Inserção Úbere Anterior | | | Forte | +1.36 |
| Altura Úbere Posterior | | | Alta | +0.72 |
| Largura Úbere Posterior | | | Larga | +0.95 |
| Lig. Médio | | | Fraco | -0.84 |
| Profundidade Úbere | | | Raso | +0.79 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | Abertos | -0.08 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | Curtos | -1.47 |
| Coloc. Tetos Post. | | | Abertos | -0.97 |



DUBENOIT MONTEVERDI EVELYN MB-87 - FILHA

PROGENESIS ORION

200H010457 KINGBOY x MOGUL x SHAMROCK



MORNINGVIEW MCC KINGBOY
 EDG DAHLIA MOGUL 2257 VG-88-8YR-CAN 2'
 MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL
 LADYS-MANOR S DAHLIA EX-90-2E-USA
 LADYS-MANOR PL SHAMROCK
 LADYS-MANOR ALLANAS DORA EX-94-2E-USA

ABRIL 2026

GTPI 2617

VG-CAN TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF
 Reg. #: HOCANM109319190 aAa: 432165 DMS: 234,123
 Nasc: 12/17/2014 Kappa Caseína: AE Beta Caseína: A1A2

| PRODUÇÃO | | 2265 Rebanhos | 10250 Filhas | 99% Rep. | MACE-G / 04-26 | | | | |
|----------------------|-----|---------------|--------------|--------------------|----------------|----------------------|---------|--------------------|-------|
| Leite lbs | 672 | Gordura lbs | 7 | Gordura % | -0.08 | Proteína lbs | 1 | Proteína % | -0.08 |
| NM\$ | 66 | CM\$ | 41 | FM\$ | 127 | GM\$ | 93 | DWPs | 2 |
| Eficiência Alimentar | 15 | RFI | -44 | Economia Alimentar | 14 | Eficiência em Metano | 100 | Velocidade Ordenha | 6.89 |
| Média das Filhas | | Leite | 27,425 lbs | Gordura | 1,063 lbs | Proteína | 867 lbs | | |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | Immunity 96 | |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 0.3 | Immunity Bezerra | 96 |
| C.C.S. | 2.91 | Taxa Concepção Vacas | 1.1 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | 0.9 | Taxa Concepção Novilhas | 1.5 |
| Sobrevivência | -2.2 | Facilidade de Parto | 1.4% 99% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.4 | Fac. Parto Filhas | 2.1% 97% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 1.0 | Mortalidade das Crias | 3.9% |
| | | Natimorto Filhas | 4.8% |

| CONFORMAÇÃO | | 1449 Rebanhos | 5436 Filhas | 99% Rep. | MACE / 04-26 |
|-------------|------|-------------------|-------------|----------|--------------|
| PTAT | 1.08 | Composto de Corpo | 0.18 | | |
| Úbere Comp. | 0.98 | Composto Leiteiro | 0.84 | | |
| P&P Comp. | 0.02 | | | | |

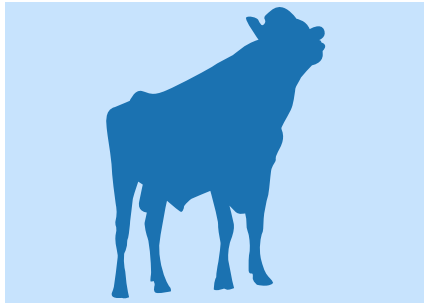
| | | | | |
|------------------------------|--|--|------------------|-------|
| Estatura | | | Alta | +0.97 |
| Força | | | Forte | +0.52 |
| Profundidade de Corpo | | | Profundo | +0.91 |
| Angulosidade | | | Costelas Abertas | +1.24 |
| Ângulo de Garupa | | | Ísquios Altos | -0.32 |
| Largura Garupa | | | Larga | +0.54 |
| Pernas Vistas de Lado | | | Curvas | +0.23 |
| Pernas Vistas de Trás | | | Fechadas | -0.03 |
| Ângulo Casco | | | Forte | +1.27 |
| P&P Pontuação | | | Alta | +0.22 |
| Inserção Úbere Anterior | | | Forte | +1.12 |
| Altura Úbere Posterior | | | Alta | +1.40 |
| Largura Úbere Posterior | | | Larga | +1.70 |
| Lig. Médio | | | Forte | +1.33 |
| Profundidade Úbere | | | Raso | +0.36 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | Fechados | +1.23 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | Curtos | -1.07 |
| Coloc. Tetos Post. | | | Centrados | +1.54 |



WALNUTLAWN ORION SUNSHINE EX-92 3E - FILHA

LADYS-MANOR OUT-THERE

200H012528 OUTCOME x ALPHABET x TORONTO



LADYS-MANOR OUTCOME
LADYS-MANOR ALPHABET TUBA VG-87-5YR-USA
OCD HELIX ALPHABET
LADYS-MANOR SEA-TURTLE EX-92-2E-USA DOM
DE-SU TORONTO 13212
LADYS-MANOR SSH SEASHELL VG-87-7YR-USA DOM

ABRIL 2026

GTPI 3045
TD TM TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3238997222 aAa: 243651 DMS: 135,345
Nasc: 07/16/2021 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A1A2

| PRODUÇÃO | | 31 Rebanhos | 138 Filhas | 94% Rep. | CDCB-G / 04-26 | | | | |
|----------------------|------|-------------|------------|--------------------|----------------|----------------------|---------|--------------------|-------|
| Leite lbs | 1262 | Gordura lbs | 41 | Gordura % | -0.04 | Proteína lbs | 48 | Proteína % | +0.02 |
| NM\$ | 487 | CMS | 504 | FMS | 449 | GMS | 454 | DWPS | 709 |
| Eficiência Alimentar | 145 | RFI | 64 | Economia Alimentar | -96 | Eficiência em Metano | 107 | Velocidade Ordenha | 7.17 |
| Média das Filhas | | Leite | 27,808 lbs | Gordura | 1,226 lbs | Proteína | 959 lbs | | |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | Immunity | 101 |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------|-----|
| Vida Produtiva | 2.5 | Immunity Bezerra | 95 | |
| C.C.S. | 2.87 | Taxa Concepção Vacas | -0.1 | |
| Taxa de Prenhez das Filhas | 0.1 | Taxa Concepção Novilhas | -0.9 | |
| Sobrevivência | 0.6 | Facilidade de Parto | 1.4% 95% Rep. | |
| Sobrevivência Novilhas | -0.1 | Fac. Parto Filhas | 1.9% 77% Rep. | |
| Índice de Fertilidade | 0.2 | Mortalidade das Crias | 4.0% | |
| | | Natimorto Filhas | 3.5% | |

| CONFORMAÇÃO | | 10 Rebanhos | 33 Filhas | 89% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------|-------------------|-----------|----------|-----------------|
| PTAT | 0.54 | Composto de Corpo | 0.20 | | |
| Úbere Comp. | 0.64 | Composto Leiteiro | 0.16 | | |
| P&P Comp. | 0.33 | | | | |

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|-------|
| Estatura | | Alta | +0.91 |
| Força | | Forte | +0.17 |
| Profundidade de Corpo | | Raso | -0.01 |
| Angulosidade | | Costelas Abertas | +0.53 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Altos | -1.39 |
| Largura Garupa | | Larga | +0.69 |
| Pernas Vistas de Lado | | Retas | -0.89 |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | +0.52 |
| Ângulo Casco | | Forte | +1.29 |
| P&P Pontuação | | Alta | +0.46 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | +1.18 |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | +1.01 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | +0.36 |
| Lig. Médio | | Forte | +0.42 |
| Profundidade Úbere | | Raso | +1.15 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | +0.93 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Curtos | -1.51 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | +0.63 |



SEAGULL-BAY MOGUL 1725 EX-90 - 4A MÃE

LADYS-MANOR OWEN

200H012666 HOLYSMOKES x GRANITE x MILLINGTON



COOKIECUTTER HOLYSMOKES
LADYS-MANOR GRNT OOHM VG-85-3YR-USA DOM
PROGENESIS GRANITE
LADYS-MANOR MILTN OOMPA
DE-SU MILLINGTON 12074
LADYS-MANOR DORCY ODA EX-93-2E-USA DOM

ABRIL 2026

GTPI 2922
TD TM TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3253915519 aAa: 243615 DMS: 135,123
Nasc: 05/26/2022 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A1A2

| PRODUÇÃO | | 20 Rebanhos | 40 Filhas | 90% Rep. | CDCB-G / 04-26 | | | | |
|----------------------|-----|-------------|------------|--------------------|----------------|----------------------|---------|--------------------|-------|
| Leite lbs | -48 | Gordura lbs | 56 | Gordura % | +0.22 | Proteína lbs | 33 | Proteína % | +0.13 |
| NM\$ | 330 | CMS | 383 | FMS | 209 | GMS | 306 | DWPS | 90 |
| Eficiência Alimentar | 139 | RFI | 109 | Economia Alimentar | -178 | Eficiência em Metano | 103 | Velocidade Ordenha | 6.24 |
| Média das Filhas | | Leite | 25,370 lbs | Gordura | 1,237 lbs | Proteína | 915 lbs | | |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | Immunity | 102 |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------|-----|
| Vida Produtiva | -0.1 | Immunity Bezerra | 98 | |
| C.C.S. | 2.79 | Taxa Concepção Vacas | -1.6 | |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -1.3 | Taxa Concepção Novilhas | -0.1 | |
| Sobrevivência | -1.7 | Facilidade de Parto | 1.2% 95% Rep. | |
| Sobrevivência Novilhas | -1.0 | Fac. Parto Filhas | 1.9% 76% Rep. | |
| Índice de Fertilidade | -1.0 | Mortalidade das Crias | 2.9% | |
| | | Natimorto Filhas | 2.8% | |

| CONFORMAÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 83% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------|-------------------|----------|----------|-----------------|
| PTAT | 0.77 | Composto de Corpo | 0.43 | | |
| Úbere Comp. | 0.61 | Composto Leiteiro | 0.40 | | |
| P&P Comp. | 0.56 | | | | |

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|-------|
| Estatura | | Alta | +0.58 |
| Força | | Forte | +0.59 |
| Profundidade de Corpo | | Profundo | +0.56 |
| Angulosidade | | Costelas Abertas | +0.65 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Baixos | +0.07 |
| Largura Garupa | | Larga | +0.78 |
| Pernas Vistas de Lado | | Retas | -0.80 |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | +0.87 |
| Ângulo Casco | | Forte | +1.17 |
| P&P Pontuação | | Alta | +0.56 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | +0.90 |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | +1.17 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | +0.98 |
| Lig. Médio | | Fraco | -0.33 |
| Profundidade Úbere | | Raso | +0.47 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Abertos | 0.00 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Longos | +0.33 |
| Coloc. Tetos Post. | | Abertos | -0.13 |



LADYS-MANOR GRNT OOHM MB-85 - MÃE

FLY-HIGHER SUGARHIGH

200H012090 EINSTEIN x JUICY x DELTA



SILVERRIDGE V EINSTEIN
 KELLOGG-BAY JUICY SUGAR
 CO-OP AARDEMA JUICY
 KELLOGG-BAY DELTA SUGAR GP-83-3YR-USA DOM
 MR MOGUL DELTA 14Z7
 KELLOGG-BAY SUPERSIRE SEXY VG-88-4YR-USA

ABRIL 2026

CROTEAU LESPERRON UNIX

200H03913 NUMERO UNO x DOMAIN x GOLDWYN



AMIGHETTI NUMERO UNO
 REGAN-ALH DOMAIN DAYA EX-93-3E-CAN 17*
 RONELEE TOYSTORY DOMAIN
 REGAN-ALH G DESTINI VG-88-5YR-USA GMD DOM 7*
 BRAEDAILE GOLDWYN
 A-L-H DESTINY VG-87-3YR-USA GMD DOM 4*

ABRIL 2026

GTPI 3204

VG-CAN TD TM TR TL CNF TY MWT TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF 99%-I

Reg. #: HO840M3208400815 aAa: 432561 DMS: 345,135
 Nasc: 02/15/2020 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

| PRODUÇÃO | | 263 Rebanhos | 1428 Filhas | 97% Rep. | MACE-G / 04-26 | | |
|----------------------|----------|--------------------|-------------|----------------------|----------------|--------------------|---------|
| Leite lbs | 1532 | Gordura lbs | 58 | Gordura % | -0.02 | Proteína % | +0.01 |
| NM\$ 649 | CM\$ 663 | FMS 620 | GM\$ 621 | DWPS 502 | | | |
| Eficiência Alimentar | RFI -46 | Economia Alimentar | 50 | Eficiência em Metano | 104 | Velocidade Ordenha | 7.17 |
| Média das Filhas | | Leite | 27,909 lbs | Gordura | 1,214 lbs | Proteína | 926 lbs |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | Immunity 107 | |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 2.8 | Immunity Bezerra | 107 |
| C.C.S. | 2.82 | Taxa Concepção Vacas | 0.2 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.7 | Taxa Concepção Novilhas | 1.1 |
| Sobrevivência | 0.8 | Facilidade de Parto | 1.7% 96% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.7 | Fac. Parto Filhas | 1.7% 88% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 0.1 | Mortalidade das Crias | 4.2% |
| | | Natimorto Filhas | 4.4% |

| CONFORMAÇÃO | | 149 Rebanhos | 595 Filhas | 94% Rep. | MACE / 04-26 |
|-------------|-------|-------------------|------------|----------|--------------|
| PTAT | 1.35 | Composto de Corpo | -0.02 | | |
| Úbere Comp. | 1.55 | Composto Leiteiro | 1.16 | | |
| P&P Comp. | -0.09 | | | | |

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|-------|
| Estatura | | Alta | +0.43 |
| Força | | Forte | +0.46 |
| Profundidade de Corpo | | Profundo | +0.82 |
| Angulosidade | | Costelas Abertas | +1.96 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Baixos | +1.08 |
| Largura Garupa | | Larga | +2.37 |
| Pernas Vistas de Lado | | Curvas | +1.20 |
| Pernas Vistas de Trás | | Fechadas | -0.50 |
| Ângulo Casco | | Fracas | -0.80 |
| P&P Pontuação | | Alta | +0.25 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | +0.71 |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | +2.78 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | +3.05 |
| Lig. Médio | | Forte | +0.79 |
| Profundidade Úbere | | Profundo | 0.00 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | +0.63 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Longos | +0.05 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | +0.16 |



REDSTONE SUGARHIGH GRECIA - FILHA

GTPI 2382

EX-96-CAN ST TD TR TL CNF TY MWT TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM107567492 aAa: 324156 DMS: 234,123
 Nasc: 06/17/2012 Kappa Caseína: BE Beta Caseína: A1A1

| PRODUÇÃO | | 11642 Rebanhos | 53113 Filhas | 99% Rep. | MACE-G / 04-26 | | |
|----------------------|-----------|--------------------|--------------|----------------------|----------------|--------------------|---------|
| Leite lbs | 186 | Gordura lbs | -17 | Gordura % | -0.09 | Proteína % | -0.05 |
| NM\$ -181 | CM\$ -202 | FMS -134 | GM\$ -175 | DWPS -497 | | | |
| Eficiência Alimentar | RFI -47 | Economia Alimentar | -8 | Eficiência em Metano | 98 | Velocidade Ordenha | 6.86 |
| Média das Filhas | | Leite | 25,952 lbs | Gordura | 1,022 lbs | Proteína | 820 lbs |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | Immunity 89 | |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | -1.2 | Immunity Bezerra | 96 |
| C.C.S. | 3.07 | Taxa Concepção Vacas | -0.7 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.5 | Taxa Concepção Novilhas | 1.2 |
| Sobrevivência | -1.6 | Facilidade de Parto | 1.2% 99% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 1.0 | Fac. Parto Filhas | 1.7% 98% Rep. |
| Índice de Fertilidade | -0.6 | Mortalidade das Crias | 2.9% |
| | | Natimorto Filhas | 4.8% |

| CONFORMAÇÃO | | 7895 Rebanhos | 33324 Filhas | 99% Rep. | MACE / 04-26 |
|-------------|------|-------------------|--------------|----------|--------------|
| PTAT | 1.51 | Composto de Corpo | 0.25 | | |
| Úbere Comp. | 1.14 | Composto Leiteiro | 0.97 | | |
| P&P Comp. | 0.01 | | | | |

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|-------|
| Estatura | | Alta | +1.62 |
| Força | | Forte | +0.37 |
| Profundidade de Corpo | | Profundo | +1.13 |
| Angulosidade | | Costelas Abertas | +1.51 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Baixos | +0.99 |
| Largura Garupa | | Larga | +1.38 |
| Pernas Vistas de Lado | | Curvas | +1.33 |
| Pernas Vistas de Trás | | Fechadas | -0.65 |
| Ângulo Casco | | Fracas | -0.49 |
| P&P Pontuação | | Alta | +0.75 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | +1.34 |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | +2.16 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | +1.07 |
| Lig. Médio | | Forte | +1.72 |
| Profundidade Úbere | | Raso | +0.85 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | +1.56 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Curtos | -0.32 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | +1.90 |



ALTONA LEA UNIX HERMINIE EX-97 3E - FILHA

APRILDAY APERSON-RED

200H013454 HICCUP-RED x FROST BITE x SKIRESORT *RC



AOT HICCUP-RED
 APRILDAY FROSTBITE ADORE 72-2YR-USA
 T-SPRUCE G FROST BITE
 APRILDAY SKIRESORT ASPEN GP-81-3YR-USA
 WESTCOAST SKIRESORT *RC
 KOCK YODA AMAZING

ABRIL 2026

MYSTIQUE AUBURN-RED

200H013321 CLEVER*RC x RANGER-RED x ROZUME



MYSTIQUE CLEVER *RC
 MYSTIQUE RANGER ALEZAN VG-88-3YR-CAN
 3STAR OH RANGER RED
 MYSTIQUE ROZUME ANICET EX-91-2E-CAN 2*
 SIEMERS ROZUME
 MYSTIQUE LAMBDA ANIS EX-93-2E-CAN 9*

ABRIL 2026

GTPI 2887

TD TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
 Reg. #: HO840M3252208513 aAa: 423516 DMS:
 Nasc: 04/17/2024 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 79% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|----------------------------|-------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------------|--|
| Leite lbs 1097 | Gordura lbs 28 | Gordura % -0.06 | Proteína lbs 22 | Proteína % -0.05 | |
| NM\$ 433 | CM\$ 420 | FM\$ 465 | GM\$ 402 | DWPS 480 | |
| Eficiência Alimentar 88 | RFI -5 | Economia Alimentar 4 | Eficiência em Metano 99 | Velocidade Ordenha 7.04 | |

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Immunity 105

| | | | |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 3.8 | Immunity Bezerra | 102 |
| C.C.S. | 2.87 | Taxa Concepção Vacas | 0.9 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | 0.3 | Taxa Concepção Novilhas | 2.1 |
| Sobrevivência | 1.3 | Facilidade de Parto | 1.2% 63% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.2 | Fac. Parto Filhas | 1.2% 59% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 0.9 | Mortalidade das Crias | 3.3% |
| | | Natimorto Filhas | 3.1% |

CONFORMAÇÃO

HAUSA-G / 04-26

| | | | |
|-------------|------|-------------------|-------|
| PTAT | 0.68 | Composto de Corpo | 0.00 |
| Úbere Comp. | 0.58 | Composto Leiteiro | -0.27 |
| P&P Comp. | 0.01 | | |

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|-------|
| Estatura | | Alta | +0.06 |
| Força | | Forte | +0.05 |
| Profundidade de Corpo | | Raso | -0.12 |
| Angulosidade | | Costelas Abertas | +0.26 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Baixos | +0.50 |
| Largura Garupa | | Larga | +0.49 |
| Pernas Vistas de Lado | | Curvas | +1.03 |
| Pernas Vistas de Trás | | Fechadas | -0.26 |
| Ângulo Casco | | Forte | +0.14 |
| P&P Pontuação | | Alta | +0.13 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | +0.80 |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | +1.24 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | +0.84 |
| Lig. Médio | | Fraco | -0.62 |
| Profundidade Úbere | | Raso | +0.25 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Abertos | -0.25 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Longos | +0.35 |
| Coloc. Tetos Post. | | Abertos | -0.63 |

GTPI 2961

TD TM TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
 Reg. #: HOCANM121691578 aAa: 423651 DMS: 561,126
 Nasc: 12/24/2023 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 80% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|----------------------------|-------------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------------|--|
| Leite lbs 484 | Gordura lbs 27 | Gordura % +0.03 | Proteína lbs 28 | Proteína % +0.05 | |
| NM\$ 350 | CM\$ 371 | FM\$ 300 | GM\$ 317 | DWPS 351 | |
| Eficiência Alimentar 92 | RFI -33 | Economia Alimentar -49 | Eficiência em Metano 107 | Velocidade Ordenha 6.58 | |

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Immunity 107

| | | | |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 2.3 | Immunity Bezerra | 106 |
| C.C.S. | 2.86 | Taxa Concepção Vacas | -0.2 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.3 | Taxa Concepção Novilhas | 0.7 |
| Sobrevivência | 0.4 | Facilidade de Parto | 1.4% 57% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.8 | Fac. Parto Filhas | 1.9% 56% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 0.0 | Mortalidade das Crias | 3.8% |
| | | Natimorto Filhas | 3.5% |

CONFORMAÇÃO

HAUSA-G / 04-26

| | | | |
|-------------|------|-------------------|------|
| PTAT | 1.65 | Composto de Corpo | 0.51 |
| Úbere Comp. | 1.38 | Composto Leiteiro | 0.40 |
| P&P Comp. | 1.19 | | |

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|-------|
| Estatura | | Alta | +1.39 |
| Força | | Forte | +0.50 |
| Profundidade de Corpo | | Profundo | +0.46 |
| Angulosidade | | Costelas Abertas | +0.66 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Baixos | +1.38 |
| Largura Garupa | | Larga | +0.60 |
| Pernas Vistas de Lado | | Curvas | +0.07 |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | +1.51 |
| Ângulo Casco | | Forte | +1.40 |
| P&P Pontuação | | Alta | +1.36 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | +1.78 |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | +1.99 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | +1.90 |
| Lig. Médio | | Forte | +0.57 |
| Profundidade Úbere | | Raso | +1.37 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | +0.85 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Longos | +0.48 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | +0.67 |



MYSTIQUE LAMBDA ANIS EX-93 2E - BISAVÓ

PROGENESIS HANDCRAFT-RED

200H013299 PUNCH *RC x OVERDO x SPOT LITE



PROGENESIS PUNCH *RC
 PROGENESIS OVERDO HAPPIER GP-83-2YR-CAN
 LADYS-MANOR OVERDO
 AOT SPOT LITE HAPATIC GP-83-2YR-CAN
 S-S-I LEGACY SPOT LITE
 AOT SALVATORE HICCUP VG-88-5YR-USA GMD

ABRIL 2026

AOT HICCUP-RED

200H012700 RANGER-RED x MARK *RC x SALVATORE RC



3STAR OH RANGER RED
 AOT MARK HUCKLEBERRY-RED
 WILDER MARK *RC
 AOT SALVATORE HICCUP VG-88-5YR-USA GMD
 MR SALVATORE RC
 COOKIECUTTER SSIRE HAS VG-88-4YR-USA DOM

ABRIL 2026

GTPI 2962

TD TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
 Reg. #: HOCANM14908677 aAa: 342156 DMS: 234,246
 Nasc: 02/04/2024 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A1A2

| PRODUÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 79% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|----------------------|----------|--------------------|----------------------|--------------------|----------------|------------|
| Leite lbs | 441 | Gordura lbs | 51 | Gordura % | Proteína lbs | Proteína % |
| | | | | +0.12 | 26 | +0.04 |
| NM\$ 340 | CM\$ 365 | FM\$ 288 | GM\$ 268 | DWP\$ 358 | | |
| Eficiência Alimentar | RFI | Economia Alimentar | Eficiência em Metano | Velocidade Ordenha | | |
| 94 | 117 | -346 | 103 | 6.64 | | |

SAÚDE E REPRODUÇÃO

| | | Immunity | 111 |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 2.3 | Immunity Bezerra | 107 |
| C.C.S. | 2.70 | Taxa Concepção Vacas | -1.1 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -1.3 | Taxa Concepção Novilhas | 0.2 |
| Sobrevivência | 0.0 | Facilidade de Parto | 1.5% 61% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | -0.1 | Fac. Parto Filhas | 1.9% 59% Rep. |
| Índice de Fertilidade | -0.9 | Mortalidade das Crias | 3.9% |
| | | Natimorto Filhas | 3.4% |

CONFORMAÇÃO

| | G Rebanhos | G Filhas | 78% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------------|-------------------|----------|-----------------|
| PTAT | 1.70 | Composto de Corpo | 1.40 | |
| Úbere Comp. | 1.11 | Composto Leiteiro | 1.07 | |
| P&P Comp. | 0.44 | | | |

| | | | | |
|------------------------------|--|--|------------------|-------|
| Estatura | | | Alta | +1.69 |
| Força | | | Forte | +1.46 |
| Profundidade de Corpo | | | Profundo | +1.48 |
| Angulosidade | | | Costelas Abertas | +1.06 |
| Ângulo de Garupa | | | Ísquios Baixos | +1.53 |
| Largura Garupa | | | Larga | +2.02 |
| Pernas Vistas de Lado | | | Retas | -0.83 |
| Pernas Vistas de Trás | | | Paralelas | +0.82 |
| Ângulo Casco | | | Forte | +1.29 |
| P&P Pontuação | | | Alta | +0.74 |
| Inserção Úbere Anterior | | | Forte | +1.63 |
| Altura Úbere Posterior | | | Alta | +1.40 |
| Largura Úbere Posterior | | | Larga | +1.98 |
| Lig. Médio | | | Forte | +0.78 |
| Profundidade Úbere | | | Raso | +0.92 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | Fechados | +1.25 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | Curtos | -0.09 |
| Coloc. Tetos Post. | | | Centrados | +1.13 |



AOT SALVATORE HICCUP MB-88 - BISAVÓ

GTPI 2948

TD TM TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
 Reg. #: HO840M3243881794 aAa: 432561 DMS: 123,126
 Nasc: 12/19/2021 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A1A2

| PRODUÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 84% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|----------------------|----------|--------------------|----------------------|--------------------|----------------|------------|
| Leite lbs | 470 | Gordura lbs | 27 | Gordura % | Proteína lbs | Proteína % |
| | | | | +0.03 | 9 | -0.02 |
| NM\$ 397 | CM\$ 395 | FM\$ 406 | GM\$ 356 | DWP\$ 451 | | |
| Eficiência Alimentar | RFI | Economia Alimentar | Eficiência em Metano | Velocidade Ordenha | | |
| 57 | -6 | -57 | 99 | 6.36 | | |

SAÚDE E REPRODUÇÃO

| | | Immunity | 110 |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 4.4 | Immunity Bezerra | 106 |
| C.C.S. | 2.75 | Taxa Concepção Vacas | 1.3 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | 0.5 | Taxa Concepção Novilhas | 2.5 |
| Sobrevivência | 3.1 | Facilidade de Parto | 1.6% 94% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | -0.1 | Fac. Parto Filhas | 1.9% 74% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 0.8 | Mortalidade das Crias | 3.7% |
| | | Natimorto Filhas | 3.7% |

