

LEITE CATÁLOGO 2024

IMPORTADO



**SEMEX**[®]
— BRASIL —

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.



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



Christian Milani Resende
Gerente de Produto Leite Tropical
(47) 9.9620-7888
christian@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



Emanuel Vitor Rebonatto Smaniotto
Supervisor Técnico Comercial - Leite
(47) 9.9111-3988
emanuel@semex.com.br



Eugenio Faria Barbosa
Supervisor Técnico Comercial - Leite
(47) 99600.1113
eugenio@semex.com.br



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



Fabricio Molina
Coordenador Distrital PA
(94) 9.9185-7619
maraba@semex.com.br



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



Giovanni Fagundes
Distrital RS e SC
(47) 9.9928-6900
giovanni@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



Maurício Fernandes Barros
Coordenador Nordeste Semex
(47) 9.9209-5640
mauricio@semex.com.br



Thalles Cardoso Fernandes
Distrital MG/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 +3338 PROS 1257
 DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF
 Reg. #: HOCANM14400215 aAa: 234165 DMS:
 Nas: 12/05/2022 Kappa Caseína: 88 Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	GPA 24*APR
Leite kg	316	Gordura kg	55	Proteína kg
316	55	+0.36	28	+0.13
Desvios de Gordura e Proteína				
Eficiência Alimentar	97	BMR	96	Eficiência em Metano
97	96	108		

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunidade	96
Perm. Rebanho	103	106
C.C.S.	100	95
Fertilidade Filhas	94	100
Escore de Condição Corporal	93	99
Resistência à Mastite	99	98
Persistência Lactação	99	102
	Resistência A Doenças Metabólicas	102

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	GPA 24*APR
Conformação	17	Força Leiteira	10	
Sistema Mamário	12	Garupa	6	
Pernas & Pés	14			

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
Largura Úbere Posterior		Larga	8
Coloc. Tetos Post.		Centrados	8C
Comprimento Tetos		Curtos	25
Ângulo Casco		Forte	7
Profund. Talão		Alto	12
Qualidade Ossea		Limpa	9
Pernas Vistas de Lado		Curvas	6C
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	10
Estatura		Alta	9T
Largura Peito		Largo	1
Profundidade de Corpo		Profundo	8
Angularidade		Angularoso	11
Lombo		Forte	11
Ângulo de Garupa		Isquios Altos	1H
Larg. da Garupa		Larga	6

6 7 8 9
 Média = 100
 Quanto maior o valor, melhor.

Filhas e Rebanhos com dados de Conformação

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) - Reto
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.

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.

- 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.

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	CNF	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #:		HO840M3139112680			aAa:		432561		DMS:		345,135				
Nasc:		05/28/2019			Kappa Caseína:		AB		Beta Caseína:		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 lbs 2005	Gordura lbs 118	Gordura % +0.14	Proteína lbs 69	Proteína % +0.02		
NMS 1108	CM\$ 1114	FM\$ 1065	GM\$ 1086	DWPS 1094		
Eficiência Alimentar 336	RFI -90	Economia Alimentar 288	Eficiência em Metano 96			
Média das Filhas Leite		29,868 lbs	Gordura 1,265 lbs	Proteína 971 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 que indica 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	3.9	Immunity Bezerra	106
2 C.C.S.	2.95	Taxa Concepção Vacas	0.4
3 Taxa de Prenhez das Filhas	-1.2	Taxa Concepção Novilhas	0.3
4 Sobrevivência	0.2	Facilidade de Parto	2.0% 95% Rep.
5 Sobrevivência Novilhas	0.5	Fac. Parto Filhas	2.1% 85% Rep.
6 Índice de Fertilidade	-0.5	Mortalidade das Crias	5.4%
		Natimorto Filhas	4.3%

CONFORMAÇÃO		15 Rebanhos	64 Filhas	91% Rep.	MACE / 04-24
PTAT	1.18	Composto de Corpo	-1.31		
Úbere Comp.	2.09	Composto Leiteiro	0.01		
P&P Comp.	0.00				

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.