CONFORMAÇÃO

| | G Rebanhos | G Filhas | 81% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------------|-------------------|----------|-----------------|
| PTAT | 1.75 | Composto de Corpo | 0.38 | |
| Úbere Comp. | 1.52 | Composto Leiteiro | 0.28 | |
| P&P Comp. | 1.27 | | | |

| | | | | |
|------------------------------|--|--|------------------|-------|
| Estatura | | | Alta | +0.71 |
| Força | | | Forte | +0.39 |
| Profundidade de Corpo | | | Profundo | +0.24 |
| Angulosidade | | | Costelas Abertas | +0.56 |
| Ângulo de Garupa | | | Ísquios Altos | -0.03 |
| Largura Garupa | | | Larga | +1.08 |
| Pernas Vistas de Lado | | | Curvas | +0.96 |
| Pernas Vistas de Trás | | | Paralelas | +1.44 |
| Ângulo Casco | | | Forte | +1.13 |
| P&P Pontuação | | | Alta | +1.34 |
| Inserção Úbere Anterior | | | Forte | +1.64 |
| Altura Úbere Posterior | | | Alta | +2.07 |
| Largura Úbere Posterior | | | Larga | +1.78 |
| Lig. Médio | | | Forte | +0.89 |
| Profundidade Úbere | | | Raso | +1.23 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | Fechados | +1.05 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | Longos | +0.50 |
| Coloc. Tetos Post. | | | Centrados | +0.87 |



AOT SALVATORE HICCUP MB-88 - BISAVÓ

AOT HIGHLIFE-P-RED

200H012533 LATENITE RED x MARK *RC x SALVATORE RC



AVANT-GARDE-I LATENITE RED
 AOT MARK HIGHSTRUNG VG-85-2YR-USA
 WILDER MARK *RC
 AOT SALVATORE HICCUP VG-88-5YR-USA GMD
 MR SALVATORE RC
 COOKIECUTTER SSIRE HAS VG-88-4YR-USA DOM

ABRIL 2026

| GMACE LPI +2890 PRO\$ 289 | | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF | | | | | |
|---------------------------|------------------|---|----------------|----------------------|-------|----------------------|---------|
| DPF | BLF | CNF | XIF | BYF | MWF | CVF | |
| Reg. #: | H0840M3226954608 | | aAa: | 423156 | | DMS: | 123,126 |
| Nasc: | 08/23/2021 | | Kappa Caseína: | AE | | Beta Caseína: | A1A2 |
| PRODUÇÃO | | 31 Rebanhos 69 Filhas 85% Rep. | | GMACE 26*APR | | | |
| Leite kg | 832 | Gordura kg | 14 | Gordura % | -0.17 | Proteína kg | 17 |
| Proteína % | -0.10 | Velocidade Ordenha | 94 | Temperamento | 105 | Eficiência em Metano | 99 |
| Eficiência Alimentar | 27 | RFI | -34 | Eficiência Alimentar | 94 | BMR | 100 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | Immunity 94 | |
|-----------------------------|----|-----------------------------------|-----|
| Perm. Rebanho | 98 | Immunity Bezerra | 97 |
| C.C.S. | 99 | Facilidade de Parto | 101 |
| Fertilidade Filhas | 93 | Facilidade de Parto Materna | 97 |
| Escore de Condição Corporal | 93 | Resistência A Doenças Metabólicas | 100 |
| Resistência à Mastite | 96 | Calf Health | 86 |
| Persistência Lactação | 96 | | |

| CONFORMAÇÃO | | GPA 26*APR | |
|-----------------|----------|----------------|--------|
| G | Rebanhos | G | Filhas |
| Conformação | 7 | Força Leiteira | -2 |
| Sistema Mamário | 8 | Garupa | 3 |
| Pernas & Pés | 3 | | |

| | | | |
|-------------------------|--|-----------|----|
| Profundidade Úbere | | Raso | 2S |
| Textura Úbere | | Desejável | 6 |
| Lig Susp Médio | | Forte | 4 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | 5 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | 6C |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | 8 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | 9 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | 7C |
| Comprimento Tetos | | Longos | 2L |
| Ângulo Casco | | Forte | 1 |
| Profund. Talão | | Alto | 1 |
| Qualidade Óssea | | Limpa | 4 |
| Pernas Vistas de Lado | | Retas | 0 |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | 5 |
| Estatura | | Alta | 3T |
| Largura Peito | | Estreito | -8 |
| Profundidade de Corpo | | Raso | -3 |
| Angularidade | | Anguloso | 4 |
| Lombo | | Forte | 2 |



AOT MARK HIGHSTRUNG MB-85 - MÃE

AOT HOLLIMAN-RED

200H012421 REDEYE-P x HAWAI *RC x SALVATORE RC



VOGUE REDEYE P
 AOT HAWAI HOLLY EX-91-5YR-USA
 PROGENESIS HAWAI *RC
 AOT SALVATORE HICCUP VG-88-5YR-USA GMD
 MR SALVATORE RC
 COOKIECUTTER SSIRE HAS VG-88-4YR-USA DOM

ABRIL 2026

| GTPI 2721 | | 99%-1 HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF | | | | |
|--|------------------|---|----------------|--------------------|---------------|------|
| TD | TM | TL | CNF | XIF | TW | |
| Reg. #: | H0840M3224239277 | | aAa: | 243615 | | |
| Nasc: | 03/11/2021 | | Kappa Caseína: | AB | | |
| | | DMS: | 126,246 | | Beta Caseína: | A2A2 |
| PRODUÇÃO | | 49 Rebanhos 230 Filhas 95% Rep. | | MACE-G / 04-26 | | |
| Leite lbs | 193 | Gordura lbs | 9 | Gordura % | 0.00 | |
| Proteína lbs | 9 | Proteína % | +0.01 | NM\$ | 137 | |
| CM\$ | 146 | FM\$ | 120 | GMS | 124 | |
| DWPS | 145 | Eficiência Alimentar | 27 | RFI | -34 | |
| Economia Alimentar | -40 | Eficiência em Metano | 94 | Velocidade Ordenha | 7.02 | |
| Média das Filhas Leite 26,522 lbs Gordura 1,075 lbs Proteína 894 lbs | | | | | | |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | Immunity 102 | |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 1.0 | Immunity Bezerra | 93 |
| C.C.S. | 2.80 | Taxa Concepção Vacas | -0.5 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | 0.5 | Taxa Concepção Novilhas | 0.2 |
| Sobrevivência | 0.5 | Facilidade de Parto | 1.9% 92% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.2 | Fac. Parto Filhas | 2.4% 73% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 0.0 | Mortalidade das Crias | 4.1% |
| | | Natimorto Filhas | 4.8% |

| CONFORMAÇÃO | | MACE / 04-26 | |
|-------------|----------|-------------------|--------|
| G | Rebanhos | G | Filhas |
| PTAT | 1.25 | Composto de Corpo | 0.46 |
| Úbere Comp. | 0.91 | Composto Leiteiro | -0.15 |
| P&P Comp. | 1.00 | | |

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|-------|
| Estatura | | Alta | +1.53 |
| Força | | Forte | +0.15 |
| Profundidade de Corpo | | Profundo | +0.07 |
| Angulosidade | | Costelas Abertas | +0.12 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Altos | -0.54 |
| Largura Garupa | | Larga | +0.29 |
| Pernas Vistas de Lado | | Retas | -0.68 |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | +1.45 |
| Ângulo Casco | | Forte | +2.31 |
| P&P Pontuação | | Alta | +1.13 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | +1.48 |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | +1.24 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | +0.45 |
| Lig. Médio | | Forte | +0.75 |
| Profundidade Úbere | | Raso | +1.86 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | +0.67 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Curtos | -0.40 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | +0.90 |



AOT HAWAI HOLLY EX-91 - MÃE

BOMAZ PRINGLE-RED

200H012833 RANGER-RED x RUBELS RED x MEDLEY



3STAR OH RANGER RED
BOMAZ RUBELS 9512 EX-91-3YR-USA
HOOGERHORST DG OH RUBELS-RED
BOMAZ MEDLEY 8301 EX-93-2E-USA
ABS MEDLEY
BOMAZ 7211

ABRIL 2026

GTPI 3019

TD TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
Reg. #: HO840M3242250635 aAa: 432516 DMS: 135,123
Nasc: 07/13/2022 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2

| PRODUÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 82% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|----------------------|---------|--------------------|----------------------|--------------------|----------------|------------|
| Leite lbs | 492 | Gordura lbs | 22 | Gordura % | Proteína lbs | Proteína % |
| | | | | +0.01 | 20 | +0.01 |
| NM\$ 443 | CMS 456 | FMS 416 | GM\$ 391 | DWPS 559 | | |
| Eficiência Alimentar | RFI | Economia Alimentar | Eficiência em Metano | Velocidade Ordenha | | |
| 76 | -68 | 7 | 102 | 6.31 | | |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | Immunity 115 | |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 4.6 | Immunity Bezerra | 107 |
| C.C.S. | 2.70 | Taxa Concepção Vacas | 0.6 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | 0.0 | Taxa Concepção Novilhas | 1.2 |
| Sobrevivência | 3.5 | Facilidade de Parto | 1.4% 93% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | -0.7 | Fac. Parto Filhas | 1.9% 70% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 0.1 | Mortalidade das Crias | 3.9% |
| | | Natimorto Filhas | 3.7% |

| CONFORMAÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 81% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------|-------------------|----------|----------|-----------------|
| PTAT | 1.75 | Composto de Corpo | 0.37 | | |
| Úbere Comp. | 1.69 | Composto Leiteiro | 0.12 | | |
| P&P Comp. | 1.68 | | | | |

| | | | | |
|------------------------------|--|--|------------------|-------|
| Estatura | | | Alta | +0.21 |
| Força | | | Forte | +0.37 |
| Profundidade de Corpo | | | Profundo | +0.14 |
| Angulosidade | | | Costelas Abertas | +0.30 |
| Ângulo de Garupa | | | Ísquios Baixos | +0.16 |
| Largura Garupa | | | Larga | +1.10 |
| Pernas Vistas de Lado | | | Curvas | +0.86 |
| Pernas Vistas de Trás | | | Paralelas | +1.72 |
| Ângulo Casco | | | Forte | +1.57 |
| P&P Pontuação | | | Alta | +1.59 |
| Inserção Úbere Anterior | | | Forte | +1.87 |
| Altura Úbere Posterior | | | Alta | +2.17 |
| Largura Úbere Posterior | | | Larga | +2.10 |
| Lig. Médio | | | Forte | +0.52 |
| Profundidade Úbere | | | Raso | +1.04 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | Fechados | +0.94 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | Curtos | -0.17 |
| Coloc. Tetos Post. | | | Centrados | +0.47 |

SIEMERS PRONZE-RED

200H013203 PARBO *RC x GAMEDAY x MARK *RC



SIEMERS PARBO *RC
SIEMERS GD PARIS 36374 VG-85-3YR-USA
RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY
SIEMERS MARK PARIS 31989 VG-85-2YR-USA
WILDER MARK *RC
SIEMERS GRNT PARIS 28196 VG-85-2YR-USA

ABRIL 2026

GTPI 3029

TD TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
Reg. #: HO840M3272850863 aAa: 234156 DMS: 345,234
Nasc: 11/28/2023 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A1

| PRODUÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 80% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|----------------------|---------|--------------------|----------------------|--------------------|----------------|------------|
| Leite lbs | 866 | Gordura lbs | 29 | Gordura % | Proteína lbs | Proteína % |
| | | | | -0.03 | 32 | +0.01 |
| NM\$ 330 | CMS 338 | FMS 312 | GM\$ 297 | DWPS 540 | | |
| Eficiência Alimentar | RFI | Economia Alimentar | Eficiência em Metano | Velocidade Ordenha | | |
| 83 | 16 | -194 | 105 | 7.02 | | |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | Immunity 106 | |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 2.5 | Immunity Bezerra | 103 |
| C.C.S. | 3.00 | Taxa Concepção Vacas | 0.8 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.1 | Taxa Concepção Novilhas | 1.5 |
| Sobrevivência | 0.7 | Facilidade de Parto | 1.4% 72% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.0 | Fac. Parto Filhas | 1.6% 71% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 0.4 | Mortalidade das Crias | 3.9% |
| | | Natimorto Filhas | 3.5% |

| CONFORMAÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 79% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------|-------------------|----------|----------|-----------------|
| PTAT | 2.03 | Composto de Corpo | 1.10 | | |
| Úbere Comp. | 1.90 | Composto Leiteiro | 0.68 | | |
| P&P Comp. | 1.31 | | | | |

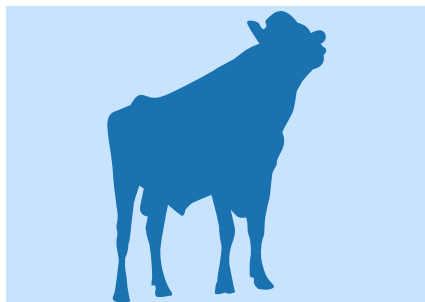
| | | | | |
|------------------------------|--|--|------------------|-------|
| Estatura | | | Alta | +1.07 |
| Força | | | Forte | +1.04 |
| Profundidade de Corpo | | | Profundo | +0.93 |
| Angulosidade | | | Costelas Abertas | +0.83 |
| Ângulo de Garupa | | | Ísquios Baixos | +0.41 |
| Largura Garupa | | | Larga | +2.46 |
| Pernas Vistas de Lado | | | Curvas | +0.41 |
| Pernas Vistas de Trás | | | Paralelas | +1.69 |
| Ângulo Casco | | | Forte | +1.53 |
| P&P Pontuação | | | Alta | +1.37 |
| Inserção Úbere Anterior | | | Forte | +2.29 |
| Altura Úbere Posterior | | | Alta | +2.47 |
| Largura Úbere Posterior | | | Larga | +2.56 |
| Lig. Médio | | | Forte | +0.92 |
| Profundidade Úbere | | | Raso | +1.32 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | Fechados | +1.53 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | Curtos | -0.16 |
| Coloc. Tetos Post. | | | Centrados | +1.26 |



SIEMERS GD PARIS MB-85 - MÃE

PROGENESIS PROTON VRED

200H012473 CHAMPION-RED x ROME x MARIUS



PROGENESIS CHAMPION RED
 PROGENESIS ROME POMPEII
 DE-SU FRAZZLD ROME 14192
 PROGENESIS MARIUS PORSCHE
 PROGENESIS MARIUS
 PROGENESIS MODESTY PROVINCIAL GP-84-2YR-CAN 1*

ABRIL 2026

GTPI 2997

TD TR TL CNF VRC TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
 Reg. #: HOCANM14075001 aAa: 234156 DMS:
 Nasc: 08/26/2021 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2

| PRODUÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 81% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|----------------------|-----|-------------|----------|--------------------|----------------|----------------------|
| Leite lbs | 947 | Gordura lbs | 81 | Gordura % | 33 | Proteína % |
| | | | | +0.15 | | +0.01 |
| NM\$ | 507 | CM\$ | 515 | FM\$ | 490 | GM\$ |
| | | | | | 486 | DWP\$ |
| | | | | | | 419 |
| Eficiência Alimentar | 222 | RFI | -90 | Economia Alimentar | 120 | Eficiência em Metano |
| | | | | | | 98 |
| | | | | | | Velocidade Ordenha |
| | | | | | | 6.85 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | Immunity | 102 |
|----------------------------|------|-------------------------|----------|----------|
| Vida Produtiva | -0.6 | Immunity Bezerra | 97 | |
| C.C.S. | 2.93 | Taxa Concepção Vacas | -2.8 | |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -3.4 | Taxa Concepção Novilhas | -1.4 | |
| Sobrevivência | -4.3 | Facilidade de Parto | 1.5% | 62% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | -0.2 | Fac. Parto Filhas | 1.4% | 61% Rep. |
| Índice de Fertilidade | -2.4 | Mortalidade das Crias | 3.9% | |
| | | Natimorto Filhas | 3.5% | |

| CONFORMAÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 80% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------|-------------------|----------|----------|-----------------|
| PTAT | 1.55 | Composto de Corpo | -0.19 | | |
| Úbere Comp. | 1.38 | Composto Leiteiro | 0.66 | | |
| P&P Comp. | 0.22 | | | | |

| | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|------------------|-------|
| Estatura | | | | Alta | +0.76 |
| Força | | | | Forte | +0.23 |
| Profundidade de Corpo | | | | Profundo | +0.44 |
| Angulosidade | | | | Costelas Abertas | +1.39 |
| Ângulo de Garupa | | | | Ísquios Altos | -1.68 |
| Largura Garupa | | | | Larga | +0.52 |
| Pernas Vistas de Lado | | | | Curvas | +0.47 |
| Pernas Vistas de Trás | | | | Fechadas | -0.03 |
| Ângulo Casco | | | | Forte | +0.87 |
| P&P Pontuação | | | | Alta | +0.45 |
| Inserção Úbere Anterior | | | | Forte | +1.21 |
| Altura Úbere Posterior | | | | Alta | +2.08 |
| Largura Úbere Posterior | | | | Larga | +2.14 |
| Lig. Médio | | | | Forte | +0.94 |
| Profundidade Úbere | | | | Raso | +0.61 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | | Fechados | +0.66 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | | Curtos | -0.22 |
| Coloc. Tetos Post. | | | | Centrados | +0.93 |



PROGENESIS ENFORCER PAT B+82 - 5A MÃE

DEWGOOD REDWINGS-RED

200H012089 SWINGMAN-RED x SALVATORE RC x DRACO 15006



WESTCOAST SWINGMAN RED
 FARNEAR ROXY-RED VG-86-2YR-USA
 MR SALVATORE RC
 FARNEAR ROXY DRAC 31569 GP-80-2YR-USA
 MR COIN DRACO 15006
 MORNINGVIEW MGL ROXY VG-85-3YR-USA DOM

ABRIL 2026

GTPI 2676

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
 Reg. #: HOUSAM144926264 aAa: 432165 DMS: 123,135
 Nasc: 12/13/2019 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2

| PRODUÇÃO | | 74 Rebanhos | 207 Filhas | 94% Rep. | MACE-G / 04-26 | |
|----------------------|-----|-------------|------------|--------------------|----------------|----------------------|
| Leite lbs | 577 | Gordura lbs | 19 | Gordura % | 9 | Proteína % |
| | | | | -0.02 | | -0.04 |
| NM\$ | 281 | CM\$ | 275 | FM\$ | 301 | GM\$ |
| | | | | | 232 | DWP\$ |
| | | | | | | 462 |
| Eficiência Alimentar | 60 | RFI | 15 | Economia Alimentar | 102 | Eficiência em Metano |
| | | | | | | 102 |
| | | | | | | Velocidade Ordenha |
| | | | | | | 6.57 |

Média das Filhas Leite 26,339 lbs Gordura 1,099 lbs Proteína 859 lbs

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | Immunity | 109 |
|----------------------------|------|-------------------------|----------|----------|
| Vida Produtiva | 2.8 | Immunity Bezerra | 100 | |
| C.C.S. | 2.75 | Taxa Concepção Vacas | -1.6 | |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.9 | Taxa Concepção Novilhas | -1.1 | |
| Sobrevivência | 0.5 | Facilidade de Parto | 1.5% | 83% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | -0.1 | Fac. Parto Filhas | 2.1% | 72% Rep. |
| Índice de Fertilidade | -1.5 | Mortalidade das Crias | 3.7% | |
| | | Natimorto Filhas | 4.2% | |

| CONFORMAÇÃO | | 24 Rebanhos | 52 Filhas | 89% Rep. | MACE / 04-26 |
|-------------|-------|-------------------|-----------|----------|--------------|
| PTAT | 0.69 | Composto de Corpo | -0.60 | | |
| Úbere Comp. | 0.39 | Composto Leiteiro | -0.04 | | |
| P&P Comp. | -0.11 | | | | |

| | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|------------------|-------|
| Estatura | | | | Alta | +0.93 |
| Força | | | | Debil | -0.63 |
| Profundidade de Corpo | | | | Raso | -0.04 |
| Angulosidade | | | | Costelas Abertas | +1.13 |
| Ângulo de Garupa | | | | Ísquios Baixos | +2.10 |
| Largura Garupa | | | | Larga | +1.04 |
| Pernas Vistas de Lado | | | | Curvas | +1.08 |
| Pernas Vistas de Trás | | | | Paralelas | +0.10 |
| Ângulo Casco | | | | Fraco | -0.19 |
| P&P Pontuação | | | | Alta | +0.15 |
| Inserção Úbere Anterior | | | | Forte | +0.76 |
| Altura Úbere Posterior | | | | Alta | +1.19 |
| Largura Úbere Posterior | | | | Larga | +0.02 |
| Lig. Médio | | | | Fraco | -1.16 |
| Profundidade Úbere | | | | Raso | +1.48 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | | Abertos | -0.27 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | | Curtos | -0.30 |
| Coloc. Tetos Post. | | | | Abertos | -1.15 |



FARNEAR FOXY-RED MB-86 - MÃE

H-BRIDGE SERENGETI-P-RED

200H013608 ZARD *RC x AUGUSTUS P-RED x LUSTER-P



CLAYNOOK ZARD *RC
SILVERCAP AUGUST SERENE P RED VG-88-3YR-CAN
DROUNER K&L AUGUSTUS P RED
SILVERCAP LUSTER STILLNESS PP VG-86-3YR-CAN 1*
CHERRY-LILY ZIP LUSTER-P
VOGUE BIGHT SERENITY PP VG-85-2YR-CAN 2*

ABRIL 2026

GTPI 2881

TD TL CNF TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM15198343 aAa: DMS: 234,123
Nasc: 11/08/2024 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 80% Rep. | CDCB-G / 04-26 | | |
|----------------------|------------|-------------|----------------------|--------------------|--------------------|-------|
| Leite lbs | 297 | Gordura lbs | 27 | Gordura % | +0.06 | |
| NM\$ 274 | CM\$ 286 | FMS 252 | Proteína lbs | 12 | Proteína % | -0.01 |
| Eficiência Alimentar | 45 | RFI | 27 | Economia Alimentar | -199 | |
| | | | Eficiência em Metano | 97 | Velocidade Ordenha | 6.80 |

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Immunity 110

| | | | |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 3.5 | Immunity Bezerra | 103 |
| C.C.S. | 2.63 | Taxa Concepção Vacas | -0.2 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.5 | Taxa Concepção Novilhas | -0.9 |
| Sobrevivência | 1.5 | Facilidade de Parto | 2.2% 60% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.0 | Fac. Parto Filhas | 2.3% 57% Rep. |
| Índice de Fertilidade | -0.5 | Mortalidade das Crias | 4.4% |
| | | Natimorto Filhas | 4.7% |

CONFORMAÇÃO

HAUSA-G / 04-26

| CONFORMAÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 79% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------------|-------------------|----------|-----------------|
| PTAT | 1.60 | Composto de Corpo | 1.05 | |
| Úbere Comp. | 1.48 | Composto Leiteiro | -0.08 | |
| P&P Comp. | 1.27 | | | |

| | | | |
|------------------------------|--|-------------------|-------|
| Estatura | | Alta | +1.54 |
| Força | | Forte | +0.52 |
| Profundidade de Corpo | | Profundo | +0.20 |
| Angulosidade | | Costelas Fechadas | -0.05 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Baixos | +3.17 |
| Largura Garupa | | Larga | +1.68 |
| Pernas Vistas de Lado | | Curvas | +0.17 |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | +1.74 |
| Ângulo Casco | | Forte | +1.46 |
| P&P Pontuação | | Alta | +1.44 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | +2.52 |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | +1.76 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | +1.07 |
| Lig. Médio | | Forte | +0.34 |
| Profundidade Úbere | | Raso | +2.69 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | +0.50 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Longos | +0.21 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | +0.01 |



SILVERCAP LUSTER STILLNESS-PP MB-86 - AVÓ

NORTH-POLLED SONNY-P-RED

200H012722 RANGER-RED x YODA-P *RC x POWERBALL-P



3STAR OH RANGER RED
VOGUE YODA SALLY-PP VG-87-3YR-CAN
SWISSBEC YODA-P *RC
PARKHURST POWERBALL SALINA P EX-90-5YR-CAN 8*
VIEW-HOME POWERBALL-P
JOSEY-LLC UNO SANGARIA VG-85-2YR-CAN 10*

ABRIL 2026

GTPI 2747

TD TM TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14341876 aAa: 354216 DMS:
Nasc: 12/15/2021 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 82% Rep. | CDCB-G / 04-26 | | |
|----------------------|------------|-------------|----------------------|--------------------|--------------------|-------|
| Leite lbs | 326 | Gordura lbs | -6 | Gordura % | -0.07 | |
| NM\$ 180 | CM\$ 183 | FMS 178 | Proteína lbs | 9 | Proteína % | -0.01 |
| Eficiência Alimentar | -4 | RFI | 51 | Economia Alimentar | -59 | |
| | | | Eficiência em Metano | 108 | Velocidade Ordenha | 6.36 |

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Immunity 107

| | | | |
|----------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Vida Produtiva | 4.0 | Immunity Bezerra | 105 |
| C.C.S. | 2.84 | Taxa Concepção Vacas | 1.9 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | 0.5 | Taxa Concepção Novilhas | 1.1 |
| Sobrevivência | 2.4 | Facilidade de Parto | 1.7% 86% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | -0.1 | Fac. Parto Filhas | 2.0% 62% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 0.9 | Mortalidade das Crias | 4.4% |
| | | Natimorto Filhas | 4.0% |

CONFORMAÇÃO

HAUSA-G / 04-26

| CONFORMAÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 81% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------------|-------------------|----------|-----------------|
| PTAT | 0.82 | Composto de Corpo | 0.05 | |
| Úbere Comp. | 1.32 | Composto Leiteiro | -1.09 | |
| P&P Comp. | 1.06 | | | |

| | | | |
|------------------------------|--|-------------------|-------|
| Estatura | | Baixa | -0.37 |
| Força | | Debil | -0.23 |
| Profundidade de Corpo | | Raso | -0.73 |
| Angulosidade | | Costelas Fechadas | -0.52 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Baixos | +0.44 |
| Largura Garupa | | Larga | +0.66 |
| Pernas Vistas de Lado | | Retas | -0.06 |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | +1.16 |
| Ângulo Casco | | Forte | +0.99 |
| P&P Pontuação | | Alta | +0.82 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | +1.61 |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | +1.08 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | +1.06 |
| Lig. Médio | | Forte | +0.06 |
| Profundidade Úbere | | Raso | +1.53 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | +0.89 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Longos | +0.17 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | +0.44 |



VOGUE YODA SALLY MB-87 - MÃE

PROGENESIS SPELL VRED

200H013388 CONSTANTLY RED x HOLYSMOKES x ZASBERILLA



PROGENESIS CONSTANTLY VRED
 PROGENESIS HOLYSMOKES SHELBY GP-80-3YR-CAN
 COOKIECUTTER HOLYSMOKES
 PINE-TREE ZASB SHEENA
 CLAYNOOK ZASBERILLA
 PINE-TREE 7739 LEGA 8311 G-75-2YR-USA

ABRIL 2026

GTPI 3238

| TD | TR | TL | TY | TV | 99%-I | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWF |
|---------|----|----------------|----|----|-------|----------------|------|--------|------|--------------------|------|------|------|
| Reg. #: | | HOCANM14908991 | | | | aAa: | | 432516 | | DMS: | | | |
| Nasc: | | 05/20/2024 | | | | Kappa Caseína: | | AB | | Beta Caseína: A2A2 | | | |

| PRODUÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 79% Rep. | CDBC-G / 04-26 | | | | |
|----------------------|------|-------------|----------|--------------------|----------------|----------------------|-----|--------------------|-------|
| Leite lbs | 1097 | Gordura lbs | 71 | Gordura % | +0.09 | Proteína lbs | 55 | Proteína % | +0.07 |
| NM\$ | 576 | CM\$ | 611 | FM\$ | 495 | GM\$ | 553 | DWPS | 670 |
| Eficiência Alimentar | 197 | RFI | 36 | Economia Alimentar | -219 | Eficiência em Metano | 102 | Velocidade Ordenha | 6.97 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | Immunity | 102 |
|----------------------------|------|-------------------------|----------|----------|
| Vida Produtiva | 1.5 | Immunity Bezerra | 93 | |
| C.C.S. | 2.78 | Taxa Concepção Vacas | 0.3 | |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.9 | Taxa Concepção Novilhas | 1.8 | |
| Sobrevivência | -2.0 | Facilidade de Parto | 1.1% | 58% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | 0.3 | Fac. Parto Filhas | 1.3% | 57% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 0.5 | Mortalidade das Crias | 3.0% | |
| | | Natimorto Filhas | 2.9% | |

| CONFORMAÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 78% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|-------|-------------------|----------|----------|-----------------|
| PTAT | 1.24 | Composto de Corpo | | 1.13 | |
| Úbere Comp. | 1.45 | Composto Leiteiro | | 1.07 | |
| P&P Comp. | -0.05 | | | | |

| | | | | |
|------------------------------|--|--|------------------|-------|
| Estatura | | | Alta | +0.99 |
| Força | | | Forte | +1.31 |
| Profundidade de Corpo | | | Profundo | +1.02 |
| Angulosidade | | | Costelas Abertas | +0.90 |
| Ângulo de Garupa | | | Ísquios Altos | -0.61 |
| Largura Garupa | | | Larga | +1.75 |
| Pernas Vistas de Lado | | | Curvas | +0.59 |
| Pernas Vistas de Trás | | | Fechadas | -0.16 |
| Ângulo Casco | | | Forte | +0.88 |
| P&P Pontuação | | | Alta | +0.22 |
| Inserção Úbere Anterior | | | Forte | +2.05 |
| Altura Úbere Posterior | | | Alta | +1.77 |
| Largura Úbere Posterior | | | Larga | +2.53 |
| Lig. Médio | | | Forte | +0.56 |
| Profundidade Úbere | | | Raso | +0.74 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | Fechados | +1.12 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | Curtos | -0.85 |
| Coloc. Tetos Post. | | | Centrados | +1.09 |

CLAYNOOK ZARNET-RED

200H013311 HICCUP-RED x PERFECT x MARK *RC



AOT HICCUP-RED
 CLAYNOOK ZYMIN PERFECT
 SIEMERS RENDG PERFECT
 CLAYNOOK ZORA MARK 6*
 WILDER MARK *RC
 MORNINGVIEW DUKE ZIP GP-84-2YR-CAN 19*

ABRIL 2026

GTPI 3043

| TD | TR | TL | TY | TV | 99%-I | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWF |
|---------|----|----------------|----|----|-------|----------------|------|--------|------|--------------------|------|------|------|
| Reg. #: | | HOCANM14902692 | | | | aAa: | | 231456 | | DMS: 126,123 | | | |
| Nasc: | | 12/19/2023 | | | | Kappa Caseína: | | BB | | Beta Caseína: A2A2 | | | |

| PRODUÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 79% Rep. | CDBC-G / 04-26 | | | | |
|----------------------|-----|-------------|----------|--------------------|----------------|----------------------|-----|--------------------|-------|
| Leite lbs | 251 | Gordura lbs | 50 | Gordura % | +0.15 | Proteína lbs | 23 | Proteína % | +0.06 |
| NM\$ | 419 | CM\$ | 445 | FM\$ | 360 | GM\$ | 365 | DWPS | 513 |
| Eficiência Alimentar | 105 | RFI | 10 | Economia Alimentar | -211 | Eficiência em Metano | 100 | Velocidade Ordenha | 6.80 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | Immunity | 110 |
|----------------------------|------|-------------------------|----------|----------|
| Vida Produtiva | 3.3 | Immunity Bezerra | 102 | |
| C.C.S. | 2.79 | Taxa Concepção Vacas | 0.3 | |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.6 | Taxa Concepção Novilhas | 1.2 | |
| Sobrevivência | 0.6 | Facilidade de Parto | 1.6% | 71% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas | -0.4 | Fac. Parto Filhas | 1.8% | 71% Rep. |
| Índice de Fertilidade | 0.0 | Mortalidade das Crias | 3.8% | |
| | | Natimorto Filhas | 3.8% | |

| CONFORMAÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 78% Rep. | HAUSA-G / 04-26 |
|-------------|------|-------------------|----------|----------|-----------------|
| PTAT | 1.99 | Composto de Corpo | | 1.24 | |
| Úbere Comp. | 1.48 | Composto Leiteiro | | 0.82 | |
| P&P Comp. | 0.98 | | | | |

| | | | | |
|------------------------------|--|--|------------------|-------|
| Estatura | | | Alta | +1.29 |
| Força | | | Forte | +1.29 |
| Profundidade de Corpo | | | Profundo | +1.13 |
| Angulosidade | | | Costelas Abertas | +0.87 |
| Ângulo de Garupa | | | Ísquios Baixos | +0.68 |
| Largura Garupa | | | Larga | +1.94 |
| Pernas Vistas de Lado | | | Curvas | +0.59 |
| Pernas Vistas de Trás | | | Paralelas | +1.55 |
| Ângulo Casco | | | Forte | +0.98 |
| P&P Pontuação | | | Alta | +1.10 |
| Inserção Úbere Anterior | | | Forte | +1.79 |
| Altura Úbere Posterior | | | Alta | +1.74 |
| Largura Úbere Posterior | | | Larga | +2.05 |
| Lig. Médio | | | Forte | +1.85 |
| Profundidade Úbere | | | Raso | +1.08 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | Fechados | +1.66 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | Longos | +0.32 |
| Coloc. Tetos Post. | | | Centrados | +1.90 |



MORNINGVIEW DUKE ZIP B-84 - BISAVO

JX PROGENESIS JX CINNAMON {6}

200JE1422 MACHOMAN x GOT MAID x CRAZE



JX PROGENESIS MACHOMAN (5)
 JX PROGENESIS CINDERELLA (6) DES-77%-4YR-USA
 JX SUNSET CANYON GOT MAID (5)
 PROGENESIS CRAZE CORDE (6) EX-90%-5YR-USA
 RIVER VALLEY CIRCUS CRAZE
 JX PROGENESIS GRACE TOO (5) DES-73%-2YR-USA

ABRIL 2026

GJPI 134 BBR 100 JH1F JNSF

Reg. #: JE840M3209774793 aAa: 435162 DMS: 246,126
 Nasc: 03/14/2022 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 78% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|-----------|------------|--------------|----------|----------------|-------|
| Leite lbs | 424 | Gordura lbs | 38 | Gordura % | +0.09 |
| | | Proteína lbs | 28 | Proteína % | +0.06 |
| NM\$ 285 | CM\$ 307 | FM\$ 233 | GM\$ 190 | DWPS | 512 |

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 103

| | | | |
|----------------------------|------|-------------------------|------|
| Vida Produtiva | 3.2 | Immunity Bezerra | 100 |
| C.C.S. | 2.95 | Taxa Concepção Vacas | -1.3 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -1.9 | Taxa Concepção Novilhas | 0.3 |
| Sobrevivência | 0.3 | | |
| Sobrevivência Novilhas | -0.5 | | |

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 80% Rep. AJCA-G / 04-26

| | |
|---------------------------|------|
| PTAT | 0.8 |
| Índice de Úbere no Jersey | 20.6 |

| | | | |
|----------------------------------|--|------------------|------|
| Estatura | | Alta | +1.8 |
| Força | | Forte | +1.1 |
| Angulosidade | | Costelas Abertas | +0.5 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Altos | -1.1 |
| Largura Garupa | | Larga | +1.3 |
| Pernas Vistas de Lado | | Retas | -0.5 |
| Ângulo Casco | | Forte | +0.7 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | +1.4 |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | +0.6 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | +0.5 |
| Lig. Médio | | Fraco | 0.0 |
| Profundidade Úbere | | Raso | +1.3 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Abertos | -0.3 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Longos | +0.8 |
| Coloc. Tetos Post. | | Abertos | -0.5 |
| Tetos Posteriores Vistos de Lado | | Afastados | +0.1 |

JX PROGENESIS JX COOL {6}

200JE1485 MONARCH x GOT MAID x CRAZE



JX PROGENESIS MONARCH (5)
 JX PROGENESIS CINDERELLA (6) DES-77%-4YR-USA
 JX SUNSET CANYON GOT MAID (5)
 PROGENESIS CRAZE CORDE (6) EX-90%-5YR-USA
 RIVER VALLEY CIRCUS CRAZE
 JX PROGENESIS GRACE TOO (5) DES-73%-2YR-USA

ABRIL 2026

GJPI 149 BBR 100 JH1F JNSF

Reg. #: JE840M3254283371 aAa: 243615 DMS: 123,126
 Nasc: 12/09/2022 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 78% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|-----------|------------|--------------|----------|----------------|-------|
| Leite lbs | 846 | Gordura lbs | 47 | Gordura % | +0.02 |
| | | Proteína lbs | 36 | Proteína % | +0.02 |
| NM\$ 455 | CM\$ 471 | FM\$ 417 | GM\$ 396 | DWPS | 562 |

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 103

| | | | |
|----------------------------|------|-------------------------|------|
| Vida Produtiva | 3.5 | Immunity Bezerra | 100 |
| C.C.S. | 2.92 | Taxa Concepção Vacas | -0.4 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.8 | Taxa Concepção Novilhas | -0.4 |
| Sobrevivência | 0.1 | | |
| Sobrevivência Novilhas | -0.6 | | |

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 80% Rep. AJCA-G / 04-26

| | |
|---------------------------|------|
| PTAT | 0.4 |
| Índice de Úbere no Jersey | 15.0 |

| | | | |
|----------------------------------|--|------------------|------|
| Estatura | | Alta | +1.5 |
| Força | | Forte | +0.2 |
| Angulosidade | | Costelas Abertas | +1.0 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Baixos | +0.5 |
| Largura Garupa | | Larga | +0.1 |
| Pernas Vistas de Lado | | Curvas | +0.2 |
| Ângulo Casco | | Forte | +0.3 |
| Inserção Úbere Anterior | | Fraco | -0.1 |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | +0.7 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | +0.6 |
| Lig. Médio | | Fraco | -0.5 |
| Profundidade Úbere | | Profundo | -0.3 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Abertos | -0.3 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Longos | +0.1 |
| Coloc. Tetos Post. | | Abertos | -0.5 |
| Tetos Posteriores Vistos de Lado | | Afastados | +0.1 |



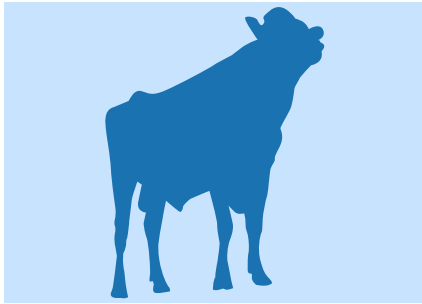
JX PROGENESIS CINDERELLA {6} - MÃE



JX PROGENESIS CINDERELLA {6} - MÃE

AHLEM CUPID

200JE1617 RAMMSTEIN x BECKS x JX CHIEF{6}



JX VIERRA RAMMSTEIN (6)
 AHLEM BECKS CARA 66159 VG-81%-2YR-USA
 FOREST GLEN WESTPORT BECKS (6)
 AHLEM CHIEF CARA 57319 VG-87%-4YR-USA
 JX RIVER VALLEY CHIEF (6)
 AHLEM LARS CARA 52915 VG-86%-3YR-USA

ABRIL 2026

| | | | |
|--------------------------|-------------------|--------------------|--------------|
| GJPI 169 | | BBR 100 JH1F JNSF | |
| Reg. #: JE840M3285250635 | aAa: | DMS: | |
| Nasc: 02/14/2025 | Kappa Caseína: BB | Beta Caseína: A2A2 | |
| PRODUÇÃO | | CDCB-G / 04-26 | |
| Leite lbs | Gordura lbs | Gordura % | Proteína lbs |
| 773 | 51 | +0.06 | 36 |
| NM\$ 495 | CM\$ 516 | FM\$ 449 | GM\$ 481 |
| | | | DWP\$ |

| | | | |
|----------------------------|------|-------------------------|------|
| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | Immunity | |
| Vida Produtiva | 3.3 | Immunity Bezerra | |
| C.C.S. | 2.88 | Taxa Concepção Vacas | 1.3 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | 0.5 | Taxa Concepção Novilhas | -0.6 |
| Sobrevivência | -0.9 | | |
| Sobrevivência Novilhas | -0.9 | | |

| | | | |
|---------------------------|--|----------|--|
| CONFORMAÇÃO | | 78% Rep. | |
| PTAT | | 0.7 | |
| Índice de Úbere no Jersey | | 19.9 | |

| | | | | |
|----------------------------------|--|--|------------------|------|
| Estatura | | | Alta | +0.6 |
| Força | | | Debil | 0.0 |
| Angulosidade | | | Costelas Abertas | +0.5 |
| Ângulo de Garupa | | | Ísquios Altos | -0.4 |
| Largura Garupa | | | Estreita | -0.3 |
| Pernas Vistas de Lado | | | Retas | -0.6 |
| Ângulo Casco | | | Forte | +0.4 |
| Inserção Úbere Anterior | | | Forte | +1.1 |
| Altura Úbere Posterior | | | Alta | +1.4 |
| Largura Úbere Posterior | | | Larga | +0.7 |
| Lig. Médio | | | Fraco | -0.9 |
| Profundidade Úbere | | | Raso | +0.7 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | Abertos | -0.1 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | Curtos | 0.0 |
| Coloc. Tetos Post. | | | Abertos | -0.7 |
| Tetos Posteriores Vistos de Lado | | | Afastados | +0.9 |

PROGENESIS DAVIDSON

200JE1382 SPIRAL x STEVE x BANCROFT



PROGENESIS SPIRAL
 PROGENESIS DUCHESS VG-83%-3YR-USA
 CDF IRWIN STEVE
 JX PROGENESIS BNCROFT DEJA (6) VG-85%-3YR-USA
 AHLEM AXIS BANCROFT
 JX PROGENESIS DAMSEL (5)

ABRIL 2026

| | | | |
|--------------------------|-------------------|--------------------|--------------|
| GJPI 102 | | BBR 100 JH1F JNSF | |
| Reg. #: JE840M3218949160 | aAa: 516423 | DMS: 135,123 | |
| Nasc: 10/24/2021 | Kappa Caseína: BB | Beta Caseína: A2A2 | |
| PRODUÇÃO | | CDCB-G / 04-26 | |
| Leite lbs | Gordura lbs | Gordura % | Proteína lbs |
| 66 | 26 | +0.12 | 12 |
| NM\$ 240 | CM\$ 258 | FM\$ 201 | GM\$ 189 |
| | | | DWP\$ 430 |

| | | | |
|----------------------------|------|-------------------------|------|
| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | Immunity 97 | |
| Vida Produtiva | 2.2 | Immunity Bezerra 99 | |
| C.C.S. | 2.81 | Taxa Concepção Vacas | -1.3 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -1.6 | Taxa Concepção Novilhas | 2.6 |
| Sobrevivência | -0.4 | | |
| Sobrevivência Novilhas | 0.8 | | |

| | | | |
|---------------------------|--|----------|--|
| CONFORMAÇÃO | | 81% Rep. | |
| PTAT | | 1.3 | |
| Índice de Úbere no Jersey | | 22.5 | |

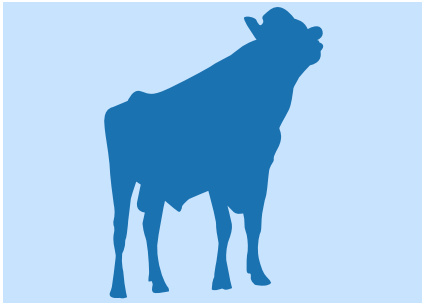
| | | | | |
|----------------------------------|--|--|------------------|------|
| Estatura | | | Alta | +0.1 |
| Força | | | Debil | 0.0 |
| Angulosidade | | | Costelas Abertas | +0.4 |
| Ângulo de Garupa | | | Ísquios Altos | -0.1 |
| Largura Garupa | | | Larga | +0.3 |
| Pernas Vistas de Lado | | | Retas | -0.5 |
| Ângulo Casco | | | Forte | +0.2 |
| Inserção Úbere Anterior | | | Forte | +1.7 |
| Altura Úbere Posterior | | | Alta | +1.7 |
| Largura Úbere Posterior | | | Larga | +0.6 |
| Lig. Médio | | | Fraco | -0.2 |
| Profundidade Úbere | | | Raso | +1.2 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | Fechados | +0.5 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | Longos | +0.2 |
| Coloc. Tetos Post. | | | Centrados | +0.3 |
| Tetos Posteriores Vistos de Lado | | | Afastados | +0.7 |



PROGENESIS DUCHESS MB-83 - MÃE

JX PROGENESIS JX DIXI {6}

200JE1486 CIRCLE x TENPENNY x CHIEF



JX PROGENESIS CIRCLE (5)
 PROGENESIS DOROTHY VG-84%-2YR-USA
 VIERRA TENPENNY
 PROGENESIS MADISON EX-92%-5YR-USA
 JX RIVER VALLEY CHIEF (6)
 RACHELLES VICEROY LOUISE VG-88%-6YR-USA

ABRIL 2026

GJPI 145

Reg. #: JE840M3254283381 aAa: 324156 DMS: 123,126
 Nasc: 01/14/2023 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 79% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|-----------|------------|-------------|----------|----------------|-------|
| Leite lbs | 723 | Gordura lbs | 47 | Gordura % | +0.05 |
| NM\$ | 407 | CM\$ | 414 | FMS | 391 |
| | | | | GM\$ | 370 |
| | | | | DWP\$ | 575 |

SAÚDE E REPRODUÇÃO

| | | Immunity | 89 |
|----------------------------|------|-------------------------|------|
| Vida Produtiva | 3.1 | Immunity Bezerra | 93 |
| C.C.S. | 2.94 | Taxa Concepção Vacas | -0.5 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.8 | Taxa Concepção Novilhas | 0.4 |
| Sobrevivência | -1.6 | | |
| Sobrevivência Novilhas | -0.7 | | |

CONFORMAÇÃO

PTAT 1.0 AJCA-G / 04-26
 Índice de Úbere no Jersey 21.3

| | | | | | |
|----------------------------------|--|--|--|------------------|------|
| Estatura | | | | Alta | +1.2 |
| Força | | | | Debil | -0.4 |
| Ângulosidade | | | | Costelas Abertas | +0.9 |
| Ângulo de Garupa | | | | Ísquios Baixos | +1.3 |
| Largura Garupa | | | | Estreita | -0.2 |
| Pernas Vistas de Lado | | | | Retas | -0.2 |
| Ângulo Casco | | | | Fraco | 0.0 |
| Inserção Úbere Anterior | | | | Forte | +0.9 |
| Altura Úbere Posterior | | | | Alta | +1.5 |
| Largura Úbere Posterior | | | | Larga | +0.3 |
| Lig. Médio | | | | Forte | +0.5 |
| Profundidade Úbere | | | | Raso | +1.6 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | | Abertos | 0.0 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | | Curto | -0.3 |
| Coloc. Tetos Post. | | | | Centrados | +0.4 |
| Tetos Posteriores Vistos de Lado | | | | Afastados | +0.4 |



PROGENESIS MADISON EX-93 - AVÓ

VIERRA EDDIE EDDIE MONEY-PP

200JE1522 SUE x ISNER x GOT MAID



PROGENESIS SUE-P
 VIERRA ELASTIGIRL-P DES-76%-3YR-USA
 TOG ISNER-P
 JX VIERRA ELSA (6) VG-85%-3YR-USA
 JX SUNSET CANYON GOT MAID (5)
 JX VIERRA PRESLEY (6) VG-86%-4YR-USA

ABRIL 2026

GJPI 117

Reg. #: JE840M3252891546 aAa: 243561 DMS: 135,561
 Nasc: 05/09/2023 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 79% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|-----------|------------|-------------|----------|----------------|-------|
| Leite lbs | 958 | Gordura lbs | 32 | Gordura % | -0.08 |
| NM\$ | 417 | CM\$ | 428 | FMS | 391 |
| | | | | GM\$ | 385 |
| | | | | DWP\$ | 462 |

SAÚDE E REPRODUÇÃO

| | | Immunity | |
|----------------------------|------|-------------------------|------|
| Vida Produtiva | 3.0 | Immunity Bezerra | |
| C.C.S. | 3.03 | Taxa Concepção Vacas | -0.7 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.7 | Taxa Concepção Novilhas | -0.3 |
| Sobrevivência | -1.2 | | |
| Sobrevivência Novilhas | -0.1 | | |

CONFORMAÇÃO

PTAT 0.3 AJCA-G / 04-26
 Índice de Úbere no Jersey 12.3

| | | | | | |
|----------------------------------|--|--|--|------------------|------|
| Estatura | | | | Baixa | -0.4 |
| Força | | | | Debil | -0.3 |
| Ângulosidade | | | | Costelas Abertas | +0.9 |
| Ângulo de Garupa | | | | Ísquios Baixos | +0.4 |
| Largura Garupa | | | | Estreita | -0.7 |
| Pernas Vistas de Lado | | | | Retas | 0.0 |
| Ângulo Casco | | | | Fraco | 0.0 |
| Inserção Úbere Anterior | | | | Fraco | -0.4 |
| Altura Úbere Posterior | | | | Alta | +0.7 |
| Largura Úbere Posterior | | | | Larga | +0.5 |
| Lig. Médio | | | | Fraco | -0.3 |
| Profundidade Úbere | | | | Profundo | -0.9 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | | Abertos | -0.9 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | | Longos | +0.5 |
| Coloc. Tetos Post. | | | | Abertos | -1.0 |
| Tetos Posteriores Vistos de Lado | | | | Afastados | +0.5 |



JX VIERRA ELSA (6) MB-85 - AVÓ

JX PROGENESIS JX FEEDBACK {5}

200JE1384 HERITAGE x STEVE x DELUCA



RIVER VALLEY HERITAGE (6)
JX PROGENESIS FLORA (4) VG-81%-3YR-USA
CDF IRWIN STEVE
JX TWINRIDGE FEARLESS (3) VG-85%-4YR-USA
JX AARDEMA DELUCA (3)
JX AARDEMA 54614 (2) VG-82%-2YR-USA

ABRIL 2026

GJPI 85 BBR 100 JH1F JNSF

Reg. #: JE840M3209774741 aAa: 423165 DMS: 126,246
Nasc: 09/20/2021 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A1A2

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 81% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|-----------|------------|-------------|-----------|----------------|------------|
| Leite lbs | | Gordura lbs | Gordura % | Proteína lbs | Proteína % |
| 1073 | | 73 | +0.10 | 48 | +0.04 |
| NM\$ 312 | | CM\$ 332 | FM\$ 261 | GM\$ 222 | DWPS 465 |

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 98

| | | | |
|----------------------------|------|-------------------------|------|
| Vida Produtiva | -2.3 | Immunity Bezerra | 102 |
| C.C.S. | 3.07 | Taxa Concepção Vacas | -6.0 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -5.4 | Taxa Concepção Novilhas | -3.2 |
| Sobrevivência | -2.2 | | |
| Sobrevivência Novilhas | 0.4 | | |

CONFORMAÇÃO 1 Rebanhos 1 Filhas 81% Rep. AJCA-G / 04-26

| | |
|---------------------------|------|
| PTAT | 0.4 |
| Índice de Úbere no Jersey | 10.5 |

| | | |
|----------------------------------|------|------------------|
| Estatura | +1.5 | Alta |
| Força | +0.8 | Forte |
| Angulosidade | +1.4 | Costelas Abertas |
| Ângulo de Garupa | +0.8 | Ísquios Baixos |
| Largura Garupa | +0.7 | Larga |
| Pernas Vistas de Lado | +1.2 | Curvas |
| Ângulo Casco | -0.8 | Fraco |
| Inserção Úbere Anterior | -0.3 | Fraco |
| Altura Úbere Posterior | +0.4 | Alta |
| Largura Úbere Posterior | +0.9 | Larga |
| Lig. Médio | +0.8 | Forte |
| Profundidade Úbere | -1.2 | Profundo |
| Coloc. Tetos Ant. | +0.8 | Fechados |
| Comprimento Tetos Anteriores | +0.3 | Longos |
| Coloc. Tetos Post. | +0.8 | Centrados |
| Tetos Posteriores Vistos de Lado | -0.6 | Juntos |



JX TWINRIDGE FEARLESS (3) MB-85 - AVÓ

JX MM JX GOLDEN {5}

200JE1498 THEBOSS x STONEY x NATE DOGG



JX VIERRA THEBOSS (6)
JX MM STONEY GOLDEN 8246 (4) VG-86%-2YR-USA
JX SPRING CREEK MARLO STONEY (3)
JX MM NATE DOGG 2167 (3)
JX FARIA BROTHERS NATE DOGG (2)
MM PLUS 15748 (6) VG-81%-3YR-USA

ABRIL 2026

GJPI 157 BBR 100 JH1F JNSF

Reg. #: JE840M3263580859 aAa: 462531 DMS: 561,126
Nasc: 03/08/2023 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A1A2

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 78% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|-----------|------------|-------------|-----------|----------------|------------|
| Leite lbs | | Gordura lbs | Gordura % | Proteína lbs | Proteína % |
| 427 | | 26 | +0.02 | 21 | +0.03 |
| NM\$ 380 | | CM\$ 396 | FM\$ 347 | GM\$ 341 | DWPS 566 |

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 104

| | | | |
|----------------------------|------|-------------------------|-----|
| Vida Produtiva | 4.8 | Immunity Bezerra | 104 |
| C.C.S. | 2.81 | Taxa Concepção Vacas | 2.0 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | 0.8 | Taxa Concepção Novilhas | 0.6 |
| Sobrevivência | 1.4 | | |
| Sobrevivência Novilhas | -0.5 | | |

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 80% Rep. AJCA-G / 04-26

| | |
|---------------------------|------|
| PTAT | 0.5 |
| Índice de Úbere no Jersey | 17.2 |

| | | |
|----------------------------------|------|------------------|
| Estatura | +0.3 | Alta |
| Força | +0.4 | Forte |
| Angulosidade | +0.3 | Costelas Abertas |
| Ângulo de Garupa | -0.6 | Ísquios Altos |
| Largura Garupa | +0.4 | Larga |
| Pernas Vistas de Lado | -0.5 | Retas |
| Ângulo Casco | +0.5 | Forte |
| Inserção Úbere Anterior | +0.7 | Forte |
| Altura Úbere Posterior | +0.5 | Alta |
| Largura Úbere Posterior | +0.2 | Larga |
| Lig. Médio | -0.3 | Fraco |
| Profundidade Úbere | +0.6 | Raso |
| Coloc. Tetos Ant. | -0.4 | Abertos |
| Comprimento Tetos Anteriores | +0.6 | Longos |
| Coloc. Tetos Post. | -0.7 | Abertos |
| Tetos Posteriores Vistos de Lado | +0.3 | Afastados |