- 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.
- 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.
- 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".
- Sobrevivência:** Índice de capacidade das filhas (vacas) sobreviverem no rebanho leiteiro. Expresso em percentual da média da raça.
- 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.
- 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.

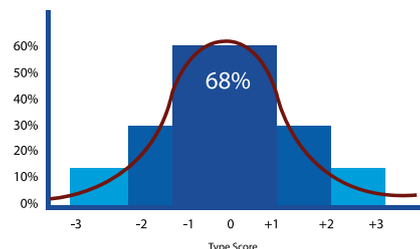
ÍNDICE DESEMPENHO JERSEY (JPI)

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.



HILMAR BOSA

0200H011946 TIMBERLAKE x ACHIEVER x DELTA

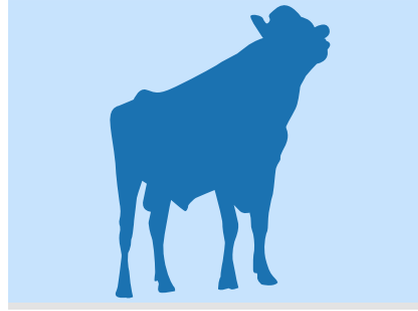


SILVERRIDGE V TIMBERLAKE
TERRA-LINDA ACHIVER 4275 VG-88-5YR-USA
ABS ACHIEVER
MS TRAMILDA DELTA JAZZ EX-90-2E-USA GMD DOM
MR MOGUL DELTA 1427
T-GEN-AC DENZEL JANARDY VG-89-3YR-USA DOM

ABRIL 2024

CLAYNOOK CASTING

0200H012672 HOLYSMOKES x MEZZOFORTE x RENEGADE



COOKIECUTTER HOLYSMOKES
CLAYNOOK CHRISTINA MEZZOFORTE
PROGENESIS MEZZOFORTE
CLAYNOOK CHRIS RENEGADE VG-86-2YR-CAN
S-S-I PR RENEGADE
CLAYNOOK CLINIQUE OUTLAST VG-86-4YR-CAN 3*

ABRIL 2024

GTPI 3051

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

Reg. #: H0840M3139112680 aAa: 432561 DMS: 345,135
Nasc: 05/28/2019 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO		60 Rebanhos	265 Filhas	95% Rep.	MACE-G / 04-24	
Leite lbs 2005	Gordura lbs 118	Gordura % +0.14	Proteína lbs 69	Proteína % +0.02		
NMS 1108	CM\$ 1114	FMS 1065	GMS 1086	DWPS 1094		
Eficiência Alimentar 336	RFI -90	Economia Alimentar 288	Eficiência em Metano 96			
Média das Filhas Leite		29,868 lbs	Gordura 1,265 lbs	Proteína 971 lbs		

SAÚDE E REPRODUÇÃO		Immunity 104	
Vida Produtiva	3.9	Immunity Bezerra	106
C.C.S.	2.95	Taxa Concepção Vacas	0.4
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.2	Taxa Concepção Novilhas	0.3
Sobrevivência	0.2	Facilidade de Parto	2.0% 95% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.5	Fac. Parto Filhas	2.1% 85% Rep.
Índice de Fertilidade	-0.5	Mortalidade das Crias	5.4%
		Natimorto Filhas	4.3%

CONFORMAÇÃO		15 Rebanhos	64 Filhas	91% Rep.	MACE / 04-24	
PTAT	1.18	Composto de Corpo	-1.31			
Úbere Comp.	2.09	Composto Leiteiro	0.01			
P&P Comp.	0.00					

Estatura			Baixa	-0.11
Força			Debil	-0.89
Profundidade de Corpo			Raso	-0.54
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.64
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.90
Largura Garupa			Larga	+1.02
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.21
Pernas Vistas de Trás			Fechadas	-0.26
Ângulo Casco			Fraco	-0.05
P&P Pontuação			Alta	+0.05
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.99
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.35
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.77
Lig. Médio			Forte	+1.60
Profundidade Úbere			Raso	+1.21
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+2.19
Comprimento Tetos Anteriores			Curto	-1.68
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+2.32



GRUPO FILHAS

GTPI 3194

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

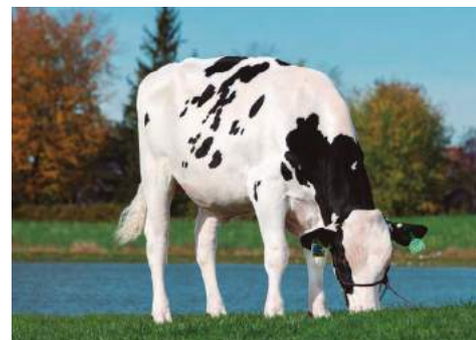
Reg. #: HOCANM14415195 aAa: 243615 DMS: 135,123
Nasc: 05/29/2022 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDC B-G / 04-24	
Leite lbs 1021	Gordura lbs 112	Gordura % +0.25	Proteína lbs 68	Proteína % +0.12		
NMS 1102	CM\$ 1129	FMS 917	GMS 1086	DWPS 1326		
Eficiência Alimentar 291	RFI 21	Economia Alimentar -8	Eficiência em Metano 109			

SAÚDE E REPRODUÇÃO		Immunity 109	
Vida Produtiva	5.0	Immunity Bezerra	104
C.C.S.	2.69	Taxa Concepção Vacas	1.5
Taxa de Prenhez das Filhas	0.6	Taxa Concepção Novilhas	1.4
Sobrevivência	1.2	Facilidade de Parto	1.9% 63% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.8	Fac. Parto Filhas	1.7% 58% Rep.
Índice de Fertilidade	1.0	Mortalidade das Crias	4.8%
		Natimorto Filhas	4.0%

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	HAUSA-G / 04-24	
PTAT	1.81	Composto de Corpo	-0.07			
Úbere Comp.	2.24	Composto Leiteiro	0.66			
P&P Comp.	0.94					

Estatura			Alta	+1.16
Força			Forte	+0.20
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.10
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.32
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.53
Largura Garupa			Larga	+0.75
Pernas Vistas de Lado			Retas	0.00
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.92
Ângulo Casco			Forte	+1.12
P&P Pontuação			Alta	+1.17
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.28
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.07
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.02
Lig. Médio			Forte	+1.43
Profundidade Úbere			Raso	+1.70
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.31
Comprimento Tetos Anteriores			Curto	-0.52
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.64



COOKIECUTTER HOLYSMOKES - PAI

OCD CONNOR

0200H012667 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 2024

GTP1 3171		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF				
TD	TR	TL	TY	MWT	TV	99%-I
Reg. #: HO840M3245851800		aAa: 243615		DMS: 135,123		
Nasc: 05/21/2022		Kappa Caseína: AB		Beta Caseína: A1A2		

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-24	
Leite lbs 1384	Gordura lbs 111	Gordura % +0.20	Proteína lbs 64	Proteína % +0.07	
NMS 1069	CM\$ 1093	FMS 945	GMS 991	DWPS 1060	
Eficiência Alimentar 265	RFI 119	Economia Alimentar -170	Eficiência em Metano 102		

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity 108	
Vida Produtiva	6.3	Immunity Bezerra 106
C.C.S.	2.43	Taxa Concepção Vacas 0.0
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.3	Taxa Concepção Novilhas 1.1
Sobrevivência	0.3	Facilidade de Parto 2.4% 63% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.6	Fac. Parto Filhas 1.7% 58% Rep.
Índice de Fertilidade	0.2	Mortalidade das Crias 5.6%
		Natimorto Filhas 3.0%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-24
PTAT	2.08	Composto de Corpo	0.33	
Úbere Comp.	2.09	Composto Leiteiro	0.84	
P&P Comp.	0.74			