HICKORY GROK

200JE1519 THEBOSS x LATITUDE x ALTAMONTRA



JX VIERRA THEBOSS (6)
 JX HICKORY LATITUDE 19650 (6)
 TOG LATITUDE
 JX PEAK MAY (5)
 JX PEAK ALTAMONTRA (6)
 JX FARIA BROTHERS MONICA (4)

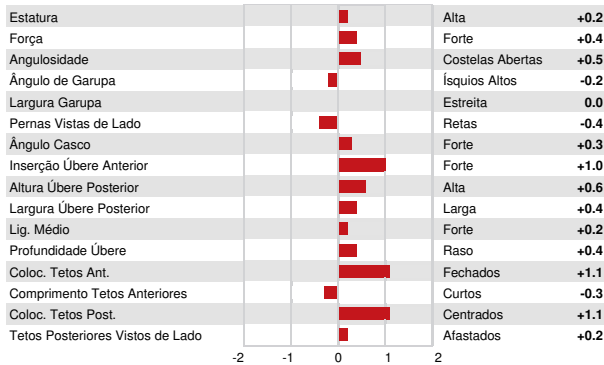
ABRIL 2026

| | | | |
|--------------------------|-------------------|--------------------|--|
| GJPI 141 | BBR 100 JH1F JNSF | | |
| Reg. #: JE840M3251592438 | aAa: 243615 | DMS: 345,135 | |
| Nasc: 08/21/2023 | Kappa Caseína: BB | Beta Caseína: A1A2 | |

| PRODUÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 76% Rep. | CDCB-G / 04-26 |
|-----------|-----|-------------|----------|--------------|----------------|
| Leite lbs | 505 | Gordura lbs | 44 | Gordura % | +0.09 |
| | | | | Proteína lbs | 33 |
| | | | | Proteína % | +0.07 |
| NM\$ | 391 | CM\$ | 418 | FMS | 329 |
| | | | | GM\$ | 342 |
| | | | | DWPS | 564 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | Immunity 99 | |
|----------------------------|------|-------------------------|------|
| Vida Produtiva | 2.9 | Immunity Bezerra | 98 |
| C.C.S. | 2.90 | Taxa Concepção Vacas | -0.4 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -1.6 | Taxa Concepção Novilhas | 0.1 |
| Sobrevivência | -1.2 | | |
| Sobrevivência Novilhas | -0.9 | | |

| CONFORMAÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 80% Rep. | AJCA-G / 04-26 |
|---------------------------|------|------------|----------|----------|----------------|
| PTAT | 0.7 | | | | |
| Índice de Úbere no Jersey | 16.6 | | | | |



JX FARIA BROTHERS MAGNUM MILAN (3) - 5A MÃE

DUTCH HOLLOW INFINITY

200JE1620 INXS x JAMMER x JX CHIEF{6}



JX DUPAT CORSAIR INXS (6)
 DUTCH HOLLOW JAMMER CHANT-P VG-86%-2YR-USA
 CAL-MART JAMMER
 DUTCH HOLLOW CHIEF CHEERFUL-P EX-92%-5YR-USA
 JX RIVER VALLEY CHIEF (6)
 DUTCH HOLLOW DILLAN CHERYL 6036-P EX-90%-6YR-USA

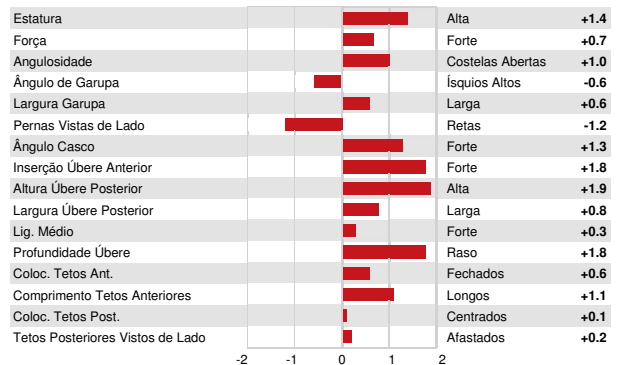
ABRIL 2026

| | | | |
|--------------------------|-------------------|--------------------|--|
| GJPI 154 | BBR 100 JH1F JNSF | | |
| Reg. #: JE840M3292211023 | aAa: | DMS: | |
| Nasc: 12/30/2024 | Kappa Caseína: AB | Beta Caseína: A2A2 | |

| PRODUÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 75% Rep. | CDCB-G / 04-26 |
|-----------|-----|-------------|----------|--------------|----------------|
| Leite lbs | 838 | Gordura lbs | 48 | Gordura % | +0.03 |
| | | | | Proteína lbs | 32 |
| | | | | Proteína % | 0.00 |
| NM\$ | 410 | CM\$ | 423 | FMS | 380 |
| | | | | GM\$ | 342 |
| | | | | DWPS | 698 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | Immunity | |
|----------------------------|------|-------------------------|------|
| Vida Produtiva | 2.6 | Immunity Bezerra | |
| C.C.S. | 2.80 | Taxa Concepção Vacas | -1.5 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -1.3 | Taxa Concepção Novilhas | -0.2 |
| Sobrevivência | -0.1 | | |
| Sobrevivência Novilhas | -0.2 | | |

| CONFORMAÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 79% Rep. | AJCA-G / 04-26 |
|---------------------------|------|------------|----------|----------|----------------|
| PTAT | 1.4 | | | | |
| Índice de Úbere no Jersey | 24.2 | | | | |



VIERRA JOEDIFFIE

200JE1516 MARGIN x SUGAR DADDY x BALTAZAR



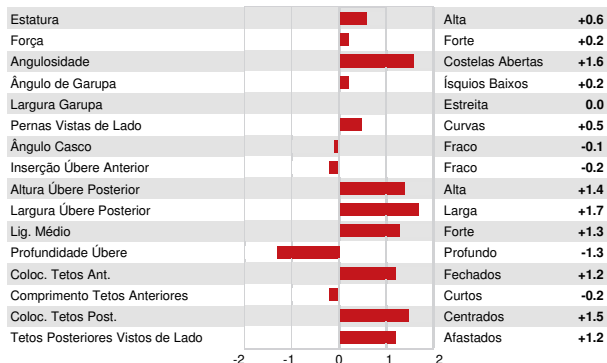
RIVER VALLEY MAC MARGIN
 VIERRA JASMINE VG-85%-2YR-USA
 KASH-IN SUGAR DADDY
 JX LUCKY HILL WILDFLOWER (6) EX-90%-5YR-USA
 JX AHLEM HARRIS BALTAZAR (5)
 LUCKY HILL BALLISTIC WINNIE VG-85%-3YR-USA

ABRIL 2026

| GJPI 115 | | BBR 100 JH1F JNSF | | |
|--------------------------|-------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| Reg. #: JE840M3252891488 | aAa: 342516 | DMS: 561,126 | | |
| Nasc: 04/10/2023 | Kappa Caseína: BB | Beta Caseína: A2A2 | | |
| PRODUÇÃO | | | | |
| G Rebanhos | G Filhas | 79% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
| Leite lbs 745 | Gordura lbs 46 | Gordura % +0.04 | Proteína lbs 34 | Proteína % +0.03 |
| NM\$ 362 | CM\$ 378 | FM\$ 325 | GM\$ 353 | DWPS 638 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | Immunity 91 |
|----------------------------|------|-------------------------|-------------|
| Vida Produtiva | 0.6 | Immunity Bezerra | 96 |
| C.C.S. | 3.04 | Taxa Concepção Vacas | 0.0 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -1.0 | Taxa Concepção Novilhas | -0.7 |
| Sobrevivência | -0.8 | | |
| Sobrevivência Novilhas | 0.2 | | |

| CONFORMAÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 81% Rep. | AJCA-G / 04-26 |
|---------------------------|------|------------|----------|----------|----------------|
| PTAT | 0.8 | | | | |
| Índice de Úbere no Jersey | 12.6 | | | | |



JX LUCKY HILL WILDFLOWER (6) EX-90 - AVÓ

JX VIERRA JX MADMAX {4}

200JE1414 STONEY x THRASHER x VICEROY



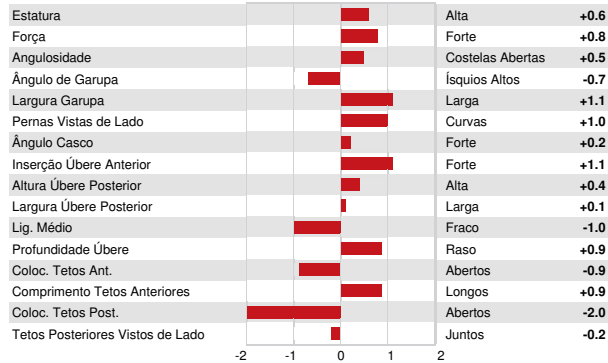
JX SPRING CREEK MARLO STONEY (3)
 VIERRA MEEKO DES-77%-5YR-USA
 JX CDF JLS PILGRIM THRASHER (6)
 CAL-MART VICEROY MACY 266 VG-86%-7YR-USA
 CDF VICEROY
 JX CAL-MART PHARO MAGY 8970 (6) VG-84%-3YR-USA

ABRIL 2026

| GJPI 149 | | BBR 100 JH1F JNSF | | |
|--------------------------|-------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| Reg. #: JE840M3224438341 | aAa: 324516 | DMS: 234,123 | | |
| Nasc: 01/28/2022 | Kappa Caseína: BB | Beta Caseína: A2A2 | | |
| PRODUÇÃO | | | | |
| G Rebanhos | G Filhas | 79% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
| Leite lbs 215 | Gordura lbs 36 | Gordura % +0.13 | Proteína lbs 20 | Proteína % +0.06 |
| NM\$ 351 | CM\$ 373 | FM\$ 302 | GM\$ 325 | DWPS 519 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | Immunity 107 |
|----------------------------|------|-------------------------|--------------|
| Vida Produtiva | 3.1 | Immunity Bezerra | 103 |
| C.C.S. | 2.87 | Taxa Concepção Vacas | 1.8 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | 1.2 | Taxa Concepção Novilhas | 1.8 |
| Sobrevivência | 2.2 | | |
| Sobrevivência Novilhas | 0.1 | | |

| CONFORMAÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 81% Rep. | AJCA-G / 04-26 |
|---------------------------|------|------------|----------|----------|----------------|
| PTAT | 0.3 | | | | |
| Índice de Úbere no Jersey | 16.7 | | | | |



CAL-MART VICEROY MACY 266 MB-86 - AVÓ

PROGENESIS MEDIATOR

200JE1345 TENPENNY x CHIEF x VICEROY



VIERRA TENPENNY
 PROGENESIS MADISON EX-92%-5YR-USA
 JX RIVER VALLEY CHIEF (6)
 RACHELLES VICEROY LOUISE VG-88%-6YR-USA
 CDF VICEROY
 RACHELLES GENOMINATOR 7857

ABRIL 2026

RIVER VALLEY MERCEDES

200JE10062 ALTAMONTRA x LISTOWEL x MACKENZIE



JX PEAK ALTAMONTRA (6)
 RIVER VALLEY LSTWL MACNCHEZ 5055 EX-91%-3YR-USA
 HILLVIEW LISTOWEL-P
 JER-Z-BOYZ MACNCHEZ 48947 VG-87%-3YR-USA
 MISSISKA MACKENZIE
 JER-Z-BOYZ ZUMA 42059 EX-91%-3YR-USA

ABRIL 2026

| | | | |
|--------------------------|-------------------|--------------------|--|
| GJPI 102 | BBR 100 JH1F JNSF | | |
| Reg. #: JE840M3218042589 | aAa: 432651 | DMS: 135,123 | |
| Nasc: 03/15/2021 | Kappa Caseína: AB | Beta Caseína: A2A2 | |

| | | | | | |
|--|-------------|-------------|----------|----------------|-------|
| PRODUÇÃO | 40 Rebanhos | 519 Filhas | 98% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
| Leite lbs | 926 | Gordura lbs | 43 | Gordura % | -0.02 |
| | | | | Proteína lbs | 28 |
| | | | | Proteína % | -0.03 |
| NM\$ 239 | CM\$ 234 | FM\$ 245 | GM\$ 296 | DWPs 244 | |
| Média das Filhas Leite 20,390 lbs Gordura 1,048 lbs Proteína 767 lbs | | | | | |

| | | | |
|----------------------------|-------------|-------------------------|-----|
| SAÚDE E REPRODUÇÃO | Immunity 93 | | |
| Vida Produtiva | -0.3 | Immunity Bezerra | 107 |
| C.C.S. | 3.22 | Taxa Concepção Vacas | 2.6 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | 0.5 | Taxa Concepção Novilhas | 3.7 |
| Sobrevivência | -3.8 | | |
| Sobrevivência Novilhas | -1.9 | | |

| | | | | |
|---------------------------|-------------|------------|----------|----------------|
| CONFORMAÇÃO | 16 Rebanhos | 131 Filhas | 94% Rep. | AJCA-G / 04-26 |
| PTAT | 0.6 | | | |
| Índice de Úbere no Jersey | 16.5 | | | |

| | | | | | |
|----------------------------------|--|--|--|------------------|------|
| Estatura | | | | Alta | +0.9 |
| Força | | | | Forte | +0.1 |
| Angulosidade | | | | Costelas Abertas | +0.7 |
| Ângulo de Garupa | | | | Ísquios Baixos | +0.7 |
| Largura Garupa | | | | Estreita | -0.3 |
| Pernas Vistas de Lado | | | | Retas | -0.6 |
| Ângulo Casco | | | | Fraco | -0.2 |
| Inserção Úbere Anterior | | | | Forte | +0.4 |
| Altura Úbere Posterior | | | | Alta | +1.3 |
| Largura Úbere Posterior | | | | Larga | +0.8 |
| Lig. Médio | | | | Forte | +0.3 |
| Profundidade Úbere | | | | Raso | +0.2 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | | Fechados | +0.3 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | | Longos | +0.8 |
| Coloc. Tetos Post. | | | | Centrados | +0.7 |
| Tetos Posteriores Vistos de Lado | | | | Afastados | +1.3 |



PROGENESIS MADISON EX-93 - MÃE

| | | | |
|--------------------------|-------------------|--------------------|--|
| GJPI 61 | BBR 100 JH1F JNSF | | |
| Reg. #: JE840M3207031003 | aAa: 423165 | DMS: 561,126 | |
| Nasc: 02/15/2020 | Kappa Caseína: BB | Beta Caseína: A1A1 | |

| | | | | | |
|--|-------------|-------------|----------|----------------|-------|
| PRODUÇÃO | 76 Rebanhos | 884 Filhas | 99% Rep. | MACE-G / 04-26 | |
| Leite lbs | -240 | Gordura lbs | 0 | Gordura % | +0.06 |
| | | | | Proteína lbs | 5 |
| | | | | Proteína % | +0.07 |
| NM\$ -10 | CM\$ 5 | FM\$ -47 | GM\$ 12 | DWPs 85 | |
| Média das Filhas Leite 19,729 lbs Gordura 1,007 lbs Proteína 754 lbs | | | | | |

| | | | |
|----------------------------|--------------|-------------------------|-----|
| SAÚDE E REPRODUÇÃO | Immunity 107 | | |
| Vida Produtiva | 0.3 | Immunity Bezerra | 108 |
| C.C.S. | 3.10 | Taxa Concepção Vacas | 2.4 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | 0.6 | Taxa Concepção Novilhas | 2.1 |
| Sobrevivência | -0.6 | | |
| Sobrevivência Novilhas | -0.2 | | |

| | | | | |
|---------------------------|-------------|------------|----------|----------------|
| CONFORMAÇÃO | 44 Rebanhos | 243 Filhas | 96% Rep. | MACE-G / 04-26 |
| PTAT | 0.5 | | | |
| Índice de Úbere no Jersey | 15.3 | | | |

| | | | | | |
|----------------------------------|--|--|--|------------------|------|
| Estatura | | | | Alta | +0.2 |
| Força | | | | Forte | +0.7 |
| Angulosidade | | | | Costelas Abertas | +0.6 |
| Ângulo de Garupa | | | | Ísquios Altos | -0.4 |
| Largura Garupa | | | | Larga | +0.5 |
| Pernas Vistas de Lado | | | | Curvas | +0.8 |
| Ângulo Casco | | | | Fraco | 0.0 |
| Inserção Úbere Anterior | | | | Forte | +0.9 |
| Altura Úbere Posterior | | | | Alta | +0.7 |
| Largura Úbere Posterior | | | | Larga | +0.7 |
| Lig. Médio | | | | Forte | +0.6 |
| Profundidade Úbere | | | | Profundo | -0.6 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | | Abertos | -0.3 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | | Longos | +0.4 |
| Coloc. Tetos Post. | | | | Abertos | -0.4 |
| Tetos Posteriores Vistos de Lado | | | | Juntos | -0.6 |



RIVER VALLEY LSTWL MANCHEZ 5055 EX-91 - MÃE

PROGENESIS MICHIGAN

200JE1404 HERITAGE x THRASHER x VICEROY

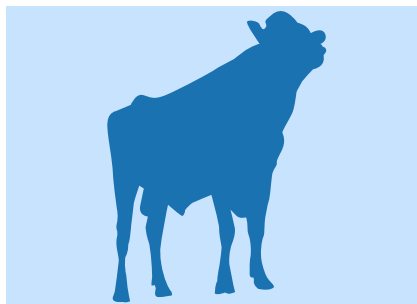


RIVER VALLEY HERITAGE (6)
 VIERRA MIA VG-87%-3YR-USA
 JX CDF JLS PILGRIM THRASHER (6)
 CAL-MART VICEROY MACY 266 VG-86%-7YR-USA
 CDF VICEROY
 JX CAL-MART PHARO MAGY 8970 (6) VG-84%-3YR-USA

ABRIL 2026

PROGENESIS MICKEY

200JE1578 TAILOR x MONARCH x SINATRA



JX RIVER VALLEY MAC TAILOR (6)
 JX PROGENESIS MINERVA (6) VG-80%-2YR-USA
 JX PROGENESIS MONARCH (5)
 JX PROGENESIS MINNIE (5) VG-84%-4YR-USA
 JX VIERRA SINATRA (4)
 PROGENESIS MADISON EX-92%-5YR-USA

ABRIL 2026

| GJPI 135 | BBR 100 JH1F JNSF | |
|--------------------------|-------------------|--------------------|
| Reg. #: JE840M3209774762 | aAa: 315264 | DMS: 246,126 |
| Nasc: 12/15/2021 | Kappa Caseína: AB | Beta Caseína: A2A2 |

| PRODUÇÃO | 23 Rebanhos | 146 Filhas | 94% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|-----------|-------------|--------------|----------|----------------|-------|
| Leite lbs | 715 | Gordura lbs | 73 | Gordura % | +0.19 |
| | | Proteína lbs | 39 | Proteína % | +0.06 |
| NM\$ 347 | CM\$ 372 | FMS\$ 288 | GM\$ 290 | DWPS\$ 581 | |

Média das Filhas Leite 20,404 lbs Gordura 1,081 lbs Proteína 809 lbs

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | Immunity 101 | |
|----------------------------|--------------|------------------------------|
| Vida Produtiva | -0.3 | Immunity Bezerra 104 |
| C.C.S. | 2.97 | Taxa Concepção Vacas -2.1 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -2.1 | Taxa Concepção Novilhas -0.8 |
| Sobrevivência | -1.0 | |
| Sobrevivência Novilhas | 0.2 | |

| CONFORMAÇÃO | 10 Rebanhos | 20 Filhas | 86% Rep. | AJCA-G / 04-26 |
|---------------------------|-------------|-----------|----------|----------------|
| PTAT | 0.4 | | | |
| Índice de Úbere no Jersey | 16.7 | | | |

| | | | | | |
|----------------------------------|--|--|--|------------------|------|
| Estatura | | | | Alta | +1.9 |
| Força | | | | Forte | +1.3 |
| Angulosidade | | | | Costelas Abertas | +0.8 |
| Ângulo de Garupa | | | | Ísquios Altos | -0.5 |
| Largura Garupa | | | | Larga | +1.3 |
| Pernas Vistas de Lado | | | | Curvas | +1.0 |
| Ângulo Casco | | | | Fraco | -0.1 |
| Inserção Úbere Anterior | | | | Forte | +1.2 |
| Altura Úbere Posterior | | | | Alta | +0.4 |
| Largura Úbere Posterior | | | | Larga | +0.5 |
| Lig. Médio | | | | Fraco | -0.5 |
| Profundidade Úbere | | | | Raso | +0.2 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | | Fechados | +0.3 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | | Longos | +0.9 |
| Coloc. Tetos Post. | | | | Abertos | -0.6 |
| Tetos Posteriores Vistos de Lado | | | | Juntos | -0.2 |

| GJPI 150 | BBR 100 JH1F JNSF | |
|--------------------------|-------------------|--------------------|
| Reg. #: JE840M3254283523 | aAa: | DMS: 456,561 |
| Nasc: 05/15/2024 | Kappa Caseína: BB | Beta Caseína: A2A2 |

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 73% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|-----------|------------|--------------|----------|----------------|-------|
| Leite lbs | 1018 | Gordura lbs | 55 | Gordura % | +0.02 |
| | | Proteína lbs | 32 | Proteína % | -0.03 |
| NM\$ 487 | CM\$ 488 | FMS\$ 483 | GM\$ 432 | DWPS\$ 740 | |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | Immunity | |
|----------------------------|----------|-----------------------------|
| Vida Produtiva | 4.0 | Immunity Bezerra |
| C.C.S. | 3.03 | Taxa Concepção Vacas 0.4 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.7 | Taxa Concepção Novilhas 0.5 |
| Sobrevivência | -0.2 | |
| Sobrevivência Novilhas | 0.0 | |

| CONFORMAÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 78% Rep. | AJCA-G / 04-26 |
|---------------------------|------------|----------|----------|----------------|
| PTAT | 0.5 | | | |
| Índice de Úbere no Jersey | 15.1 | | | |

| | | | | | |
|----------------------------------|--|--|--|------------------|------|
| Estatura | | | | Alta | +0.8 |
| Força | | | | Forte | +0.6 |
| Angulosidade | | | | Costelas Abertas | +0.5 |
| Ângulo de Garupa | | | | Ísquios Baixos | +1.1 |
| Largura Garupa | | | | Estreita | 0.0 |
| Pernas Vistas de Lado | | | | Retas | 0.0 |
| Ângulo Casco | | | | Fraco | 0.0 |
| Inserção Úbere Anterior | | | | Forte | +0.2 |
| Altura Úbere Posterior | | | | Alta | +1.0 |
| Largura Úbere Posterior | | | | Larga | +1.0 |
| Lig. Médio | | | | Forte | +0.3 |
| Profundidade Úbere | | | | Profundo | -0.4 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | | Fechados | +0.5 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | | Longos | +0.1 |
| Coloc. Tetos Post. | | | | Centrados | +0.5 |
| Tetos Posteriores Vistos de Lado | | | | Afastados | +1.0 |



VIERRA MIA MB-87 - MÃE



JX PROGENESIS MINNIE (5) MB-84 - AVÓ

JX PROGENESIS JX MONARCH {5}

200JE1333 SINATRA x CHIEF x VICEROY



JX VIERRA SINATRA (4)
PROGENESIS MADISON EX-92%-5YR-USA
JX RIVER VALLEY CHIEF (6)
RACHELLES VICEROY LOUISE VG-88%-6YR-USA
CDF VICEROY
RACHELLES GENOMINATOR 7857

ABRIL 2026

| | | | |
|--------------------------|-------------------|--------------------|--|
| GJPI 148 | BBR 100 JH1F JNSF | | |
| Reg. #: JE840M3218042551 | aAa: 432516 | DMS: 123,126 | |
| Nasc: 01/23/2021 | Kappa Caseína: BB | Beta Caseína: A2A2 | |

| | | | | | |
|--|-------------|-------------|----------|----------------|----------|
| PRODUÇÃO | 19 Rebanhos | 122 Filhas | 93% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
| Leite lbs | 661 | Gordura lbs | 48 | Gordura % | +0.08 |
| NM\$ 421 | CM\$ 433 | FMS 396 | GM\$ 395 | Proteína lbs | 27 |
| | | | | Proteína % | +0.01 |
| | | | | NM\$ 457 | CM\$ 472 |
| | | | | FMS 424 | GM\$ 416 |
| | | | | DWPS 772 | |
| Média das Filhas Leite 20,728 lbs Gordura 1,070 lbs Proteína 779 lbs | | | | | |

| | | |
|----------------------------|--------------|-----------------------------|
| SAÚDE E REPRODUÇÃO | Immunity 103 | |
| Vida Produtiva | 3.3 | Immunity Bezerra 106 |
| C.C.S. | 2.94 | Taxa Concepção Vacas 1.1 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | 0.1 | Taxa Concepção Novilhas 2.3 |
| Sobrevivência | -1.1 | |
| Sobrevivência Novilhas | 0.4 | |

| | | | | |
|---------------------------|-------------|-----------|----------|----------------|
| CONFORMAÇÃO | 10 Rebanhos | 36 Filhas | 89% Rep. | AJCA-G / 04-26 |
| PTAT | 0.9 | | | |
| Índice de Úbere no Jersey | 18.2 | | | |

| | | | |
|----------------------------------|--|------------------|------|
| Estatura | | Alta | +1.7 |
| Força | | Forte | +0.2 |
| Angulosidade | | Costelas Abertas | +0.9 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Altos | 0.0 |
| Largura Garupa | | Estreita | -0.1 |
| Pernas Vistas de Lado | | Retas | -0.5 |
| Ângulo Casco | | Forte | +0.4 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | +0.6 |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | +1.6 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | +1.1 |
| Lig. Médio | | Fraco | 0.0 |
| Profundidade Úbere | | Profundo | 0.0 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | +0.3 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Longos | +0.6 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | +0.3 |
| Tetos Posteriores Vistos de Lado | | Afastados | +0.8 |



PROGENESIS MADISON EX-93 - MÃE

PROGENESIS MOONSTAR

200JE1577 MICHIGAN x MONARCH x SINATRA



PROGENESIS MICHIGAN
JX PROGENESIS MINERVA (6) VG-80%-2YR-USA
JX PROGENESIS MONARCH (5)
JX PROGENESIS MINNIE (5) VG-84%-4YR-USA
JX VIERRA SINATRA (4)
PROGENESIS MADISON EX-92%-5YR-USA

ABRIL 2026

| | | | |
|--------------------------|-------------------|--------------------|--|
| GJPI 166 | BBR 100 JH1F JNSF | | |
| Reg. #: JE840M3254283511 | aAa: | DMS: 561,135 | |
| Nasc: 04/03/2024 | Kappa Caseína: AB | Beta Caseína: A2A2 | |

| | | | | | |
|-----------------|------------|-------------|----------|----------------|-------|
| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 76% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
| Leite lbs | 633 | Gordura lbs | 63 | Gordura % | +0.16 |
| NM\$ 457 | CM\$ 472 | FMS 424 | GM\$ 416 | Proteína lbs | 28 |
| | | | | Proteína % | +0.02 |
| | | | | DWPS 772 | |

| | | |
|----------------------------|----------|-----------------------------|
| SAÚDE E REPRODUÇÃO | Immunity | |
| Vida Produtiva | 3.0 | Immunity Bezerra |
| C.C.S. | 2.91 | Taxa Concepção Vacas 1.0 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.1 | Taxa Concepção Novilhas 0.9 |
| Sobrevivência | -0.2 | |
| Sobrevivência Novilhas | 0.7 | |

| | | | | |
|---------------------------|------------|----------|----------|----------------|
| CONFORMAÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 79% Rep. | AJCA-G / 04-26 |
| PTAT | 0.6 | | | |
| Índice de Úbere no Jersey | 17.9 | | | |

| | | | |
|----------------------------------|--|------------------|------|
| Estatura | | Alta | +1.4 |
| Força | | Forte | +0.8 |
| Angulosidade | | Costelas Abertas | +0.4 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Altos | -0.6 |
| Largura Garupa | | Larga | +0.7 |
| Pernas Vistas de Lado | | Curvas | +0.1 |
| Ângulo Casco | | Fraco | 0.0 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | +1.2 |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | +0.8 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | +0.5 |
| Lig. Médio | | Fraco | -0.3 |
| Profundidade Úbere | | Raso | +0.2 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | +0.2 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Longos | +0.7 |
| Coloc. Tetos Post. | | Abertos | -0.4 |
| Tetos Posteriores Vistos de Lado | | Juntos | 0.0 |