Estatura				Alta	+1.02
Força				Forte	+0.66
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.61
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.10
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.08
Largura Garupa				Larga	+0.54
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+0.58
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+0.67
Ângulo Casco				Forte	+0.86
P&P Pontuação				Alta	+0.98
Inserção Úbere Anterior				Forte	+2.62
Altura Úbere Posterior				Alta	+2.55
Largura Úbere Posterior				Larga	+2.48
Lig. Médio				Forte	+1.15
Profundidade Úbere				Raso	+1.82
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+1.22
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-0.34
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+1.51



COOKIECUTTER HOLYSMOKES - PAI

OCD COOPERSTOWN

0200H012813 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 2024

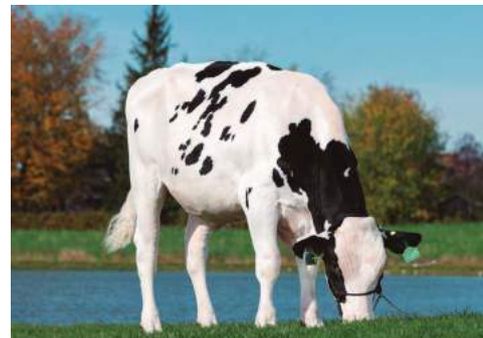
GTP1 3116		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF					
TD	TM	TR	TL	TY	MWT	TV	99%-I
Reg. #: HO840M3251665158		aAa: 435261		DMS:			
Nasc: 05/16/2022		Kappa Caseína: AB		Beta Caseína: A1A2			

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-24	
Leite lbs 1717	Gordura lbs 96	Gordura % +0.10	Proteína lbs 74	Proteína % +0.07	
NMS 1111	CM\$ 1127	FMS 1000	GMS 1080	DWPS 1054	
Eficiência Alimentar 286	RFI 7	Economia Alimentar 68	Eficiência em Metano 100		

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity 105	
Vida Produtiva	5.9	Immunity Bezerra 104
C.C.S.	2.81	Taxa Concepção Vacas 1.3
Taxa de Prenhez das Filhas	0.5	Taxa Concepção Novilhas 3.1
Sobrevivência	0.5	Facilidade de Parto 1.6% 63% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.7	Fac. Parto Filhas 1.3% 59% Rep.
Índice de Fertilidade	1.5	Mortalidade das Crias 4.8%
		Natimorto Filhas 3.2%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-24
PTAT	1.41	Composto de Corpo	-0.50	
Úbere Comp.	1.90	Composto Leiteiro	-0.06	
P&P Comp.	-0.06			

Estatura				Alta	+0.29
Força				Debil	-0.19
Profundidade de Corpo				Raso	-0.29
Angulosidade				Costelas Abertas	+0.87
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-0.10
Largura Garupa				Larga	+0.03
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+1.10
Pernas Vistas de Trás				Fechadas	-0.28
Ângulo Casco				Fraco	-0.14
P&P Pontuação				Alta	+0.14
Inserção Úbere Anterior				Forte	+2.03
Altura Úbere Posterior				Alta	+2.56
Largura Úbere Posterior				Larga	+2.30
Lig. Médio				Forte	+0.51
Profundidade Úbere				Raso	+1.40
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+0.08
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.08
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+0.51



COOKIECUTTER HOLYSMOKES - PAI

DANHOF HH DRAX

0200H012754 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 2024

WESTCOAST EARLYBIRD

0200H012156 EINSTEIN x RENEGADE x SUPERHERO



SILVERRIDGE V EINSTEIN
FLY-HIGHER RNEGADE MARCH GP-84-2YR-CAN
S-S-1 PR RENEGADE
FLY-HIGHER HERO MISS VG-86-4YR-USA
ENDCO SUPERHERO
FLY-HIGHER RUBI HAPPY VG-86-3YR-USA