JX PROGENESIS MINNIE {5} MB-84 - AVÓ

PROGENESIS MOONSTORM

200JE1575 MICHIGAN x MONARCH x SINATRA



PROGENESIS MICHIGAN
 JX PROGENESIS MINERVA (6) VG-80%-2YR-USA
 JX PROGENESIS MONARCH (5)
 JX PROGENESIS MINNIE (5) VG-84%-4YR-USA
 JX VIERRA SINATRA (4)
 PROGENESIS MADISON EX-92%-5YR-USA

ABRIL 2026

| GJPI 167 | | BBR 100 JH1F JNSF | | | |
|-----------|------------------|-------------------|----------|---------------|----------------|
| Reg. #: | JE840M3254283508 | aAa: | 423615 | DMS: | 246,126 |
| Nasc: | 03/27/2024 | Kappa Caseína: | AB | Beta Caseína: | A2A2 |
| PRODUÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 76% Rep. | CDCB-G / 04-26 |
| Leite lbs | 721 | Gordura lbs | 62 | Gordura % | +0.13 |
| | | Proteína lbs | 30 | Proteína % | +0.01 |
| NM\$ | 465 | CM\$ | 478 | FMS | 435 |
| | | GM\$ | 405 | DWPS | 874 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | Immunity 99 |
|----------------------------|------|-------------------------|-------------|
| Vida Produtiva | 3.6 | Immunity Bezerra | 101 |
| C.C.S. | 2.92 | Taxa Concepção Vacas | 0.5 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.7 | Taxa Concepção Novilhas | 0.2 |
| Sobrevivência | -0.5 | | |
| Sobrevivência Novilhas | 0.4 | | |

| CONFORMAÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 79% Rep. | AJCA-G / 04-26 |
|---------------------------|------|------------|----------|----------|----------------|
| PTAT | 0.9 | | | | |
| Índice de Úbere no Jersey | 20.2 | | | | |

| | | | | | |
|----------------------------------|--|--|--|------------------|------|
| Estatura | | | | Alta | +1.8 |
| Força | | | | Forte | +0.8 |
| Angulosidade | | | | Costelas Abertas | +0.6 |
| Ângulo de Garupa | | | | Ísquios Altos | -0.2 |
| Largura Garupa | | | | Larga | +0.7 |
| Pernas Vistas de Lado | | | | Retas | -0.2 |
| Ângulo Casco | | | | Forte | +0.5 |
| Inserção Úbere Anterior | | | | Forte | +1.4 |
| Altura Úbere Posterior | | | | Alta | +0.9 |
| Largura Úbere Posterior | | | | Larga | +0.5 |
| Lig. Médio | | | | Fraco | -0.2 |
| Profundidade Úbere | | | | Raso | +1.0 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | | Fechados | +0.5 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | | Longos | +0.3 |
| Coloc. Tetos Post. | | | | Centrados | +0.1 |
| Tetos Posteriores Vistos de Lado | | | | Juntos | -0.2 |



JX PROGENESIS MINNIE (5) MB-84 - AVÓ

JX PROGENESIS JX PASS {6}

200JE1554 THEBOSS x HENDRIX x CLAPTON



JX VIERRA THEBOSS (6)
 JX PROGENESIS PERDITA (5) VG-82%-3YR-USA
 JX VIERRA HENDRIX (4)
 JX VIERRA PETUNIA (5) VG-82%-2YR-USA
 JX VIERRA CLAPTON (4)
 JX VIERRA PRESLEY (6) VG-86%-4YR-USA

ABRIL 2026

| GJPI 137 | | BBR 100 JH1F JNSF | | | |
|-----------|------------------|-------------------|----------|---------------|----------------|
| Reg. #: | JE840M3254283482 | aAa: | 243615 | DMS: | 126,246 |
| Nasc: | 01/23/2024 | Kappa Caseína: | AB | Beta Caseína: | A1A2 |
| PRODUÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 77% Rep. | CDCB-G / 04-26 |
| Leite lbs | 761 | Gordura lbs | 61 | Gordura % | +0.11 |
| | | Proteína lbs | 37 | Proteína % | +0.04 |
| NM\$ | 405 | CM\$ | 427 | FMS | 355 |
| | | GM\$ | 353 | DWPS | 495 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | Immunity 100 |
|----------------------------|------|-------------------------|--------------|
| Vida Produtiva | 1.8 | Immunity Bezerra | 103 |
| C.C.S. | 2.91 | Taxa Concepção Vacas | -1.0 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -1.7 | Taxa Concepção Novilhas | -0.2 |
| Sobrevivência | -1.4 | | |
| Sobrevivência Novilhas | -1.3 | | |

| CONFORMAÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 80% Rep. | AJCA-G / 04-26 |
|---------------------------|------|------------|----------|----------|----------------|
| PTAT | 0.5 | | | | |
| Índice de Úbere no Jersey | 11.6 | | | | |

| | | | | | |
|----------------------------------|--|--|--|------------------|------|
| Estatura | | | | Alta | +0.7 |
| Força | | | | Forte | +1.0 |
| Angulosidade | | | | Costelas Abertas | +0.4 |
| Ângulo de Garupa | | | | Ísquios Baixos | +0.2 |
| Largura Garupa | | | | Larga | +0.3 |
| Pernas Vistas de Lado | | | | Retas | -0.7 |
| Ângulo Casco | | | | Forte | +0.5 |
| Inserção Úbere Anterior | | | | Forte | +0.2 |
| Altura Úbere Posterior | | | | Baixa | -0.2 |
| Largura Úbere Posterior | | | | Larga | +0.4 |
| Lig. Médio | | | | Forte | +0.3 |
| Profundidade Úbere | | | | Profundo | -0.7 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | | Abertos | 0.0 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | | Longos | +0.7 |
| Coloc. Tetos Post. | | | | Centrados | +0.2 |
| Tetos Posteriores Vistos de Lado | | | | Juntos | -0.4 |



JX VIERRA PRESLEY (6) MB-86 - BISAVÓ

JX VIERRA JX PROPHET {6}

200JE1603 JX BEARDOWN{6} x JX HENDRIX{4} x JX CLAPTON{4}



JX VIERRA BEARDOWN {6}
 JX PROGENESIS PERDITA {5} VG-82%-3YR-USA
 JX VIERRA HENDRIX {4}
 JX VIERRA PETUNIA {5} VG-82%-2YR-USA
 JX VIERRA CLAPTON {4}
 JX VIERRA PRESLEY {6} VG-86%-4YR-USA

ABRIL 2026

JX AHLEM JX SABER {5}

200JE1141 MESSI x PLUS x HEADLINE



JX FARIA BROTHERS MESSI {4}
 AHLEM PLUS SUNBRITE 43123 {6} VG-87%-4YR-USA
 SWEETIE PLUS IATOLAS BOLD {5}
 AHLEM HEADLINE SUNBRITE 36384 VG-88%-4YR-USA
 SCHULTZ RESCUE HEADLINE
 AHLEM LEGION SUNBRITE 16752 VG-86%-5YR-USA

ABRIL 2026

| | | | |
|--------------------------|-------------------|--------------------|--|
| GJPI 187 | BBR 100 JH1F JNSF | | |
| Reg. #: JE840M3287521200 | aAa: | DMS: 234,345 | |
| Nasc: 11/11/2024 | Kappa Caseína: AB | Beta Caseína: A2A2 | |

| | | | | | |
|-----------------|------------|--------------|----------|----------------|-------|
| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 75% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
| Leite lbs | 839 | Gordura lbs | 50 | Gordura % | +0.04 |
| | | Proteína lbs | 41 | Proteína % | +0.05 |
| NM\$ 466 | CM\$ 490 | FMS 410 | GM\$ 419 | DWP\$ 826 | |

| | | | |
|----------------------------|-------------|-------------------------|-----|
| SAÚDE E REPRODUÇÃO | Immunity 95 | | |
| Vida Produtiva | 3.5 | Immunity Bezerra | 91 |
| C.C.S. | 2.91 | Taxa Concepção Vacas | 1.5 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | 0.1 | Taxa Concepção Novilhas | 0.6 |
| Sobrevivência | 1.0 | | |
| Sobrevivência Novilhas | -0.3 | | |

| | | | | |
|---------------------------|------------|----------|----------|----------------|
| CONFORMAÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 78% Rep. | AJCA-G / 04-26 |
| PTAT | 0.4 | | | |
| Índice de Úbere no Jersey | 16.9 | | | |

| | | | | | |
|----------------------------------|--|--|--|------------------|------|
| Estatura | | | | Alta | +1.2 |
| Força | | | | Forte | +1.1 |
| Angulosidade | | | | Costelas Abertas | +0.1 |
| Ângulo de Garupa | | | | Ísquios Baixos | +0.5 |
| Largura Garupa | | | | Larga | +0.9 |
| Pernas Vistas de Lado | | | | Retas | 0.0 |
| Ângulo Casco | | | | Forte | +0.3 |
| Inserção Úbere Anterior | | | | Forte | +1.2 |
| Altura Úbere Posterior | | | | Alta | +0.1 |
| Largura Úbere Posterior | | | | Estreita | 0.0 |
| Lig. Médio | | | | Fraco | -0.4 |
| Profundidade Úbere | | | | Raso | +0.7 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | | Fechados | +0.1 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | | Longos | +0.3 |
| Coloc. Tetos Post. | | | | Abertos | -0.5 |
| Tetos Posteriores Vistos de Lado | | | | Juntos | -0.6 |

| | | | |
|------------------------|-------------------|--------------------|--|
| GJPI 57 | BBR 100 JH1F JNSF | | |
| Reg. #: JEUSAM67823669 | aAa: 462531 | DMS: 456,561 | |
| Nasc: 01/01/2017 | Kappa Caseína: BB | Beta Caseína: A2A2 | |

| | | | | | |
|-----------------|------------|--------------|----------|----------------|-------|
| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 83% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
| Leite lbs | 144 | Gordura lbs | 23 | Gordura % | +0.08 |
| | | Proteína lbs | 7 | Proteína % | +0.01 |
| NM\$ 134 | CM\$ 140 | FMS 122 | GM\$ 78 | DWP\$ -74 | |

| | | | |
|----------------------------|-------------|-------------------------|------|
| SAÚDE E REPRODUÇÃO | Immunity 97 | | |
| Vida Produtiva | 0.4 | Immunity Bezerra | 99 |
| C.C.S. | 2.91 | Taxa Concepção Vacas | -3.6 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -2.9 | Taxa Concepção Novilhas | -2.6 |
| Sobrevivência | -2.1 | | |
| Sobrevivência Novilhas | 0.7 | | |

| | | | | |
|---------------------------|------------|----------|----------|----------------|
| CONFORMAÇÃO | 1 Rebanhos | 6 Filhas | 83% Rep. | AJCA-G / 04-26 |
| PTAT | 0.1 | | | |
| Índice de Úbere no Jersey | 16.4 | | | |

| | | | | | |
|----------------------------------|--|--|--|------------------|------|
| Estatura | | | | Baixa | -0.3 |
| Força | | | | Debil | -0.5 |
| Angulosidade | | | | Costelas Abertas | +0.1 |
| Ângulo de Garupa | | | | Ísquios Altos | -0.1 |
| Largura Garupa | | | | Estreita | -0.4 |
| Pernas Vistas de Lado | | | | Retas | -0.4 |
| Ângulo Casco | | | | Forte | +0.1 |
| Inserção Úbere Anterior | | | | Forte | +0.2 |
| Altura Úbere Posterior | | | | Alta | +0.7 |
| Largura Úbere Posterior | | | | Larga | +0.2 |
| Lig. Médio | | | | Fraco | -0.6 |
| Profundidade Úbere | | | | Raso | +0.5 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | | Abertos | -0.1 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | | Longos | +0.1 |
| Coloc. Tetos Post. | | | | Abertos | -0.6 |
| Tetos Posteriores Vistos de Lado | | | | Juntos | 0.0 |



JX VIERRA PRESLEY {6} MB-86 - BISAVÓ

KASH-IN SLIVER

200JE1556 MICHIGAN x CHIEF x WESTPORT



PROGENESIS MICHIGAN

KASH-IN CHIEF 67331 VG-88%-3YR-USA

JX RIVER VALLEY CHIEF (6)

ZIM BLUE BAY WESTPORT 26013 (6) VG-82%-3YR-USA

JX CAL-MART WESTPORT (5)

JX ZIM BLUE BAY GOT MAID 22462 (6) VG-85%-3YR-USA

ABRIL 2026

GJPI 148 BBR 100 JH1F JNSF

Reg. #: JE840M3276444391

aAa: 342156

DMS: 561,126

Nasc: 12/21/2023

Kappa Caseína: BB

Beta Caseína: A2A2

| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 78% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|-----------|------------|-------------|----------|----------------|-------|
| Leite lbs | 470 | Gordura lbs | 50 | Gordura % | +0.13 |
| | | | | Proteína lbs | 28 |
| | | | | Proteína % | +0.05 |
| NM\$ 386 | CM\$ 409 | FMS 335 | GM\$ 342 | DWPS 816 | |

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 99

| | | | |
|----------------------------|------|-------------------------|------|
| Vida Produtiva | 2.5 | Immunity Bezerra | 100 |
| C.C.S. | 2.85 | Taxa Concepção Vacas | -0.4 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -1.4 | Taxa Concepção Novilhas | 1.9 |
| Sobrevivência | -1.3 | | |
| Sobrevivência Novilhas | -0.1 | | |

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 80% Rep. AJCA-G / 04-26

| | |
|---------------------------|------|
| PTAT | 0.9 |
| Índice de Úbere no Jersey | 19.6 |

| | | | | |
|----------------------------------|--|--|------------------|------|
| Estatura | | | Alta | +0.7 |
| Força | | | Forte | +0.4 |
| Angulosidade | | | Costelas Abertas | +1.1 |
| Ângulo de Garupa | | | Ísquios Altos | -1.0 |
| Largura Garupa | | | Larga | +0.6 |
| Pernas Vistas de Lado | | | Curvas | +0.3 |
| Ângulo Casco | | | Forte | +0.2 |
| Inserção Úbere Anterior | | | Forte | +1.4 |
| Altura Úbere Posterior | | | Alta | +1.3 |
| Largura Úbere Posterior | | | Larga | +0.6 |
| Lig. Médio | | | Forte | +0.3 |
| Profundidade Úbere | | | Raso | +0.8 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | Fechados | +0.9 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | Longos | +0.3 |
| Coloc. Tetos Post. | | | Centrados | +0.5 |
| Tetos Posteriores Vistos de Lado | | | Afastados | +0.8 |

PROGENESIS SPIRAL

200JE1248 CHIEF x VICEROY x GENOMINATOR



JX RIVER VALLEY CHIEF (6)

RACHELLES VICEROY LOUISE VG-88%-6YR-USA

CDF VICEROY

RACHELLES GENOMINATOR 7857

AHLEM GENOMINATOR

RACHELLES VITO 3353

ABRIL 2026

GJPI 74 BBR 100 JH1F JNSF

Reg. #: JE840M3209774571

aAa: 432516

DMS: 234,345

Nasc: 07/27/2019

Kappa Caseína: BB

Beta Caseína: A2A2

| PRODUÇÃO | 106 Rebanhos | 1622 Filhas | 99% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|-----------|--------------|-------------|----------|----------------|-------|
| Leite lbs | 969 | Gordura lbs | 31 | Gordura % | -0.09 |
| | | | | Proteína lbs | 36 |
| | | | | Proteína % | 0.00 |
| NM\$ 233 | CM\$ 243 | FMS 210 | GM\$ 131 | DWPS 365 | |

Média das Filhas Leite 20,987 lbs Gordura 1,043 lbs Proteína 791 lbs

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 92

| | | | |
|----------------------------|------|-------------------------|------|
| Vida Produtiva | 1.0 | Immunity Bezerra | 101 |
| C.C.S. | 2.99 | Taxa Concepção Vacas | -4.6 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -4.8 | Taxa Concepção Novilhas | -0.7 |
| Sobrevivência | -1.4 | | |
| Sobrevivência Novilhas | -0.7 | | |

CONFORMAÇÃO 76 Rebanhos 728 Filhas 99% Rep. AJCA-G / 04-26

| | |
|---------------------------|------|
| PTAT | 1.2 |
| Índice de Úbere no Jersey | 19.1 |

| | | | | |
|----------------------------------|--|--|------------------|------|
| Estatura | | | Alta | +0.9 |
| Força | | | Forte | +0.1 |
| Angulosidade | | | Costelas Abertas | +1.5 |
| Ângulo de Garupa | | | Ísquios Altos | 0.0 |
| Largura Garupa | | | Larga | +0.5 |
| Pernas Vistas de Lado | | | Pretas | -0.5 |
| Ângulo Casco | | | Forte | +0.2 |
| Inserção Úbere Anterior | | | Forte | +1.1 |
| Altura Úbere Posterior | | | Alta | +2.2 |
| Largura Úbere Posterior | | | Larga | +1.4 |
| Lig. Médio | | | Fraco | 0.0 |
| Profundidade Úbere | | | Profundo | -0.5 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | Fechados | +0.9 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | Longos | +0.3 |
| Coloc. Tetos Post. | | | Centrados | +0.6 |
| Tetos Posteriores Vistos de Lado | | | Afastados | +0.8 |



JX AHLEM SPIRAL ANORA 6247 (5) - FILHA

JX AHLEM JX STARKY {6}

200JE1449 MACHOMAN x CHIEF x NXLEVEL



JX PROGENESIS MACHOMAN (5)
 AHLEM CHIEF SOUVENIR 56603 VG-81%-2YR-USA
 JX RIVER VALLEY CHIEF (6)
 AHLEM NXLEVEL SOUVENIR 49945 VG-83%-3YR-USA
 DP NXLEVEL
 AHLEM PHAROAH SOUVENIR 45894 VG-83%-2YR-USA

ABRIL 2026

| | | | | |
|--------------------------|-------------------|--------------------|--|--|
| GJPI 112 | BBR 100 JH1F JNSF | | | |
| Reg. #: JE840M3246946153 | aAa: 324165 | DMS: 123,126 | | |
| Nasc: 08/10/2022 | Kappa Caseína: BB | Beta Caseína: A2A2 | | |

| PRODUÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 78% Rep. | CDCB-G / 04-26 |
|-----------|-----|--------------|----------|------------|----------------|
| Leite lbs | 726 | Gordura lbs | 34 | Gordura % | -0.01 |
| | | Proteína lbs | 30 | Proteína % | +0.01 |
| NM\$ | 289 | CM\$ | 301 | FMS\$ | 260 |
| | | GM\$ | 224 | DWPS\$ | 525 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | Immunity 94 |
|----------------------------|------|-------------------------|-------------|
| Vida Produtiva | 2.1 | Immunity Bezerra | 96 |
| C.C.S. | 2.96 | Taxa Concepção Vacas | -2.3 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -2.3 | Taxa Concepção Novilhas | -0.7 |
| Sobrevivência | -1.7 | | |
| Sobrevivência Novilhas | -0.7 | | |

| CONFORMAÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 81% Rep. | AJCA-G / 04-26 |
|---------------------------|------|------------|----------|----------|----------------|
| PTAT | 1.1 | | | | |
| Índice de Úbere no Jersey | 19.3 | | | | |

| | | | | | |
|----------------------------------|--|--|--|------------------|------|
| Estatura | | | | Alta | +0.8 |
| Força | | | | Debil | 0.0 |
| Angulosidade | | | | Costelas Abertas | +1.1 |
| Ângulo de Garupa | | | | Ísquios Baixos | +0.1 |
| Largura Garupa | | | | Larga | +0.3 |
| Pernas Vistas de Lado | | | | Retas | -0.1 |
| Ângulo Casco | | | | Forte | +0.3 |
| Inserção Úbere Anterior | | | | Forte | +0.9 |
| Altura Úbere Posterior | | | | Alta | +1.6 |
| Largura Úbere Posterior | | | | Larga | +1.1 |
| Lig. Médio | | | | Forte | +0.9 |
| Profundidade Úbere | | | | Raso | +0.4 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | | Fechados | +0.5 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | | Curtos | -0.4 |
| Coloc. Tetos Post. | | | | Centrados | +0.5 |
| Tetos Posteriores Vistos de Lado | | | | Afastados | +0.3 |

JX RIVER VALLEY MAC JX TAILOR {6}

200JE10086 KESTREL x THRASHER x ENZO



PRIMUM COMANCHE KESTREL-P
 JX RIVER VALLEY THRASHER 2334 (5)
 JX CDF JLS PILGRIM THRASHER (6)
 JX RIVER VALLEY ENZO MACNCHEZ 6612 (4) EX-91%-4YR-USA
 JX CLOVER PATCH AVON ENZO (3)
 RIVER VALLEY LSTWL MACNCHEZ 5055 EX-91%-3YR-USA

ABRIL 2026

| | | | | |
|--------------------------|-------------------|--------------------|--|--|
| GJPI 142 | BBR 100 JH1F JNSF | | | |
| Reg. #: JE840M3250476712 | aAa: 423615 | DMS: 234,345 | | |
| Nasc: 08/12/2022 | Kappa Caseína: BB | Beta Caseína: A2A2 | | |

| PRODUÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 77% Rep. | CDCB-G / 04-26 |
|-----------|------|--------------|----------|------------|----------------|
| Leite lbs | 1449 | Gordura lbs | 50 | Gordura % | -0.11 |
| | | Proteína lbs | 46 | Proteína % | -0.04 |
| NM\$ | 473 | CM\$ | 474 | FMS\$ | 469 |
| | | GM\$ | 404 | DWPS\$ | 562 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | Immunity 98 |
|----------------------------|------|-------------------------|-------------|
| Vida Produtiva | 3.1 | Immunity Bezerra | 100 |
| C.C.S. | 3.12 | Taxa Concepção Vacas | -0.8 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -1.4 | Taxa Concepção Novilhas | 1.0 |
| Sobrevivência | 0.6 | | |
| Sobrevivência Novilhas | 0.3 | | |

| CONFORMAÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 80% Rep. | AJCA-G / 04-26 |
|---------------------------|------|------------|----------|----------|----------------|
| PTAT | 0.6 | | | | |
| Índice de Úbere no Jersey | 14.2 | | | | |

| | | | | | |
|----------------------------------|--|--|--|------------------|------|
| Estatura | | | | Alta | +0.4 |
| Força | | | | Forte | +1.2 |
| Angulosidade | | | | Costelas Abertas | +0.6 |
| Ângulo de Garupa | | | | Ísquios Baixos | +1.6 |
| Largura Garupa | | | | Larga | +0.2 |
| Pernas Vistas de Lado | | | | Curvas | +0.3 |
| Ângulo Casco | | | | Forte | +0.1 |
| Inserção Úbere Anterior | | | | Fraco | -0.1 |
| Altura Úbere Posterior | | | | Alta | +1.2 |
| Largura Úbere Posterior | | | | Larga | +1.3 |
| Lig. Médio | | | | Forte | +0.7 |
| Profundidade Úbere | | | | Profundo | -0.8 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | | Fechados | +0.2 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | | Longos | +0.3 |
| Coloc. Tetos Post. | | | | Abertos | 0.0 |
| Tetos Posteriores Vistos de Lado | | | | Afastados | +1.5 |



AHLEM CHIEF SOUVENIR 56603 MB-81 - MÃE



RIVER VALLEY LSTWL MANCHEZ 5055 EX-91 - BISAVÓ

AHLEM WHISTLER

200JE1140 JIVE x PHAROAH x VALENTINO



SUN VALLEY JIVE
 AHLEM PHAROAH WINOLA 44180 VG-81%-1YR-USA
 AHLEM HEADLINE PHAROAH 21795
 AHLEM VALENTINO WINOLA 39899 VG-86%-2YR-USA
 ALL LYNN'S LOUIE VALENTINO
 AHLEM LEGAL WINOLA 35738 VG-83%-4YR-USA

ABRIL 2026

LENCREST ARTEMIS

200JE1492 TOBEFAMOUS x VIVALDI x PREMIER



LENCREST TOBEFAMOUS
 LENCREST COCOPUFF EX-93-2E-CAN 4*
 ISDK GOLDEN GDK VIVALDI
 LENCREST PREMIER COCO EX-92-2E-CAN 4*
 HAWARDEN IMPULS PREMIER
 SELECT -SCOTT SALTY COCOCHANEL EX-94-2E-CAN 4*

ABRIL 2026

| | | |
|------------------------|-------------------|--------------------|
| GJPI 37 | BBR 100 JH1F JNSF | |
| Reg. #: JEUSAM67823718 | aAa: 432516 | DMS: 234,123 |
| Nasc: 02/07/2017 | Kappa Caseína: AB | Beta Caseína: A2A2 |

| | | | | | |
|---|--------------|-------------|------------|----------------|-------|
| PRODUÇÃO | 336 Rebanhos | 2168 Filhas | 99% Rep. | MACE-G / 04-26 | |
| Leite lbs | 445 | Gordura lbs | 8 | Gordura % | -0.07 |
| | | | | Proteína lbs | 7 |
| | | | | Proteína % | -0.05 |
| NM\$ -85 | CMS\$ -93 | FMS\$ -65 | GMS\$ -164 | DWPS\$ 66 | |
| Média das Filhas Leite 20,704 lbs Gordura 1,013 lbs Proteína 754 lbs | | | | | |

| | | |
|----------------------------|--------------|-----------------------------|
| SAÚDE E REPRODUÇÃO | Immunity 102 | |
| Vida Produtiva | -0.7 | Immunity Bezerra 108 |
| C.C.S. | 2.95 | Taxa Concepção Vacas -3.8 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -3.0 | Taxa Concepção Novilhas 1.6 |
| Sobrevivência | -0.5 | |
| Sobrevivência Novilhas | -0.4 | |

| | | | | | |
|---------------------------|--------------|------------|----------|----------------|--|
| CONFORMAÇÃO | 193 Rebanhos | 861 Filhas | 98% Rep. | MACE-G / 04-26 | |
| PTAT | 0.9 | | | | |
| Índice de Úbere no Jersey | 19.3 | | | | |

| | | | | |
|----------------------------------|--|--|------------------|------|
| Estatura | | | Alta | +1.5 |
| Força | | | Forte | +0.8 |
| Angulosidade | | | Costelas Abertas | +0.2 |
| Ângulo de Garupa | | | Ísquios Altos | -0.2 |
| Largura Garupa | | | Larga | +1.6 |
| Pernas Vistas de Lado | | | Curvas | +0.3 |
| Ângulo Casco | | | Forte | +0.2 |
| Inserção Úbere Anterior | | | Forte | +1.1 |
| Altura Úbere Posterior | | | Alta | +1.0 |
| Largura Úbere Posterior | | | Larga | +1.0 |
| Lig. Médio | | | Forte | +0.8 |
| Profundidade Úbere | | | Raso | +1.0 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | Fechados | +1.1 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | Longos | +0.6 |
| Coloc. Tetos Post. | | | Centrados | +0.6 |
| Tetos Posteriores Vistos de Lado | | | Afastados | +0.2 |

| | | | |
|-------------------------|-------------------|--------------------|--|
| GPA LPI +1934 | PRO\$ 1469 | JH1C JNSF | |
| Reg. #: JECANM121026669 | aAa: 234165 | DMS: 561,126 | |
| Nasc: 12/03/2022 | Kappa Caseína: BB | Beta Caseína: A2A2 | |

| | | | | | |
|--------------------|------------|--------------|----------|-------------|-------|
| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 77% Rep. | GPA 26* APR | |
| Leite kg | 325 | Gordura kg | 72 | Gordura % | +0.69 |
| Velocidade Ordenha | 97 | Temperamento | 97 | Proteína kg | 27 |
| | | | | Proteína % | +0.19 |

| | | |
|-----------------------------|-------------|---------------------------------------|
| SAÚDE E REPRODUÇÃO | Immunity 88 | |
| Perm. Rebanho | 104 | Immunity Bezerra 88 |
| C.C.S. | 102 | Facilidade de Parto 103 |
| Fertilidade Filhas | 97 | Facilidade de Parto Materna 98 |
| Escore de Condição Corporal | 103 | Resistência A Doenças Metabólicas 102 |
| Resistência à Mastite | 103 | |
| Persistência Lactação | 102 | |

| | | | | | |
|--------------------|------------|----------------|----------|-------------|--|
| CONFORMAÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 69% Rep. | GPA 26* APR | |
| Conformação | 9 | Força Leiteira | 12 | | |
| Sistema Mamário | 4 | Garupa | 7 | | |
| Pernas & Pés | 9 | | | | |

| | | | | |
|-------------------------|--|--|----------------|----|
| Profundidade Úbere | | | Profundo | 5D |
| Textura Úbere | | | Desejável | 4 |
| Lig Susp Médio | | | Forte | 4 |
| Inserção Úbere Anterior | | | Forte | 3 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | Abertos | 4W |
| Altura Úbere Posterior | | | Alta | 1 |
| Largura Úbere Posterior | | | Larga | 6 |
| Coloc. Tetos Post. | | | Abertos | 1W |
| Comprimento Tetos | | | Longos | 4L |
| Ângulo Casco | | | Forte | 2 |
| Profund. Talão | | | Alto | 5 |
| Qualidade Óssea | | | Limpa | 3 |
| Pernas Vistas de Lado | | | Curvas | 1C |
| Pernas Vistas de Trás | | | Paralelas | 6 |
| Estatura | | | Baixa | 0 |
| Largura Peito | | | Largo | 8 |
| Profundidade de Corpo | | | Profundo | 9 |
| Angularidade | | | Angularoso | 8 |
| Lombo | | | Forte | 4 |
| Ângulo de Garupa | | | Ísquios Baixos | 1L |
| Larg. da Garupa | | | Larga | 7 |



LENCREST COCOPUFF EX-93 2E - MÃE

AVONLEA CHOCOCHIP

200JE1296 V I P x PREMIER x ACTION



RIVER VALLEY VENUS VIP
 AVONLEA PREMIER CHOCOLATE CHIP EX-96-2E-CAN 5*
 HAWARDEN IMPULS PREMIER
 AVONLEA KOOKIE DOUGH EX-93-4YR-CAN
 FOREST GLEN AVERY ACTION
 AVONLEA RENAISSANCE KOOKIE SUP-EX-92-5E 9*

ABRIL 2026

PACIFIC EDGE DEBONAIR

200JE1621 CONTRACTOR x GENTRY x COLTON



BLONDIN CONTRACTOR
 PACIFIC EDGE GENTRY DRAKE EX-94%-6YR-USA
 RAPID BAY INDIANA GENTRY
 RATLIFF COLTON DARIEN EX-93%-4YR-USA
 CHILLI ACTION COLTON
 ARETHUSA PRIMETIME DEJA VU EX-95%-9YR-USA

ABRIL 2026

| | | | | |
|------------------------|-------------------|--------------------|--|-----------|
| GLPI +1537 | PRO\$ -656 | | | JH1F JNSF |
| Reg. #: JECANM13638955 | aAa: 462531 | DMS: 234,123 | | |
| Nasc: 12/04/2019 | Kappa Caseína: BB | Beta Caseína: A2A2 | | |

| | | | | | |
|--------------------|--------------|--------------|----------|-------------|-------|
| PRODUÇÃO | 146 Rebanhos | 305 Filhas | 99% Rep. | GEBV 26*APR | |
| Leite kg | -628 | Gordura kg | -43 | Gordura % | -0.14 |
| Proteína kg | -27 | Proteína % | -0.03 | | |
| Velocidade Ordenha | 87 | Temperamento | 95 | | |

Média das Filhas Leite 8,598 kg Gordura 445 kg Proteína 338 kg

| | | | |
|-----------------------------|-----|-----------------------------------|--------------|
| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | Immunity 105 |
| Perm. Rebanho | 111 | Immunity Bezerra | 99 |
| C.C.S. | 103 | Facilidade de Parto | 101 |
| Fertilidade Filhas | 105 | Facilidade de Parto Materna | 96 |
| Escore de Condição Corporal | 106 | Resistência A Doenças Metabólicas | 99 |
| Resistência à Mastite | 106 | | |
| Persistência Lactação | 100 | | |

| | | | | |
|--------------------|--------------|----------------|----------|-------------|
| CONFORMAÇÃO | 143 Rebanhos | 276 Filhas | 96% Rep. | GEBV 26*APR |
| Conformação | 13 | Força Leiteira | 6 | |
| Sistema Mamário | 11 | Garupa | 3 | |
| Pernas & Pés | 13 | % BM ou Melhor | 93 | |

| | | | |
|-------------------------|--|---------------|----|
| Profundidade Úbere | | Raso | 3S |
| Textura Úbere | | Desejável | 6 |
| Lig Susp Médio | | Forte | 2 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | 8 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | 3C |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | 9 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | 7 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | 1C |
| Comprimento Tetos | | Longos | 3L |
| Ângulo Casco | | Forte | 12 |
| Profund. Talão | | Alto | 13 |
| Qualidade Óssea | | Limpa | 4 |
| Pernas Vistas de Lado | | Retas | 4S |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | 11 |
| Estatura | | Alta | 6T |
| Largura Peito | | Largo | 3 |
| Profundidade de Corpo | | Profundo | 8 |
| Angularidade | | Grosseiro | -2 |
| Lombo | | Forte | 3 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Altos | 4H |
| Larg. da Garupa | | Larga | 6 |



AVONLEA PREMIER CHOCO CHIP EX-96 2E - MÃE

| | | | | |
|--------------------------|-------------------|--------------------|--|-----------|
| GPA LPI +1534 | PRO\$ -243 | | | JH1F JNSF |
| Reg. #: JE840M3297607887 | aAa: | DMS: | | |
| Nasc: 01/19/2025 | Kappa Caseína: BB | Beta Caseína: A2A2 | | |

| | | | | | |
|--------------------|------------|--------------|----------|------------|-------|
| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 60% Rep. | GPA 26*APR | |
| Leite kg | -1123 | Gordura kg | -32 | Gordura % | +0.39 |
| Proteína kg | -37 | Proteína % | +0.12 | | |
| Velocidade Ordenha | 101 | Temperamento | 100 | | |

| | | | |
|-----------------------------|-----|-----------------------------------|----------|
| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | Immunity |
| Perm. Rebanho | 103 | Immunity Bezerra | |
| C.C.S. | 88 | Facilidade de Parto | 99 |
| Fertilidade Filhas | 102 | Facilidade de Parto Materna | 96 |
| Escore de Condição Corporal | 102 | Resistência A Doenças Metabólicas | 100 |
| Resistência à Mastite | 90 | | |
| Persistência Lactação | 96 | | |

| | | | | |
|--------------------|------------|----------------|----------|------------|
| CONFORMAÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 51% Rep. | GPA 26*APR |
| Conformação | 25 | Força Leiteira | 22 | |
| Sistema Mamário | 18 | Garupa | 16 | |
| Pernas & Pés | 19 | | | |

| | | | |
|-------------------------|--|---------------|-----|
| Profundidade Úbere | | Raso | 5S |
| Textura Úbere | | Desejável | 19 |
| Lig Susp Médio | | Forte | 15 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | 15 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | 8C |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | 8 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | 7 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | 8C |
| Comprimento Tetos | | Longos | 4L |
| Ângulo Casco | | Forte | 17 |
| Profund. Talão | | Alto | 16 |
| Qualidade Óssea | | Limpa | 5 |
| Pernas Vistas de Lado | | Retas | 8S |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | 19 |
| Estatura | | Alta | 11T |
| Largura Peito | | Largo | 7 |
| Profundidade de Corpo | | Profundo | 4 |
| Angularidade | | Anguloso | 16 |
| Lombo | | Forte | 20 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Altos | 1H |
| Larg. da Garupa | | Larga | 4 |



ARETHUSA PRIMETIME DEJA VU EX-95 - BISAVÓ

DULET GOLDORAK

200JE1481 TOBEFAMOUS x JORDAN x JOEL

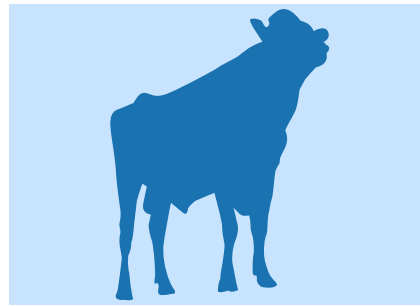


LENCREST TOBEFAMOUS
 DULET JORDAN GEORGIA EX-93-4YR-CAN
 AUDIBEL JORDAN
 DESPRESVERTS JOEL GLORIA EX-92-6YR-CAN 6*
 GUIMO JOEL
 LENCREST TEQUILA GLORY EX-91-5YR-CAN 2*

ABRIL 2026

UNIQUE HITMAN

200JE1624 GHOST x MATTADOR x CHROME



UNIQUE GHOST
 UNIQUE HP MATTADOR HEAVEN EX-93-4YR-CAN
 RJF UNIQUE MATTADOR
 UNIQUE HP CHROME HAZARD EX-90-4YR-CAN 3*
 RIVER VALLEY CECE CHROME
 UNIQUE HP HIMALAYA VG-85-1YR-CAN 2*

ABRIL 2026

| | | | | |
|-------------------------|-------------------|--------------------|--|-----------|
| GPA LPI +1986 | PRO\$ 1344 | | | JH1F JNSC |
| Reg. #: JECANM121080731 | aAa: 243615 | DMS: 126,123 | | |
| Nasc: 08/10/2022 | Kappa Caseína: BB | Beta Caseína: A2A2 | | |

| PRODUÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 74% Rep. | GPA 26*APR | |
|--------------------|------|------------|----------|----------|--------------|-------|
| Leite kg | -246 | | | | Gordura kg | 50 |
| | | | | | Gordura % | +0.81 |
| | | | | | Proteína kg | 10 |
| | | | | | Proteína % | +0.25 |
| Velocidade Ordenha | 99 | | | | Temperamento | 95 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | Immunity | |
|-----------------------------|-----|-----------------------------------|-----|
| Perm. Rebanho | 104 | Immunity Bezerra | |
| C.C.S. | 100 | Facilidade de Parto | 88 |
| Fertilidade Filhas | 97 | Facilidade de Parto Materna | 96 |
| Escore de Condição Corporal | 98 | Resistência A Doenças Metabólicas | 100 |
| Resistência à Mastite | 100 | | |
| Persistência Lactação | 98 | | |

| CONFORMAÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 64% Rep. | GPA 26*APR | |
|-----------------|----|------------|----------|----------|----------------|----|
| Conformação | 17 | | | | Força Leiteira | 10 |
| Sistema Mamário | 15 | | | | Garupa | 8 |
| Pernas & Pés | 14 | | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|---------------|-----|
| Profundidade Úbere | | | | Raso | 6S |
| Textura Úbere | | | | Desejável | 11 |
| Lig Susp Médio | | | | Forte | 11 |
| Inserção Úbere Anterior | | | | Forte | 8 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | | Fechados | 3C |
| Altura Úbere Posterior | | | | Alta | 11 |
| Largura Úbere Posterior | | | | Larga | 9 |
| Coloc. Tetos Post. | | | | Centrados | 3C |
| Comprimento Tetos | | | | Longos | 3L |
| Ângulo Casco | | | | Forte | 11 |
| Profund. Talão | | | | Alto | 9 |
| Qualidade Óssea | | | | Limpa | 10 |
| Pernas Vistas de Lado | | | | Retas | 11S |
| Pernas Vistas de Trás | | | | Paralelas | 17 |
| Estatura | | | | Alta | 9T |
| Largura Peito | | | | Largo | 3 |
| Profundidade de Corpo | | | | Raso | -2 |
| Angularidade | | | | Angularoso | 10 |
| Lombo | | | | Forte | 7 |
| Ângulo de Garupa | | | | Ísquios Altos | 2H |
| Larg. da Garupa | | | | Larga | 8 |



DULET JORDAN GEORGIA EX-93 - MÃE

| | | | | |
|------------------------|-------------------|--------------------|--|-----------|
| GPA LPI +2096 | PRO\$ 2208 | | | JH1C JNSF |
| Reg. #: JECANM15169120 | aAa: | DMS: | | |
| Nasc: 11/28/2024 | Kappa Caseína: BB | Beta Caseína: A2A2 | | |

| PRODUÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 66% Rep. | GPA 26*APR | |
|--------------------|-----|------------|----------|----------|--------------|-------|
| Leite kg | 811 | | | | Gordura kg | 61 |
| | | | | | Gordura % | +0.25 |
| | | | | | Proteína kg | 49 |
| | | | | | Proteína % | +0.23 |
| Velocidade Ordenha | 102 | | | | Temperamento | 99 |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | Immunity 103 | |
|-----------------------------|-----|-----------------------------------|-----|
| Perm. Rebanho | 101 | Immunity Bezerra | 104 |
| C.C.S. | 102 | Facilidade de Parto | 98 |
| Fertilidade Filhas | 100 | Facilidade de Parto Materna | 99 |
| Escore de Condição Corporal | 99 | Resistência A Doenças Metabólicas | 101 |
| Resistência à Mastite | 101 | | |
| Persistência Lactação | 101 | | |

| CONFORMAÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 54% Rep. | GPA 26*APR | |
|-----------------|----|------------|----------|----------|----------------|---|
| Conformação | 12 | | | | Força Leiteira | 9 |
| Sistema Mamário | 10 | | | | Garupa | 6 |
| Pernas & Pés | 6 | | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|---------------|-----|
| Profundidade Úbere | | | | Raso | 4S |
| Textura Úbere | | | | Desejável | 10 |
| Lig Susp Médio | | | | Forte | 10 |
| Inserção Úbere Anterior | | | | Forte | 8 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | | Fechados | 3C |
| Altura Úbere Posterior | | | | Alta | 6 |
| Largura Úbere Posterior | | | | Larga | 6 |
| Coloc. Tetos Post. | | | | Centrados | 6C |
| Comprimento Tetos | | | | Curtos | 2S |
| Ângulo Casco | | | | Forte | 1 |
| Profund. Talão | | | | Alto | 6 |
| Qualidade Óssea | | | | Limpa | 5 |
| Pernas Vistas de Lado | | | | Curvas | 2C |
| Pernas Vistas de Trás | | | | Paralelas | 5 |
| Estatura | | | | Alta | 10T |
| Largura Peito | | | | Largo | 4 |
| Profundidade de Corpo | | | | Raso | 0 |
| Angularidade | | | | Angularoso | 8 |
| Lombo | | | | Forte | 5 |
| Ângulo de Garupa | | | | Ísquios Altos | 2H |
| Larg. da Garupa | | | | Larga | 6 |



UNIQUE HP MATTADOR HEAVEN EX-93 - MÃE

LENCREST HORIZON

200JE1407 JOYRIDE x VIVALDI x PREMIER



RIVER VALLEY JOYRIDE
 LENCREST COCOPUFF EX-93-2E-CAN 4*
 ISDK GOLDEN GDK VIVALDI
 LENCREST PREMIER COCO EX-92-2E-CAN 4*
 HAWARDEN IMPULS PREMIER
 SELECT -SCOTT SALTY COCOCHANNEL EX-94-2E-CAN 4*

ABRIL 2026

AUDIBEL JORDAN

200JE1189 WESTSTAR x PREMIER x PARAMOUNT



VERJATIN WESTSTAR
 GUIMO PREMIER JADE EX-91-4E-CAN 8*
 HAWARDEN IMPULS PREMIER
 FERMAR PARAMOUNT JOY EX-95%-8YR-USA
 ROCK ELLA PARAMOUNT
 EARLY RISE FIRST PRIZE JESSIE SUP-EX-92-8E-CAN 2*

ABRIL 2026

| | | | | |
|-------------------------|-------------------|--------------------|--|-----------|
| GPA LPI +1627 | PRO\$ 719 | | | JH1C JNSF |
| Reg. #: JECANM120767577 | aAa: 645132 | DMS: 246,234 | | |
| Nasc: 09/03/2021 | Kappa Caseína: BB | Beta Caseína: A2A2 | | |

| PRODUÇÃO | | 355 Rebanhos 877 Filhas 99% Rep. | | | GPA 26*APR |
|--------------------|--------------|----------------------------------|-------------|------------|------------|
| Leite kg | Gordura kg | Gordura % | Proteína kg | Proteína % | |
| -419 | 40 | +0.79 | 12 | +0.37 | |
| Velocidade Ordenha | Temperamento | | | | |
| 101 | 100 | | | | |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | Immunity 103 |
|-----------------------------|-----|---------------------------------------|
| Perm. Rebanho | 102 | Immunity Bezerra 101 |
| C.C.S. | 98 | Facilidade de Parto 105 |
| Fertilidade Filhas | 98 | Facilidade de Parto Materna 96 |
| Escore de Condição Corporal | 106 | Resistência A Doenças Metabólicas 104 |
| Resistência à Mastite | 100 | |
| Persistência Lactação | 97 | |

| CONFORMAÇÃO | | G Rebanhos G Filhas 68% Rep. | | GPA 26*APR |
|-----------------|---|------------------------------|----|------------|
| Conformação | 7 | Força Leiteira | 12 | |
| Sistema Mamário | 3 | Garupa | 3 | |
| Pernas & Pés | 4 | | | |

| | | | |
|-------------------------|--|---------------|----|
| Profundidade Úbere | | Profundo | 3D |
| Textura Úbere | | Desejável | 3 |
| Lig Susp Médio | | Fraco | 0 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | 5 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Abertos | 5W |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | 2 |
| Largura Úbere Posterior | | Estreita | 0 |
| Coloc. Tetos Post. | | Abertos | 3W |
| Comprimento Tetos | | Longos | 5L |
| Ângulo Casco | | Forte | 2 |
| Profund. Talão | | Alto | 7 |
| Qualidade Óssea | | Grosseira | -2 |
| Pernas Vistas de Lado | | Retas | 0 |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | 1 |
| Estatura | | Alta | 3T |
| Largura Peito | | Largo | 12 |
| Profundidade de Corpo | | Profundo | 13 |
| Angularidade | | Angularoso | 2 |
| Lombo | | Forte | 1 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Altos | 4H |
| Larg. da Garupa | | Larga | 8 |

| | | | | |
|------------------------|-------------------|--------------------|--|-----------|
| GLPI +1437 | PRO\$ 184 | | | JH1F JNSF |
| Reg. #: JECANM13024634 | aAa: 126453 | DMS: 234,345 | | |
| Nasc: 02/04/2018 | Kappa Caseína: BB | Beta Caseína: A2A2 | | |

| PRODUÇÃO | | 355 Rebanhos 877 Filhas 99% Rep. | | | GEBV 26*APR |
|--------------------|--------------|----------------------------------|-------------|------------|-------------|
| Leite kg | Gordura kg | Gordura % | Proteína kg | Proteína % | |
| -288 | 6 | +0.27 | -2 | +0.12 | |
| Velocidade Ordenha | Temperamento | | | | |
| 105 | 104 | | | | |

Média das Filhas Leite 8,677 kg Gordura 456 kg Proteína 343 kg

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | Immunity 92 |
|-----------------------------|-----|--------------------------------------|
| Perm. Rebanho | 99 | Immunity Bezerra 97 |
| C.C.S. | 97 | Facilidade de Parto 90 |
| Fertilidade Filhas | 103 | Facilidade de Parto Materna 89 |
| Escore de Condição Corporal | 96 | Resistência A Doenças Metabólicas 99 |
| Resistência à Mastite | 97 | |
| Persistência Lactação | 99 | |

| CONFORMAÇÃO | | 306 Rebanhos 773 Filhas 99% Rep. | | GEBV 26*APR |
|-----------------|---|----------------------------------|----|-------------|
| Conformação | 8 | Força Leiteira | 11 | |
| Sistema Mamário | 5 | Garupa | 8 | |
| Pernas & Pés | 3 | % BM ou Melhor | 85 | |

| | | | |
|-------------------------|--|---------------|----|
| Profundidade Úbere | | Raso | 3S |
| Textura Úbere | | Indesejável | -3 |
| Lig Susp Médio | | Fraco | -3 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | 5 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | 3C |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | 10 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | 6 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | 3C |
| Comprimento Tetos | | Curtos | 3S |
| Ângulo Casco | | Forte | 2 |
| Profund. Talão | | Alto | 2 |
| Qualidade Óssea | | Limpa | 2 |
| Pernas Vistas de Lado | | Retas | 2S |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | 3 |
| Estatura | | Alta | 3T |
| Largura Peito | | Largo | 4 |
| Profundidade de Corpo | | Profundo | 4 |
| Angularidade | | Angularoso | 11 |
| Lombo | | Forte | 10 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Altos | 1H |
| Larg. da Garupa | | Larga | 2 |



LENCREST COCOPUFF EX-93 2E - MÃE



LONE PINE JORDAN BOOSTER EX-92 - FILHA

KASH-IN KNOX

200JE1381 JOEL x COMERICA x ROCKET



GUIMO JOEL
 STONEY POINT COMERICA KATHIE EX-95%-8YR-USA
 BRIDON REMAKE COMERICA
 STONEY POINT ROCKET KAY EX-90%-3YR-USA
 O.F. BARBER ROCKET
 LOOKOUT KABOKEE VG-84%-3YR-USA

ABRIL 2026

RIVER VALLEY LOLALALA

200JE10023 JOEL x ACTION x AMADEO



GUIMO JOEL
 UNDERGROUND L-MAMIE LOLA EX-91%-3YR-USA
 FOREST GLEN AVERY ACTION
 UNDERGROUND LACIE MAMIE EX-91%-4YR-USA
 PIEDMONT GROVE AMEDEO
 UNDERGROUND CENTURION MAMIE EX-92%-10YR-USA

ABRIL 2026

| | | | |
|-----------------------------------|-------------------|--------------------|-----------|
| GMACE LPI +1207 PROS -1170 | | | JH1F JNSF |
| Reg. #: JE840M3221921607 | aAa: 465321 | DMS: 246,456 | |
| Nasc: 05/10/2021 | Kappa Caseína: AB | Beta Caseína: A1A2 | |

| | | | | | |
|--------------------|-------------|--------------|----------|---------------|-------|
| PRODUÇÃO | 15 Rebanhos | 34 Filhas | 86% Rep. | GMACE 26° APR | |
| Leite kg | -1462 | Gordura kg | -44 | Gordura % | +0.45 |
| | | | | Proteína kg | -38 |
| | | | | Proteína % | +0.29 |
| Velocidade Ordenha | 95 | Temperamento | 100 | | |

| | | | |
|-----------------------------|-----|-----------------------------------|--------------|
| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | Immunity 101 |
| Perm. Rebanho | 101 | Immunity Bezerra | 101 |
| C.C.S. | 96 | Facilidade de Parto | 94 |
| Fertilidade Filhas | 95 | Facilidade de Parto Materna | 93 |
| Escore de Condição Corporal | 109 | Resistência A Doenças Metabólicas | 103 |
| Resistência à Mastite | 98 | | |
| Persistência Lactação | 103 | | |

| | | | | |
|--------------------|------------|----------------|----------|-------------|
| CONFORMAÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 64% Rep. | GPA 26° APR |
| Conformação | 13 | Força Leiteira | | 10 |
| Sistema Mamário | 10 | Garupa | | -1 |
| Pernas & Pés | 12 | | | |

| | | | | |
|-------------------------|--|--|---------------|-----|
| Profundidade Úbere | | | Raso | 7S |
| Textura Úbere | | | Desejável | 9 |
| Lig Susp Médio | | | Forte | 4 |
| Inserção Úbere Anterior | | | Forte | 12 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | Fechados | 5C |
| Altura Úbere Posterior | | | Alta | 2 |
| Largura Úbere Posterior | | | Larga | 2 |
| Coloc. Tetos Post. | | | Abertos | 1W |
| Comprimento Tetos | | | Curtos | 1S |
| Ângulo Casco | | | Forte | 10 |
| Profund. Talão | | | Alto | 9 |
| Qualidade Óssea | | | Grosseira | -1 |
| Pernas Vistas de Lado | | | Retas | 0 |
| Pernas Vistas de Trás | | | Paralelas | 10 |
| Estatura | | | Alta | 3T |
| Largura Peito | | | Largo | 12 |
| Profundidade de Corpo | | | Profundo | 8 |
| Angularidade | | | Grosseiro | -2 |
| Lombo | | | Fraço | 0 |
| Ângulo de Garupa | | | Ísquios Altos | 12H |
| Larg. da Garupa | | | Larga | 11 |

| | | | |
|-----------------------------|-------------------|--------------------|-----------|
| GLPI +1304 PROS -939 | | | JH1F JNSF |
| Reg. #: JEUSAM75341116 | aAa: 642513 | DMS: 561,456 | |
| Nasc: 10/19/2016 | Kappa Caseína: BB | Beta Caseína: A2A2 | |

| | | | | | |
|--------------------|-------------|--------------|----------|--------------|-------|
| PRODUÇÃO | 17 Rebanhos | 32 Filhas | 93% Rep. | GEBV 26° APR | |
| Leite kg | -587 | Gordura kg | -56 | Gordura % | -0.35 |
| | | | | Proteína kg | -35 |
| | | | | Proteína % | -0.16 |
| Velocidade Ordenha | 99 | Temperamento | 97 | | |