ABRIL 2024

GTPI 3153

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

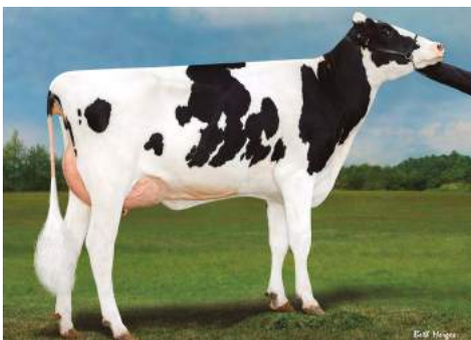
Reg. #: H0840M3257610829 aAa: 243156 DMS: 135,123
Nasc: 06/20/2022 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-24	
Leite lbs	2239	Gordura lbs	123	Gordura %	+0.12
NMS	1186	CMS	1202	FMS	1059
				GMS	1141
				DWPS	983
Eficiência Alimentar	378	RFI	-71	Economia Alimentar	209
				Eficiência em Metano	104

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity 98		
Vida Produtiva	3.9	Immunity Bezerra	106
C.C.S.	2.95	Taxa Concepção Vacas	-0.6
Taxa de Prenhez das Filhas	-2.1	Taxa Concepção Novilhas	1.4
Sobrevivência	-1.3	Facilidade de Parto	2.3% 63% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.8	Fac. Parto Filhas	2.4% 58% Rep.
Índice de Fertilidade	-0.9	Mortalidade das Crias	5.7%
		Natimorto Filhas	5.0%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-24
PTAT	1.49	Composto de Corpo	-0.91	
Úbere Comp.	1.61	Composto Leiteiro	0.86	
P&P Comp.	0.14			

Estatura				Alta	+0.81
Força				Debil	-0.12
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.19
Angulosidade				Costelas Abertas	+2.47
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-0.77
Largura Garupa				Larga	+0.81
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+1.38
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+0.02
Ângulo Casco				Forte	+0.04
P&P Pontuação				Alta	+0.45
Inserção Úbere Anterior				Forte	+1.39
Altura Úbere Posterior				Alta	+2.71
Largura Úbere Posterior				Larga	+2.88
Lig. Médio				Forte	+0.22
Profundidade Úbere				Raso	+0.65
Coloc. Tetos Ant.				Abertos	-0.02
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.01
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+0.24



PINE-TREE 7831 LION 598 MB-86 - MÃE

GTPI 3095

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

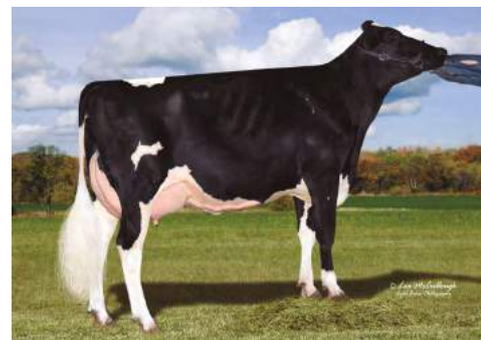
Reg. #: HOCANM13636769 aAa: 426351 DMS: 345,135
Nasc: 07/15/2020 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	82% Rep.	CDCB-G / 04-24	
Leite lbs	696	Gordura lbs	110	Gordura %	+0.29
NMS	1000	CMS	1023	FMS	839
				GMS	981
				DWPS	852
Eficiência Alimentar	260	RFI	27	Economia Alimentar	-42
				Eficiência em Metano	107