Média das Filhas Leite 8,187 kg Gordura 405 kg Proteína 316 kg

| | | | |
|-----------------------------|-----|-----------------------------------|--------------|
| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | Immunity 102 |
| Perm. Rebanho | 105 | Immunity Bezerra | 101 |
| C.C.S. | 99 | Facilidade de Parto | 97 |
| Fertilidade Filhas | 95 | Facilidade de Parto Materna | 98 |
| Escore de Condição Corporal | 98 | Resistência A Doenças Metabólicas | 103 |
| Resistência à Mastite | 100 | | |
| Persistência Lactação | 98 | | |

| | | | | |
|--------------------|-------------|----------------|----------|--------------|
| CONFORMAÇÃO | 13 Rebanhos | 28 Filhas | 81% Rep. | GEBV 26° APR |
| Conformação | 13 | Força Leiteira | | 1 |
| Sistema Mamário | 14 | Garupa | | 0 |
| Pernas & Pés | 11 | % BM ou Melhor | | 100 |

| | | | | |
|-------------------------|--|--|---------------|----|
| Profundidade Úbere | | | Raso | 8S |
| Textura Úbere | | | Desejável | 13 |
| Lig Susp Médio | | | Forte | 10 |
| Inserção Úbere Anterior | | | Forte | 11 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | Fechados | 3C |
| Altura Úbere Posterior | | | Alta | 8 |
| Largura Úbere Posterior | | | Larga | 1 |
| Coloc. Tetos Post. | | | Centrados | 4C |
| Comprimento Tetos | | | Curtos | 0 |
| Ângulo Casco | | | Forte | 5 |
| Profund. Talão | | | Alto | 7 |
| Qualidade Óssea | | | Limpa | 4 |
| Pernas Vistas de Lado | | | Curvas | 6C |
| Pernas Vistas de Trás | | | Paralelas | 9 |
| Estatura | | | Baixa | 1S |
| Largura Peito | | | Estreito | -3 |
| Profundidade de Corpo | | | Raso | 0 |
| Angularidade | | | Grosseiro | 0 |
| Lombo | | | Forte | 1 |
| Ângulo de Garupa | | | Ísquios Altos | 4H |
| Larg. da Garupa | | | Estreita | 0 |



STONEY POINT COMERICA KATHIE EX-95 - MÃE

RJF MACHETE

200JE1469 MAVERICK x CHROME x PREMIER



UNIQUE MAVERICK
RJF CHROME CHOCOLATE EX-90-4YR-CAN
RIVER VALLEY CECE CHROME
RJF PREMIER CHANCE EX-94-4E-CAN 3*
HAWARDEN IMPULS PREMIER
RJF GRAND CHASE EX-93-3E-CAN 3*

ABRIL 2026

GPA LPI +1827 PROS 1077 JH1F JNSF

Reg. #: JECANM40011017 aAa: 423615 DMS: 135,123
Nasc: 04/18/2022 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

| PRODUÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 76% Rep. | GPA 26*APR | | | | |
|--------------------|-----|--------------|----------|-----------|------------|-------------|----|------------|-------|
| Leite kg | 430 | Gordura kg | 24 | Gordura % | +0.03 | Proteína kg | 21 | Proteína % | +0.06 |
| Velocidade Ordenha | 105 | Temperamento | 100 | | | | | | |

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 89

| | | | |
|-----------------------------|-----|-----------------------------------|-----|
| Perm. Rebanho | 103 | Immunity Bezerra | 89 |
| C.C.S. | 95 | Facilidade de Parto | 100 |
| Fertilidade Filhas | 97 | Facilidade de Parto Materna | 98 |
| Escore de Condição Corporal | 98 | Resistência A Doenças Metabólicas | 100 |
| Resistência à Mastite | 96 | | |
| Persistência Lactação | 101 | | |

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 66% Rep. GPA 26*APR

| | | | |
|-----------------|----|----------------|----|
| Conformação | 10 | Força Leiteira | 7 |
| Sistema Mamário | 7 | Garupa | -4 |
| Pernas & Pés | 14 | | |

| | | | |
|-------------------------|--|---------------|-----|
| Profundidade Úbere | | Raso | 2S |
| Textura Úbere | | Desejável | 8 |
| Lig Susp Médio | | Forte | 3 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | 9 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | 10C |
| Altura Úbere Posterior | | Baixa | -1 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | 4 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | 7C |
| Comprimento Tetos | | Curto | 4S |
| Ângulo Casco | | Forte | 14 |
| Profund. Talão | | Alto | 15 |
| Qualidade Óssea | | Limpa | 5 |
| Pernas Vistas de Lado | | Retas | 4S |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | 9 |
| Estatura | | Alta | 1T |
| Largura Peito | | Largo | 3 |
| Profundidade de Corpo | | Raso | 0 |
| Angularidade | | Angularoso | 7 |
| Lombo | | Forte | 6 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Altos | 12H |
| Larg. da Garupa | | Estreita | 0 |



RJF CHROME CHOCOLATE EX-90 - MÃE

ALLSTAR MANCHESTER

200JE1532 TOBEFAMOUS x VIVALDI x BALIN



LENCREST TOBEFAMOUS
CABEROY VIVALDI MACARENA VG-87-3YR-CAN
GOLDEN GDK VIVALDI
JERNOMIC BALIN MAPPLE VG-85-3YR-CAN
AHLEM BALIN
CABEROY MATT MINNIE MOUSE VG-87-3YR-CAN 2*

ABRIL 2026

GPA LPI +2060 PROS 1517 JH1F JNSF

Reg. #: JECANM121037355 aAa: 243156 DMS:
Nasc: 03/15/2023 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

| PRODUÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 74% Rep. | GPA 26*APR | | | | |
|--------------------|------|--------------|----------|-----------|------------|-------------|----|------------|-------|
| Leite kg | -150 | Gordura kg | 56 | Gordura % | +0.83 | Proteína kg | 13 | Proteína % | +0.25 |
| Velocidade Ordenha | 101 | Temperamento | 100 | | | | | | |

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 106

| | | | |
|-----------------------------|-----|-----------------------------------|-----|
| Perm. Rebanho | 108 | Immunity Bezerra | 106 |
| C.C.S. | 107 | Facilidade de Parto | 102 |
| Fertilidade Filhas | 100 | Facilidade de Parto Materna | 101 |
| Escore de Condição Corporal | 95 | Resistência A Doenças Metabólicas | 101 |
| Resistência à Mastite | 107 | | |
| Persistência Lactação | 101 | | |

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 63% Rep. GPA 26*APR

| | | | |
|-----------------|----|----------------|----|
| Conformação | 12 | Força Leiteira | 3 |
| Sistema Mamário | 11 | Garupa | -3 |
| Pernas & Pés | 12 | | |

| | | | |
|-------------------------|--|---------------|----|
| Profundidade Úbere | | Raso | 3S |
| Textura Úbere | | Desejável | 11 |
| Lig Susp Médio | | Forte | 12 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | 5 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | 4C |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | 6 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | 6 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | 6C |
| Comprimento Tetos | | Longos | 3L |
| Ângulo Casco | | Forte | 7 |
| Profund. Talão | | Alto | 5 |
| Qualidade Óssea | | Limpa | 11 |
| Pernas Vistas de Lado | | Retas | 2S |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | 9 |
| Estatura | | Baixa | 0 |
| Largura Peito | | Estreito | -3 |
| Profundidade de Corpo | | Raso | -3 |
| Angularidade | | Angularoso | 6 |
| Lombo | | Forte | 2 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Altos | 7H |
| Larg. da Garupa | | Estreita | -1 |



CABEROY VIVALDI MACARENA MB-87 - MÃE

DULET MR BROWN

200JE1546 VIRTUOSO x VICTORIOUS x JOEL



ST-LO VIRTUOSO
 DULET VICTORIOUS BAGEL EX-95-4E-CAN 2*
 RIVER VALLEY VICTORIOUS
 DULET JOEL BRIOCHE EX-95-3E-CAN 4*
 GUIMO JOEL
 JACQUARD GANGSTER BEATRICE EX-90-2E-CAN 6*

ABRIL 2026

| GPA LPI +1871 PROS 1235 | | JH1F JNSF | | |
|-------------------------|-------------------|--------------------|-------------|------------|
| Reg. #: JECANM121080786 | aAa: 432615 | DMS: 246,126 | | |
| Nasc: 05/16/2023 | Kappa Caseína: BB | Beta Caseína: A2A2 | | |
| PRODUÇÃO | | GPA 26*APR | | |
| Leite kg | Gordura kg | Gordura % | Proteína kg | Proteína % |
| -334 | 42 | +0.76 | 7 | +0.25 |
| Velocidade Ordenha | Temperamento | | | |
| 99 | 98 | | | |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | Immunity 104 | |
|-----------------------------|-----|-----------------------------------|-----|
| Perm. Rebanho | 103 | Immunity Bezerra | 101 |
| C.C.S. | 100 | Facilidade de Parto | 93 |
| Fertilidade Filhas | 96 | Facilidade de Parto Materna | 97 |
| Escore de Condição Corporal | 100 | Resistência A Doenças Metabólicas | 102 |
| Resistência à Mastite | 99 | | |
| Persistência Lactação | 102 | | |

| CONFORMAÇÃO | | GPA 26*APR | |
|-----------------|----|----------------|----|
| Conformação | 19 | Força Leiteira | 13 |
| Sistema Mamário | 16 | Garupa | 10 |
| Pernas & Pés | 11 | | |

| | | | |
|-------------------------|--|---------------|-----|
| Profundidade Úbere | | Raso | 6S |
| Textura Úbere | | Desejável | 10 |
| Lig Susp Médio | | Forte | 7 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | 17 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | 7C |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | 11 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | 5 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | 4C |
| Comprimento Tetos | | Curtos | 3S |
| Ângulo Casco | | Forte | 11 |
| Profund. Talão | | Alto | 9 |
| Qualidade Óssea | | Limpa | 2 |
| Pernas Vistas de Lado | | Retas | 10S |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | 14 |
| Estatura | | Alta | 4T |
| Largura Peito | | Largo | 6 |
| Profundidade de Corpo | | Profundo | 4 |
| Angularidade | | Angularoso | 10 |
| Lombo | | Forte | 9 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Altos | 8H |
| Larg. da Garupa | | Larga | 11 |

DULET SIMBA

200JE1599 GOLDORAK x BOOMERANG x JX CHIEF{6}



DULET GOLDORAK
 DULET BOOMERANG SALLY VG-87-2YR-CAN
 DULET BOOMERANG
 DULET CHIEF SUNDAY EX-91-4YR-CAN
 JX RIVER VALLEY CHIEF (6)
 DULET DISCO SUNSET VG-86-3YR-CAN 3*

ABRIL 2026

| GPA LPI +1932 PROS 1277 | | JH1F JNSF | | |
|-------------------------|-------------------|--------------------|-------------|------------|
| Reg. #: JECANM121536307 | aAa: 243615 | DMS: 246,234 | | |
| Nasc: 08/12/2024 | Kappa Caseína: BB | Beta Caseína: A2A2 | | |
| PRODUÇÃO | | GPA 26*APR | | |
| Leite kg | Gordura kg | Gordura % | Proteína kg | Proteína % |
| 64 | 34 | +0.38 | 18 | +0.19 |
| Velocidade Ordenha | Temperamento | | | |
| 97 | 94 | | | |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | Immunity 98 | |
|-----------------------------|-----|-----------------------------------|-----|
| Perm. Rebanho | 102 | Immunity Bezerra | 98 |
| C.C.S. | 103 | Facilidade de Parto | 90 |
| Fertilidade Filhas | 95 | Facilidade de Parto Materna | 94 |
| Escore de Condição Corporal | 100 | Resistência A Doenças Metabólicas | 101 |
| Resistência à Mastite | 102 | | |
| Persistência Lactação | 98 | | |

| CONFORMAÇÃO | | GPA 26*APR | |
|-----------------|----|----------------|----|
| Conformação | 19 | Força Leiteira | 13 |
| Sistema Mamário | 16 | Garupa | 9 |
| Pernas & Pés | 11 | | |

| | | | |
|-------------------------|--|---------------|-----|
| Profundidade Úbere | | Raso | 8S |
| Textura Úbere | | Desejável | 13 |
| Lig Susp Médio | | Forte | 12 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | 10 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | 3C |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | 10 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | 11 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | 4C |
| Comprimento Tetos | | Longos | 2L |
| Ângulo Casco | | Forte | 8 |
| Profund. Talão | | Alto | 6 |
| Qualidade Óssea | | Limpa | 6 |
| Pernas Vistas de Lado | | Retas | 11S |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | 16 |
| Estatura | | Alta | 10T |
| Largura Peito | | Largo | 9 |
| Profundidade de Corpo | | Raso | 0 |
| Angularidade | | Angularoso | 8 |
| Lombo | | Forte | 6 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Altos | 2H |
| Larg. da Garupa | | Larga | 12 |



DULET VICTORIOUS BAGEL EX-95 4E - MÃE



DULET BOOMERANG SALLY MB-87 - MÃE

PACIFIC CREST SOBE

200JE1534 VICTORIOUS x KID ROCK x VALSON



RIVER VALLEY VICTORIOUS
 VIERRA KID ROCK SENSABILITY EX-93%-4YR-USA
 MR KATHIES KID ROCK
 BRI-LIN VALSON SPRITZ EX-97%-9YR-USA
 DEERVIEW VALSON
 BRI-LIN TEQUILA SUNRISE EX-90%-3YR-CAN 7*

ABRIL 2026

DULET STARBOY

200JE1493 BOOMERANG x WEBCAM x VERB



DULET BOOMERANG
 DULET WEBCAM SELENA EX-90-4YR-CAN
 UNIQUE WEBCAM
 SPRING VIEW VERB STARLETT EX-94-5E-CAN 6*
 ARETHUSA ACTION VERB
 SPRING VIEW MINISTER SKITTLES EX-92-4E-CAN

ABRIL 2026

| GPA LPI +1448 PROS -289 | | JH1F JNSF | | |
|--------------------------|-------------------|--------------------|-------------|------------|
| Reg. #: JE840M3272643262 | aAa: 243615 | DMS: 126,246 | | |
| Nasc: 05/26/2023 | Kappa Caseína: AB | Beta Caseína: A1A2 | | |
| PRODUÇÃO | | GPA 26*APR | | |
| Leite kg | Gordura kg | Gordura % | Proteína kg | Proteína % |
| -561 | -28 | +0.03 | -26 | -0.04 |
| Velocidade Ordenha | Temperamento | | | |
| 99 | 98 | | | |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | Immunity 94 | |
|-----------------------------|-----|-----------------------------------|-----|
| Perm. Rebanho | 105 | Immunity Bezerra | 95 |
| C.C.S. | 98 | Facilidade de Parto | 98 |
| Fertilidade Filhas | 98 | Facilidade de Parto Materna | 97 |
| Escore de Condição Corporal | 103 | Resistência A Doenças Metabólicas | 100 |
| Resistência à Mastite | 98 | | |
| Persistência Lactação | 98 | | |

| CONFORMAÇÃO | | GPA 26*APR | |
|-----------------|----|----------------|----|
| Conformação | 17 | Força Leiteira | 13 |
| Sistema Mamário | 14 | Garupa | 10 |
| Pernas & Pés | 12 | | |

| | | | |
|-------------------------|--|---------------|----|
| Profundidade Úbere | | Raso | 7S |
| Textura Úbere | | Desejável | 13 |
| Lig Susp Médio | | Forte | 7 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | 10 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | 8C |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | 7 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | 6 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | 5C |
| Comprimento Tetos | | Longos | 1L |
| Ângulo Casco | | Forte | 6 |
| Profund. Talão | | Alto | 9 |
| Qualidade Óssea | | Limpa | 5 |
| Pernas Vistas de Lado | | Retas | 4S |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | 11 |
| Estatura | | Alta | 2T |
| Largura Peito | | Largo | 4 |
| Profundidade de Corpo | | Profundo | 3 |
| Angularidade | | Angularoso | 11 |
| Lombo | | Forte | 10 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Altos | 2H |
| Larg. da Garupa | | Larga | 3 |

| GPA LPI +1728 PROS 952 | | JH1F JNSF | | |
|-------------------------|-------------------|--------------------|-------------|------------|
| Reg. #: JECANM121080758 | aAa: 432516 | DMS: | | |
| Nasc: 12/22/2022 | Kappa Caseína: BB | Beta Caseína: A2A2 | | |
| PRODUÇÃO | | GPA 26*APR | | |
| Leite kg | Gordura kg | Gordura % | Proteína kg | Proteína % |
| 232 | 23 | +0.13 | 25 | +0.20 |
| Velocidade Ordenha | Temperamento | | | |
| 101 | 98 | | | |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | Immunity 102 | |
|-----------------------------|-----|-----------------------------------|-----|
| Perm. Rebanho | 100 | Immunity Bezerra | 103 |
| C.C.S. | 101 | Facilidade de Parto | 98 |
| Fertilidade Filhas | 98 | Facilidade de Parto Materna | 95 |
| Escore de Condição Corporal | 106 | Resistência A Doenças Metabólicas | 101 |
| Resistência à Mastite | 99 | | |
| Persistência Lactação | 99 | | |

| CONFORMAÇÃO | | GPA 26*APR | |
|-----------------|---|----------------|---|
| Conformação | 9 | Força Leiteira | 8 |
| Sistema Mamário | 6 | Garupa | 4 |
| Pernas & Pés | 8 | | |

| | | | |
|-------------------------|--|---------------|-----|
| Profundidade Úbere | | Raso | 6S |
| Textura Úbere | | Desejável | 5 |
| Lig Susp Médio | | Forte | 5 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | 9 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | 4C |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | 3 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | 1 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | 7C |
| Comprimento Tetos | | Curtos | 8S |
| Ângulo Casco | | Forte | 3 |
| Profund. Talão | | Alto | 12 |
| Qualidade Óssea | | Grosseira | -4 |
| Pernas Vistas de Lado | | Retas | 4S |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | 8 |
| Estatura | | Alta | 10T |
| Largura Peito | | Largo | 10 |
| Profundidade de Corpo | | Profundo | 3 |
| Angularidade | | Grosseiro | 0 |
| Lombo | | Forte | 3 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Altos | 8H |
| Larg. da Garupa | | Larga | 9 |



VIERRA KID ROCK SENSABILITY EX-93 - MÃE

LENCREST SUNBEAM

200JE1572 SKYFALL x CHANNING x VIVALDI



UNIQUE SKYFALL
LENCREST CHANNING COCOPOP VG-86-2YR-CAN
REYLA BARNABAS CHANNING
LENCREST COCOPUFF EX-93-3E-CAN 4*
GOLDEN GDK VIVALDI
LENCREST PREMIER COCO EX-92-2E-CAN 4*

ABRIL 2026

LENCREST TOBEFAMOUS

200JE1320 JX CHIEF{6} x PREMIER x BLAIR



JX RIVER VALLEY CHIEF (6)
LENCREST PREMIER FARREN EX-92-4E-CAN
HAWARDEN IMPULS PREMIER
HAUTPRE BLAIR FAMOUS EX-94-4E-CAN 3*
SIL-MIST MONTANA BLAIR 3753 (5)
HAUTPRE SULTAN FAME VG-87-2YR-CAN

ABRIL 2026

GPA LPI +2107 PROS 2031 JH1F JNSF

Reg. #: JECANM121411128 aAa: 243156 DMS: 456,561
Nasc: 01/17/2024 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

| PRODUÇÃO | | G Rebanhos G Filhas 68% Rep. | | | GPA 26* APR | | | | |
|--------------------|-----|------------------------------|-----|-----------|-------------|-------------|----|------------|-------|
| Leite kg | 162 | Gordura kg | 61 | Gordura % | +0.65 | Proteína kg | 31 | Proteína % | +0.29 |
| Velocidade Ordenha | 103 | Temperamento | 101 | | | | | | |

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 100

| | | | |
|-----------------------------|-----|-----------------------------------|-----|
| Perm. Rebanho | 103 | Immunity Bezerra | 99 |
| C.C.S. | 96 | Facilidade de Parto | 102 |
| Fertilidade Filhas | 101 | Facilidade de Parto Materna | 100 |
| Escore de Condição Corporal | 104 | Resistência A Doenças Metabólicas | 103 |
| Resistência à Mastite | 98 | | |
| Persistência Lactação | 102 | | |

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 58% Rep. GPA 26* APR

| | | | |
|-----------------|----|----------------|----|
| Conformação | 18 | Força Leiteira | 20 |
| Sistema Mamário | 11 | Garupa | 9 |
| Pernas & Pés | 13 | | |

| | | | |
|-------------------------|--|---------------|-----|
| Profundidade Úbere | | Raso | 1S |
| Textura Úbere | | Desejável | 9 |
| Lig Susp Médio | | Forte | 7 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | 12 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | 10C |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | 5 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | 9 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | 7C |
| Comprimento Tetos | | Curtos | 7S |
| Ângulo Casco | | Forte | 5 |
| Profund. Talão | | Alto | 8 |
| Qualidade Óssea | | Limpa | 4 |
| Pernas Vistas de Lado | | Curvas | 1C |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | 10 |
| Estatura | | Alta | 7T |
| Largura Peito | | Largo | 16 |
| Profundidade de Corpo | | Profundo | 11 |
| Angularidade | | Anguloso | 14 |
| Lombo | | Forte | 6 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Altos | 6H |
| Larg. da Garupa | | Larga | 14 |



LENCREST COCOPUFF EX-93 2E - AVÓ

GLPI +2090 PROS 1530 JH1F JNSF

Reg. #: JECANM111602150 aAa: 243615 DMS: 126,561
Nasc: 07/03/2020 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

| PRODUÇÃO | | 141 Rebanhos 307 Filhas 99% Rep. | | | GEBV 26* APR | | | | |
|--------------------|-----|----------------------------------|----|-----------|--------------|-------------|----|------------|-------|
| Leite kg | 287 | Gordura kg | 62 | Gordura % | +0.58 | Proteína kg | 18 | Proteína % | +0.08 |
| Velocidade Ordenha | 96 | Temperamento | 90 | | | | | | |

Média das Filhas Leite 9,199 kg Gordura 507 kg Proteína 362 kg

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 98

| | | | |
|-----------------------------|-----|-----------------------------------|-----|
| Perm. Rebanho | 106 | Immunity Bezerra | 98 |
| C.C.S. | 109 | Facilidade de Parto | 100 |
| Fertilidade Filhas | 96 | Facilidade de Parto Materna | 101 |
| Escore de Condição Corporal | 96 | Resistência A Doenças Metabólicas | 99 |
| Resistência à Mastite | 106 | | |
| Persistência Lactação | 99 | | |

CONFORMAÇÃO 137 Rebanhos 269 Filhas 97% Rep. GEBV 26* APR

| | | | |
|-----------------|----|----------------|----|
| Conformação | 14 | Força Leiteira | 5 |
| Sistema Mamário | 12 | Garupa | 4 |
| Pernas & Pés | 16 | % BM ou Melhor | 87 |

| | | | |
|-------------------------|--|---------------|-----|
| Profundidade Úbere | | Raso | 2S |
| Textura Úbere | | Desejável | 14 |
| Lig Susp Médio | | Forte | 12 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | 5 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | 4C |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | 3 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | 13 |
| Coloc. Tetos Post. | | Centrados | 3C |
| Comprimento Tetos | | Curtos | 1S |
| Ângulo Casco | | Forte | 8 |
| Profund. Talão | | Alto | 10 |
| Qualidade Óssea | | Limpa | 13 |
| Pernas Vistas de Lado | | Retas | 10S |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | 15 |
| Estatura | | Alta | 3T |
| Largura Peito | | Estreito | -3 |
| Profundidade de Corpo | | Raso | -4 |
| Angularidade | | Anguloso | 10 |
| Lombo | | Forte | 3 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Altos | 2H |
| Larg. da Garupa | | Larga | 6 |



PACIFIC EDGE FAMOUS ICON - FILHA

UNIQUE WEBCAM

200JE1212 WILDCAT x MATT x GOVERNOR



AHLEM TEXAS WILDCAT 22702
 REDHOT MATT SKYLINE VG-87-2YR-CAN 2*
 WILSONVIEW IF MATT
 RJF UNIQUE GOVERNOR MERCEDES EX-92-3E-CAN 7*
 GRIFFENS GOVERNOR
 AVONLEA MISCHIEFS MAGNOLIA SUP-EX-92-4E-CAN 12*

ABRIL 2026

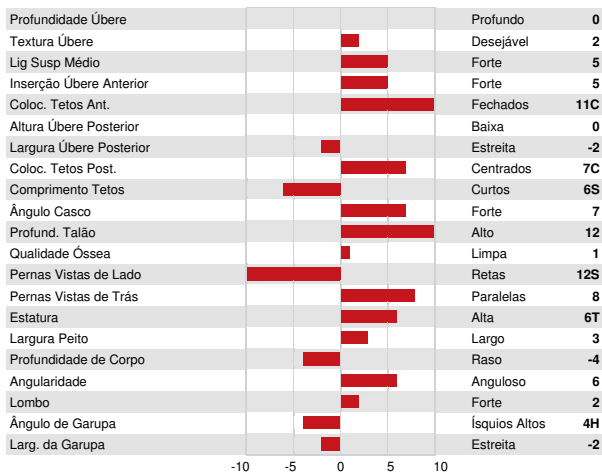
| | | | | |
|------------------------|-------------------|--------------------|--|--|
| GLPI +1735 | PROS 1269 | JH1F JNSF | | |
| Reg. #: JECANM13050925 | aAa: 123456 | DMS: 246,234 | | |
| Nasc: 07/21/2018 | Kappa Caseína: BB | Beta Caseína: A1A2 | | |

| PRODUÇÃO | | 242 Rebanhos | 592 Filhas | 99% Rep. | GEBV 26*APR | |
|--------------------|--------------|--------------|-------------|------------|-------------|--|
| Leite kg | Gordura kg | Gordura % | Proteína kg | Proteína % | | |
| 1469 | 26 | -0.59 | 34 | -0.28 | | |
| Velocidade Ordenha | Temperamento | | | | | |
| 103 | 103 | | | | | |

Média das Filhas Leite 9,493 kg Gordura 464 kg Proteína 359 kg

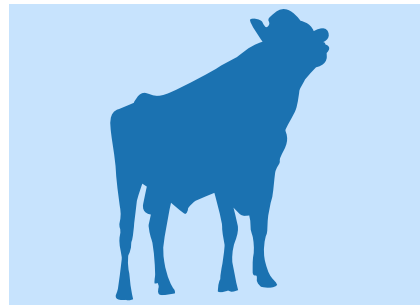
| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | Immunity 95 | |
|-----------------------------|-----|-----------------------------------|-----|
| Perm. Rebanho | 102 | Immunity Bezerra | 96 |
| C.C.S. | 97 | Facilidade de Parto | 106 |
| Fertilidade Filhas | 102 | Facilidade de Parto Materna | 102 |
| Escore de Condição Corporal | 99 | Resistência A Doenças Metabólicas | 100 |
| Resistência à Mastite | 95 | | |
| Persistência Lactação | 105 | | |

| CONFORMAÇÃO | | 217 Rebanhos | 529 Filhas | 98% Rep. | GEBV 26*APR | |
|-----------------|---|----------------|------------|----------|-------------|--|
| Conformação | 4 | Força Leiteira | 4 | | | |
| Sistema Mamário | 2 | Garupa | 0 | | | |
| Pernas & Pés | 6 | % BM ou Melhor | 85 | | | |



UNIQUE XENIAL

200JE1483 BOOMERANG x JX CHIEF{6} x JOURNEY



DULET BOOMERANG
 JERNOMIC CHIEF MINNIE X VG-86-5YR-CAN
 JX RIVER VALLEY CHIEF {6}
 JERNOMIC JOURNEY MINNIE FEE VG-87-3YR-CAN
 GUIMO JOURNEY
 CABEROY MATT MINNIE MOUSE VG-87-3YR-CAN 2*