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity 102		
Vida Produtiva	5.1	Immunity Bezerra	97
C.C.S.	2.80	Taxa Concepção Vacas	2.4
Taxa de Prenhez das Filhas	0.6	Taxa Concepção Novilhas	2.9
Sobrevivência	1.5	Facilidade de Parto	2.5% 96% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.8	Fac. Parto Filhas	2.1% 77% Rep.
Índice de Fertilidade	1.3	Mortalidade das Crias	7.6%
		Natimorto Filhas	4.9%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	HAUSA-G / 04-24
PTAT	1.72	Composto de Corpo	0.10	
Úbere Comp.	2.32	Composto Leiteiro	0.16	
P&P Comp.	0.70			

Estatura				Alta	+0.33
Força				Forte	+0.24
Profundidade de Corpo				Raso	-0.18
Angulosidade				Costelas Abertas	+0.62
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.19
Largura Garupa				Larga	+0.93
Pernas Vistas de Lado				Retas	-0.34
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+0.62
Ângulo Casco				Forte	+0.45
P&P Pontuação				Alta	+0.77
Inserção Úbere Anterior				Forte	+2.01
Altura Úbere Posterior				Alta	+2.70
Largura Úbere Posterior				Larga	+3.26
Lig. Médio				Forte	+1.35
Profundidade Úbere				Raso	+1.53
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+1.11
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-0.05
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+1.15



COOKIECUTTER MOM HALO MB-88 - 5A MÃE

ADAWAY FAYETTE

0200H012898 OVERDO x GAMEDAY x RIVETING



LADYS-MANOR OVERDO
ADAWAY GAMEDAY 2874 VG-85-2YR-USA
RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY
ADAWAY RIVETING 2391 GP-82-4YR-USA
S-S-1 BG FRZZLD RIVETING
ADAWAY HELIX 1775 VG-86-4YR-USA

ABRIL 2024

GTPI 3156

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

Reg. #: HO840M3245611096 aAa: 423561 DMS:
Nasc: 08/08/2022 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-24	
Leite lbs 1606	Gordura lbs 127	Gordura % +0.22	Proteína lbs 70	Proteína % +0.07	
NMS 1073	CM\$ 1089	FMS 963	GM\$ 1038	DWPS 870	
Eficiência Alimentar 324	RFI -9	Economia Alimentar 46	Eficiência em Metano 90		

SAÚDE E REPRODUÇÃO			Immunity 101
Vida Produtiva	3.7	Immunity Bezerra	106
C.C.S.	2.78	Taxa Concepção Vacas	-0.6
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.2	Taxa Concepção Novilhas	1.5
Sobrevivência	-1.0	Facilidade de Parto	2.1% 63% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.5	Fac. Parto Filhas	2.6% 57% Rep.
Índice de Fertilidade	-0.3	Mortalidade das Crias	5.8%
		Natimorto Filhas	4.5%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-24
PTAT	2.18	Composto de Corpo	-0.25	
Úbere Comp.	2.31	Composto Leiteiro	1.11	
P&P Comp.	0.74			

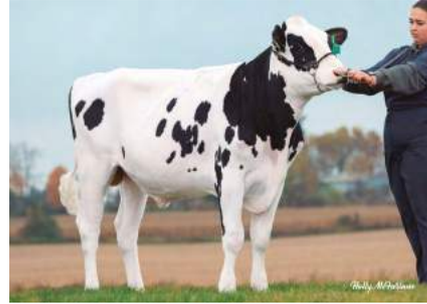
Estatura			Alta	+1.24
Força			Forte	+0.21
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.48
Angulosidade			Costelas Abertas	+2.13
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.94
Largura Garupa			Larga	+1.64
Pernas Vistas de Lado			Retas	0.00
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.61
Ângulo Casco			Forte	+1.18
P&P Pontuação			Alta	+1.02
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.29
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.37
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.60
Lig. Médio			Forte	+1.04
Profundidade Úbere			Raso	+1.37
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.13
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.66
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.31