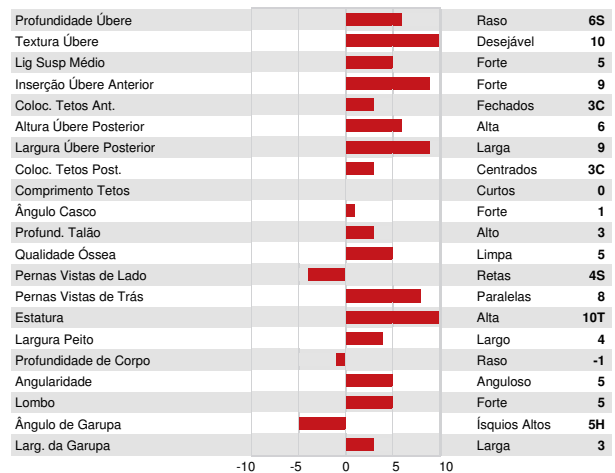
ABRIL 2026

| | | | | |
|------------------------|-------------------|--------------------|--|--|
| GPA LPI +2047 | PROS 2035 | JH1F JNSF | | |
| Reg. #: JECANM14671666 | aAa: 231465 | DMS: 123,126 | | |
| Nasc: 01/18/2023 | Kappa Caseína: BB | Beta Caseína: A2A2 | | |

| PRODUÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 75% Rep. | GPA 26*APR | |
|--------------------|--------------|------------|-------------|------------|------------|--|
| Leite kg | Gordura kg | Gordura % | Proteína kg | Proteína % | | |
| 1008 | 58 | +0.08 | 49 | +0.14 | | |
| Velocidade Ordenha | Temperamento | | | | | |
| 100 | 99 | | | | | |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | Immunity 101 | |
|-----------------------------|-----|-----------------------------------|-----|
| Perm. Rebanho | 99 | Immunity Bezerra | 101 |
| C.C.S. | 106 | Facilidade de Parto | 94 |
| Fertilidade Filhas | 94 | Facilidade de Parto Materna | 94 |
| Escore de Condição Corporal | 102 | Resistência A Doenças Metabólicas | 102 |
| Resistência à Mastite | 104 | | |
| Persistência Lactação | 99 | | |

| CONFORMAÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 65% Rep. | GPA 26*APR | |
|-----------------|----|----------------|----------|----------|------------|--|
| Conformação | 12 | Força Leiteira | 8 | | | |
| Sistema Mamário | 12 | Garupa | 4 | | | |
| Pernas & Pés | 5 | | | | | |



REDHOT MATT SKYLINE MB-87 - MÃE

SHADY LANE SWISS APEX

200BS1002 CADENCE x BROOKINGS x SUPREME



SHILOH BROOKINGS CADENCE
SHADY LANE SWISS BRKNGS ALPHA EX-91-4E-CAN
R N R PAYOFF BROOKINGS
SHADY LANE SWISS SUP ALLRIGHT EX-92-5YR-CAN
OLD MILL WDE SUPREME
ELM PARK COGNAC 'N' AMARETO VG-88-3YR-CAN

ABRIL 2026

PINE-TREE JASPER-P

200BS1008 JONMAR x KADE P x DRIVER



PORTMANN BS BAYS JONMAR
TROUT RUN HILLTOP JAVA
DOUBLE W KADE P
TROUT RUN DRIVER JAN P EX-90-USA
HILLTOP ACRES DRIVER
TROUT RUN JILL P VG-85-USA

ABRIL 2026

| | | | |
|-------------------------|-------------------|--------------------|------------|
| GPPR 34 | | | BH2F BH14F |
| Reg. #: BSCANM109736195 | aAa: 621453 | DMS: 246 | |
| Nasc: 10/31/2016 | Kappa Caseína: BB | Beta Caseína: A2A2 | |

| | | | | | |
|--|--------------|--------------|----------|----------------|-------|
| PRODUÇÃO | 132 Rebanhos | 267 Filhas | 89% Rep. | MACE-G / 04-26 | |
| Leite lbs | 131 | Gordura lbs | 9 | Gordura % | +0.02 |
| | | Proteína lbs | 12 | Proteína % | +0.04 |
| NM\$ 104 | CM\$ 118 | FMS 74 | GM\$ 95 | | |
| Média das Filhas Leite 20,388 lbs Gordura 899 lbs Proteína 725 lbs | | | | | |

| | | | |
|----------------------------|------|-------------------------|------|
| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | |
| Vida Produtiva | 0.9 | Taxa Concepção Vacas | 1.2 |
| C.C.S. | 2.90 | Taxa Concepção Novilhas | 1.5 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.7 | Facilidade de Parto | 2.9% |
| Sobrevivência | 0.3 | Fac. Parto Filhas | 3.6% |

| | | | | |
|--------------------|-------------|------------|----------|--------|
| CONFORMAÇÃO | 70 Rebanhos | 159 Filhas | 79% Rep. | BSBA-G |
| PTAT | 0.0 | | | |
| Úbere Comp. | 0.12 | | | |
| P&P Comp. | -0.68 | | | |

| | | | |
|------------------------------|--|-------------------|------|
| Estatura | | Baixa | -2.9 |
| Força | | Forte | +0.4 |
| Profundidade de Corpo | | Profundo | +0.1 |
| Angulosidade | | Costelas Fechadas | -0.9 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Altos | -1.5 |
| Largura Garupa | | Estreita | -0.4 |
| Pernas Vistas de Lado | | Retas | 0.0 |
| Pernas Vistas de Trás | | Paralelas | +0.1 |
| Ângulo Casco | | Fraco | -0.6 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | +0.9 |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | +0.3 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | +0.6 |
| Lig. Médio | | Fraco | -0.1 |
| Profundidade Úbere | | Profundo | -0.4 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Abertos | -0.8 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Curtos | -1.3 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------|--------------------|------------|
| GPPR 89 | | | BH2F BH14F |
| Reg. #: BS840M3250267027 | aAa: 561432 | DMS: | |
| Nasc: 06/14/2022 | Kappa Caseína: BB | Beta Caseína: A2A2 | |

| | | | | | |
|-----------------|------------|--------------|----------|----------------|-------|
| PRODUÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 68% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
| Leite lbs | 627 | Gordura lbs | 43 | Gordura % | +0.08 |
| | | Proteína lbs | 30 | Proteína % | +0.04 |
| NM\$ 287 | CM\$ 301 | FMS 253 | GM\$ 225 | | |

| | | | |
|----------------------------|------|-------------------------|------|
| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | |
| Vida Produtiva | 1.1 | Taxa Concepção Vacas | -2.1 |
| C.C.S. | 3.08 | Taxa Concepção Novilhas | 0.5 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -1.1 | Facilidade de Parto | 2.9% |
| Sobrevivência | 0.9 | Fac. Parto Filhas | 2.9% |

| | | | | |
|--------------------|------------|----------|----------|--------|
| CONFORMAÇÃO | G Rebanhos | G Filhas | 70% Rep. | BSBA-G |
| PTAT | 0.0 | | | |
| Úbere Comp. | 0.15 | | | |
| P&P Comp. | 0.41 | | | |

| | | | |
|------------------------------|--|-------------------|------|
| Estatura | | Baixa | -1.2 |
| Força | | Forte | +1.0 |
| Profundidade de Corpo | | Profundo | +0.6 |
| Angulosidade | | Costelas Fechadas | -0.7 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Baixos | +0.9 |
| Largura Garupa | | Larga | +0.8 |
| Pernas Vistas de Lado | | Retas | -0.9 |
| Pernas Vistas de Trás | | Fechadas | -0.2 |
| Ângulo Casco | | Fraco | 0.0 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | +0.1 |
| Altura Úbere Posterior | | Baixa | -0.6 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | +0.4 |
| Lig. Médio | | Forte | +0.6 |
| Profundidade Úbere | | Profundo | -0.6 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | +0.6 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Longos | +1.6 |



SHADY LANE SWISS BRKNGS ALPHA EX-91 - MÃE



TROUT RUN DRIVER JAN-P EX-90 - AVÓ

HILLTOP ACRES PLAYMAKER

200BS1010 NASHVILLE x KICKSTART x CADENCE



HILLTOP ACRES NASHVILLE
 HILLTOP ACRES PRINCESS EX-92-USA
 HILLTOP ACRES D KICKSTART
 HILLTOP ACRES CAD PAULA VG-87-USA
 SHILOH BROOKINGS CADENCE
 HILLTOP ACRES BUSH DENVER GP-83-USA

ABRIL 2026

GPPR 143 BH2F BH14F

Reg. #: BS840M3264521340 aAa: 264135 DMS:
 Nasc: 06/24/2023 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

| PRODUÇÃO | | G Rebanhos | G Filhas | 68% Rep. | CDCB-G / 04-26 | |
|-----------|-----|-------------|----------|-----------|----------------|------------|
| Leite lbs | 830 | Gordura lbs | 45 | Gordura % | Proteína lbs | Proteína % |
| | | | | +0.05 | 51 | +0.10 |
| NM\$ | 394 | CM\$ | 430 | FM\$ | GMS | 363 |

SAÚDE E REPRODUÇÃO

| | | | |
|----------------------------|------|-------------------------|------|
| Vida Produtiva | 1.1 | Taxa Concepção Vacas | -0.5 |
| C.C.S. | 3.02 | Taxa Concepção Novilhas | 1.9 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.4 | Facilidade de Parto | 2.5% |
| Sobrevivência | 0.1 | Fac. Parto Filhas | 3.1% |

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 69% Rep. BSBA-G

| | |
|-------------|------|
| PTAT | 0.7 |
| Úbere Comp. | 1.27 |
| P&P Comp. | 0.82 |

| | | | |
|------------------------------|--|-------------------|------|
| Estatura | | Alta | +1.0 |
| Força | | Forte | +1.0 |
| Profundidade de Corpo | | Profundo | +0.5 |
| Angulosidade | | Costelas Fechadas | 0.0 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Baixos | +0.3 |
| Largura Garupa | | Larga | +0.1 |
| Pernas Vistas de Lado | | Retas | -0.8 |
| Pernas Vistas de Trás | | Fechadas | -0.1 |
| Ângulo Casco | | Forte | +0.4 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | +1.8 |
| Altura Úbere Posterior | | Alta | +1.3 |
| Largura Úbere Posterior | | Larga | +1.3 |
| Lig. Médio | | Forte | +0.4 |
| Profundidade Úbere | | Raso | +0.6 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Fechados | +1.6 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Longos | +0.7 |



HILLTOP ACRES PRINCESS EX-92 - MÃE

MARILIE MELBOURNE

200AY1076 VALPAS x REVOLUTION x REALITY



SAMMATIN VALPAS
 MARILIE REVOLUTION MELO EX-90-3E-CAN
 DES COTEAUX REVOLUTION
 MARILIE REALITY MELLIE VG-87-2YR-CAN 3*
 PALMYRA TRI-STAR REALITY
 MARILIE CALIMERO MELINA EX-90-7YR-CAN 6*

ABRIL 2026

GPTI 552

TF AMF AH1F AH2C AHCF

Reg. #: AYCANN110765925 aAa: 243156 DMS: 561,135
 Nasc: 01/30/2018 Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A2A2

| PRODUÇÃO | | 32 Rebanhos | 89 Filhas | 80% Rep. | MACE-G / 04-26 | |
|-----------|------|-------------|-----------|-----------|----------------|------------|
| Leite lbs | 1552 | Gordura lbs | 71 | Gordura % | Proteína lbs | Proteína % |
| | | | | +0.04 | 54 | +0.02 |
| NM\$ | 589 | CM\$ | 601 | FM\$ | GMS | 579 |

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 98

| | | | |
|----------------------------|------|-------------------------|------|
| Vida Produtiva | -0.3 | Immunity Bezerra | 99 |
| C.C.S. | 2.94 | Taxa Concepção Vacas | -1.3 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.8 | Taxa Concepção Novilhas | 0.7 |
| Sobrevivência | 0.4 | | |

CONFORMAÇÃO 38 Rebanhos 97 Filhas 59% Rep. ABA-G

| | |
|------|------|
| PTAT | -0.1 |
|------|------|

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|------|
| Estatura | | Alta | +0.2 |
| Força | | Forte | +0.7 |
| Profundidade de Corpo | | Raso | -1.0 |
| Angulosidade | | Costelas Abertas | +0.8 |
| Ângulo de Garupa | | Ísquios Baixos | +2.0 |
| Largura Garupa | | Estreita | -0.6 |
| Pernas Vistas de Lado | | Curvas | +0.9 |
| Ângulo Casco | | Fraco | -0.5 |
| Inserção Úbere Anterior | | Forte | +0.1 |
| Altura Úbere Posterior | | Baixa | -1.0 |
| Largura Úbere Posterior | | Estreita | -0.5 |
| Lig. Médio | | Forte | +0.9 |
| Profundidade Úbere | | Profundo | -1.3 |
| Coloc. Tetos Ant. | | Abertos | 0.0 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | Longos | +1.1 |



MARILIE T-B MIDRYA - 4A MÃE

COULEE CREST CARVER

200GU0126 VENGEANCE x NET WORTH x LAKODA



MORODORE RANDALLS VENGEANCE
 COULEE CREST NET WORTH CARA GP-83-2YR-CAN
 LANG HAVEN JUDGMENT NET WORTH
 COULEE CREST LAKODA CHARLOTTE VG-85-1YR-USA
 COULEE CREST BLUE SPRUCE LAKODA
 COULEE CREST YOGI CARISSA VG-87-4YR-USA

ABRIL 2026

COULEE CREST TSUNAMI

200GU0124 TOBY KEITH x PILOT x LAREDO



COULEE CREST TOBY KEITH
 COULEE CREST PILOT LAVA EX-90-USA
 LINDRIAN GRUMPY PILOT
 COULEE CREST LAREDO LALITA GP-84-4YR-USA
 OAK KNOB MAXIE LAREDO
 FLAMBEAU MANOR DECISION LORI EX-90-8YR-USA

ABRIL 2026

| GPTI 86 | | | |
|--------------------------|-------------------|--------------------|--|
| Reg. #: GU840M3214098913 | aAa: 432615 | DMS: | |
| Nasc: 11/25/2020 | Kappa Caseína: AA | Beta Caseína: A2A2 | |

| PRODUÇÃO | | | | | 10 Rebanhos | 14 Filhas | 72% Rep. | CDCB-G / 04-26 | | |
|------------------|-----|-------------|-----|-----------|-------------|--------------|----------|----------------|----------|---------|
| Leite lbs | 724 | Gordura lbs | 56 | Gordura % | +0.13 | Proteína lbs | 26 | Proteína % | | |
| NM\$ | 204 | CM\$ | 208 | FMS | 193 | GM\$ | 207 | | | |
| Média das Filhas | | | | | Leite | 18,688 lbs | Gordura | 905 lbs | Proteína | 643 lbs |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | |
|----------------------------|------|-------------------------|------|
| Vida Produtiva | -2.1 | Taxa Concepção Vacas | -1.1 |
| C.C.S. | 3.10 | Taxa Concepção Novilhas | -1.0 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -1.0 | | |
| Sobrevivência | -2.6 | | |

| CONFORMAÇÃO | | | | 3 Rebanhos | 4 Filhas | 62% Rep. | AGCC-G |
|-------------|--|--|--|------------|----------|----------|--------|
| PTAT | | | | 0.5 | | | |
| Úbere Comp. | | | | 0.5 | | | |
| P&P Comp. | | | | 1.1 | | | |

| | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|------------------|------|
| Estatura | | | | Alta | +3.8 |
| Força | | | | Forte | +1.6 |
| Profundidade de Corpo | | | | Profundo | +1.4 |
| Angulosidade | | | | Costelas Abertas | +2.1 |
| Ângulo de Garupa | | | | Ísquios Baixos | +2.2 |
| Largura Garupa | | | | Larga | +2.5 |
| Pernas Vistas de Lado | | | | Retas | -1.1 |
| Pernas Vistas de Trás | | | | Paralelas | +0.3 |
| Ângulo Casco | | | | Forte | +0.9 |
| Inserção Úbere Anterior | | | | Fraco | -0.7 |
| Altura Úbere Posterior | | | | Alta | +0.4 |
| Largura Úbere Posterior | | | | Larga | +1.9 |
| Lig. Médio | | | | Forte | +1.2 |
| Profundidade Úbere | | | | Profundo | -0.3 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | | Fechados | +1.1 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | | Longos | +0.7 |

| GPTI -24 | | | |
|--------------------------|-------------------|--------------------|--|
| Reg. #: GU840M3214098840 | aAa: 243165 | DMS: | |
| Nasc: 04/09/2020 | Kappa Caseína: BB | Beta Caseína: A2A2 | |

| PRODUÇÃO | | | | | 29 Rebanhos | 74 Filhas | 87% Rep. | MACE-G / 04-26 | | |
|------------------|------|-------------|------|-----------|-------------|--------------|----------|----------------|----------|---------|
| Leite lbs | -872 | Gordura lbs | -23 | Gordura % | +0.11 | Proteína lbs | -19 | Proteína % | | |
| NM\$ | -163 | CM\$ | -152 | FMS | -189 | GM\$ | -214 | | | |
| Média das Filhas | | | | | Leite | 16,564 lbs | Gordura | 775 lbs | Proteína | 594 lbs |

| SAÚDE E REPRODUÇÃO | | | |
|----------------------------|------|-------------------------|------|
| Vida Produtiva | 1.7 | Taxa Concepção Vacas | -0.5 |
| C.C.S. | 2.94 | Taxa Concepção Novilhas | -1.1 |
| Taxa de Prenhez das Filhas | -0.5 | | |
| Sobrevivência | 1.1 | | |

| CONFORMAÇÃO | | | | 24 Rebanhos | 53 Filhas | 83% Rep. | AGCC-G |
|-------------|--|--|--|-------------|-----------|----------|--------|
| PTAT | | | | 0.3 | | | |
| Úbere Comp. | | | | 0.9 | | | |
| P&P Comp. | | | | 0.2 | | | |

| | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|-------------------|------|
| Estatura | | | | Baixa | -2.2 |
| Força | | | | Forte | +0.6 |
| Profundidade de Corpo | | | | Raso | -0.6 |
| Angulosidade | | | | Costelas Fechadas | -1.9 |
| Ângulo de Garupa | | | | Ísquios Altos | -2.5 |
| Largura Garupa | | | | Larga | +0.3 |
| Pernas Vistas de Lado | | | | Retas | -0.7 |
| Pernas Vistas de Trás | | | | Fechadas | -0.3 |
| Ângulo Casco | | | | Forte | +0.3 |
| Inserção Úbere Anterior | | | | Forte | +1.2 |
| Altura Úbere Posterior | | | | Alta | +1.1 |
| Largura Úbere Posterior | | | | Larga | +0.1 |
| Lig. Médio | | | | Forte | +0.5 |
| Profundidade Úbere | | | | Raso | +1.2 |
| Coloc. Tetos Ant. | | | | Abertos | 0.0 |
| Comprimento Tetos Anteriores | | | | Curtos | -1.8 |



COULEE CREST PILOT LAVA EX-90 - MÃE

LEITE IMPORTADO 2026

HOLANDÊS GENOMAX

| | |
|---------------------|----|
| AHURA..... | 5 |
| ANAHITA..... | 5 |
| ANEESH..... | 6 |
| AUROCH*FV..... | 6 |
| BENSON..... | 7 |
| BLISS..... | 7 |
| BOBBYSOX..... | 8 |
| BOOTLEGGER..... | 8 |
| BRIGHTSIDE..... | 9 |
| BRUINS..... | 9 |
| BULLDING..... | 10 |
| CAMRY..... | 10 |
| CAYUGA..... | 11 |
| CONNOR..... | 11 |
| COOPERSTOWN..... | 12 |
| COOPS..... | 12 |
| COURTESY..... | 13 |
| DINABEAST..... | 13 |
| DONERITE..... | 14 |
| DRIPPING..... | 14 |
| DULCE..... | 15 |
| EFFECTIVE..... | 15 |
| FAITHFUL..... | 16 |
| FARGO..... | 16 |
| FICTION..... | 17 |
| FIERMO..... | 17 |
| FITNESS..... | 18 |
| FITZGERALD..... | 18 |
| GLADIATOR..... | 19 |
| HADLEY..... | 19 |
| HALVIN..... | 20 |
| HARDWAY..... | 20 |
| HANIEL-P..... | 21 |
| HARLEM..... | 21 |
| HARMO..... | 22 |
| HARMONIOUS..... | 22 |
| HARMONY..... | 23 |
| HARPOON..... | 23 |
| HARQUE..... | 24 |
| HEARTMAKER..... | 24 |
| HEAVENLY..... | 25 |
| HI-COMBINATION..... | 25 |
| HI-END..... | 26 |
| HI-FIRE..... | 26 |
| HI-FIVE..... | 27 |
| HI-HOPES..... | 27 |
| HI-HORSE..... | 28 |
| HI-LIGHT..... | 28 |
| HI-NOTE..... | 29 |
| HI-PACE..... | 29 |
| HI-POWER..... | 30 |
| HI-PRAISE..... | 30 |
| HIGHTEN..... | 31 |
| HIKEHOME..... | 31 |
| HOBNOB..... | 32 |
| HOEKLAND..... | 32 |
| HOLOGRAM..... | 33 |
| HOMEALONE..... | 33 |
| HONDO..... | 34 |
| HONORIS..... | 34 |
| HOVERBOARD..... | 35 |
| KAMIKAZE..... | 35 |
| KOLE..... | 36 |
| LANGUNDO..... | 36 |

HOLANDÊS GENOMAX

| | |
|------------------|----|
| LARIZIO..... | 37 |
| LIFESAVER..... | 37 |
| LINEBACKER..... | 38 |
| LINUS..... | 38 |
| LOVESTORY..... | 39 |
| LUXUOR..... | 39 |
| LYRICS..... | 40 |
| MAISEN..... | 40 |
| MANNY..... | 41 |
| MEEKO..... | 41 |
| MEGAMILK..... | 42 |
| MILAN..... | 42 |
| MINESWEEPER..... | 43 |
| MONKEY..... | 43 |
| MR DEEDS..... | 44 |
| NOAH..... | 44 |
| PACIFIC..... | 45 |
| PALATIAL..... | 45 |
| PANELIST..... | 46 |
| PARADE..... | 46 |
| PARAMOS..... | 47 |
| PARBO*FV..... | 47 |
| PARCKET..... | 48 |
| PARDEL..... | 48 |
| PARIFIC..... | 49 |
| PARMENT..... | 49 |
| PARX..... | 50 |
| PASHION..... | 50 |
| PASTOR*FV..... | 51 |
| PENTATONIX..... | 51 |
| PERKY MAN..... | 52 |
| PEVEL-P..... | 52 |
| PICANTE..... | 53 |
| PIERRE*FV..... | 53 |
| PIMENTO..... | 54 |
| POLISHED..... | 54 |
| POPLOCK..... | 55 |
| POPROCK..... | 55 |
| POST..... | 56 |
| PRECEDENT..... | 56 |
| PRECISION..... | 57 |
| PREFER..... | 57 |
| PRESTON..... | 58 |
| PROACTIVE..... | 58 |
| PROSECCO..... | 59 |
| PROTECTOR..... | 59 |
| REBELLION..... | 60 |
| RETROACTIVE..... | 60 |
| ROSSIGNOL..... | 61 |
| SABRE..... | 61 |
| SHAKE IT..... | 62 |
| SHELTON..... | 62 |
| SQUARED..... | 63 |
| SUGARBUSH..... | 63 |
| SWIFTY..... | 64 |
| THADDEUS..... | 64 |
| TORCHLIGHT..... | 65 |
| TRADEOFF..... | 65 |
| VIOLIN..... | 66 |
| WATCHMAN..... | 66 |
| YOSEF..... | 67 |
| ZEACON..... | 67 |
| ZION..... | 68 |
| ZYDECO..... | 68 |

HOLANDÊS PROVADO

| | |
|-----------------|----|
| BALLGAME..... | 69 |
| BULLSEYE..... | 69 |
| DROPBOX..... | 70 |
| EARLYBIRD..... | 70 |
| EINSTEIN..... | 71 |
| ELKHART..... | 71 |
| EVENT..... | 72 |
| HAVENOFEAR..... | 72 |
| LARSON..... | 73 |
| MAASTRICHT..... | 73 |
| MICROCHIP..... | 74 |
| MISTER..... | 74 |
| MONTEVERDI..... | 75 |
| ORION..... | 75 |
| OUT-THERE..... | 76 |
| OWEN..... | 77 |
| SUGARHIGH..... | 78 |
| UNIX..... | 78 |

HOLANDÊS V&B

| | |
|--------------------|----|
| APERSON-RED..... | 79 |
| AUBURN-RED..... | 79 |
| HANDCRAFT-RED..... | 80 |
| HICCUP-RED..... | 80 |
| HIGHLIFE-RED..... | 81 |
| HOLLIMAN-RED..... | 81 |
| PRINGLE-P..... | 82 |
| PRONZE-RED..... | 82 |
| PROTON-RED..... | 83 |
| REDWINGS-RED..... | 83 |
| SERENGETI-P..... | 84 |
| SONNY-P-RED..... | 84 |
| SPELL VRED..... | 85 |
| ZARNET-RED..... | 85 |

JERSEY GENOMAX

| | |
|----------------------|----|
| JX CINNAMON (6)..... | 86 |
| JX COOL (6)..... | 86 |
| CUPID..... | 87 |
| DAVIDSON..... | 87 |
| JX DIXI (6)..... | 88 |
| EDDIE MONEY-PP..... | 88 |
| JX FEEDBACK (5)..... | 89 |
| JX GOLDEN (5)..... | 89 |
| GROK..... | 90 |
| INFINITY..... | 90 |
| JOEDIFFIE..... | 91 |
| JX MADMAX (4)..... | 91 |
| MEDIATOR..... | 92 |
| MERCEDES..... | 92 |
| MICHIGAN..... | 93 |
| MICKEY..... | 93 |
| JX MONARCH (5)..... | 94 |
| MOONSTAR..... | 94 |
| MOONSTORM..... | 95 |
| JX PASS (6)..... | 95 |
| JX PROPHET (6)..... | 96 |
| JX SABER (5)..... | 96 |

JERSEY GENOMAX

| | |
|---------------------|----|
| SLIVER..... | 97 |
| SPIRAL..... | 97 |
| JX STARSKY (6)..... | 98 |
| JX TAILOR (6)..... | 98 |
| WHISTLER..... | 99 |

JERSEY PROVADO

| | |
|-----------------|-----|
| ARTEMIS..... | 99 |
| CHOCOCHIP..... | 100 |
| DEBONAIR..... | 100 |
| GOLDORAK..... | 101 |
| HITMAN..... | 101 |
| HORIZON..... | 102 |
| JORDAN..... | 102 |
| KNOX..... | 103 |
| LOLALALA..... | 103 |
| MACHETE..... | 104 |
| MANCHESTER..... | 104 |
| MR BROWN..... | 105 |
| SIMBA..... | 105 |
| SOBE..... | 106 |
| STARBOY..... | 106 |
| SUNBEAM..... | 107 |
| TOBEFAMOUS..... | 107 |
| WEBCAM..... | 108 |
| XENIAL..... | 108 |

PARDO SUIÇO

| | |
|----------------|-----|
| APEX..... | 109 |
| JASPER-P..... | 109 |
| PLAYMAKER..... | 110 |

AYRSHIRE

| | |
|----------------|-----|
| MELBOURNE..... | 110 |
|----------------|-----|

GUERNSEY

| | |
|--------------|-----|
| CARVER..... | 111 |
| TSUNAMI..... | 111 |