LADYS-MANOR OVERDO - PAI

COOKIECUTTER HANSEL

0200H012751 OVERDO x GAMEDAY x HUEY



LADYS-MANOR OVERDO
COOKIECUTTER GAME HOLYSS
RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY
COOKIECUTTER HOPES VG-86-3YR-USA
T-SPRUCE FRAZZLED HUEY
COOKIECUTTER MD HOPSACK EX-90-5YR-USA

ABRIL 2024

GTPI 3224

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

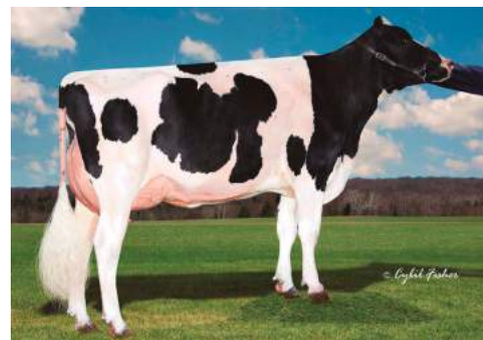
Reg. #: HO840M3243272415 aAa: 342516 DMS: 135,561
Nasc: 07/11/2022 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-24	
Leite lbs 1041	Gordura lbs 133	Gordura % +0.32	Proteína lbs 62	Proteína % +0.10	
NMS 1301	CM\$ 1324	FMS 1149	GM\$ 1300	DWPS 1310	
Eficiência Alimentar 349	RFI -37	Economia Alimentar 320	Eficiência em Metano 109		

SAÚDE E REPRODUÇÃO			Immunity 111
Vida Produtiva	6.5	Immunity Bezerra	109
C.C.S.	2.74	Taxa Concepção Vacas	2.5
Taxa de Prenhez das Filhas	0.9	Taxa Concepção Novilhas	3.3
Sobrevivência	0.7	Facilidade de Parto	1.7% 63% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.9	Fac. Parto Filhas	2.0% 57% Rep.
Índice de Fertilidade	1.6	Mortalidade das Crias	5.6%
		Natimorto Filhas	4.3%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-24
PTAT	0.92	Composto de Corpo	-1.86	
Úbere Comp.	1.87	Composto Leiteiro	-0.58	
P&P Comp.	0.21			

Estatura			Baixa	-0.78
Força			Debil	-1.34
Profundidade de Corpo			Raso	-1.16
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.49
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.21
Largura Garupa			Larga	+0.44
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.54
Pernas Vistas de Trás			Fechadas	-0.22
Ângulo Casco			Fraco	-0.19
P&P Pontuação			Alta	+0.13
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.64
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.24
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.33
Lig. Médio			Forte	+0.64
Profundidade Úbere			Raso	+0.55
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.24
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.27
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.52



COOKIECUTTER RUBI HOMEY EX-91 2E - 4A MÃE

COOKIECUTTER HARMONIOUS

0200H012530 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 2024

GTP1 3092

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

Reg. #: H0840M3228764201 aAa: 243615 DMS: 126,561
 Nasc: 08/02/2021 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A1

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	82% Rep.	CDCB-G / 04-24	
Leite lbs 1570	Gordura lbs 105	Gordura % +0.15	Proteína lbs 61	Proteína % +0.04	
NMS 1034	CMS 1046	FMS 962	GMS 1017	DWPS 933	
Eficiência Alimentar 270	RFI -9	Economia Alimentar 8	Eficiência em Metano 101		

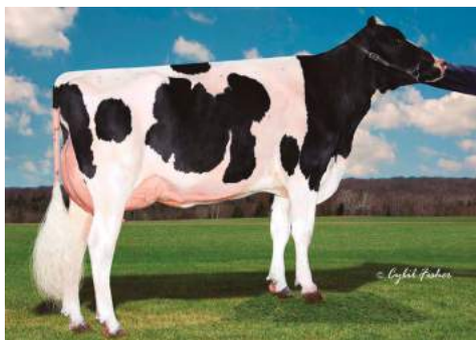
SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 108

Vida Produtiva	5.2	Immunity Bezerra	106
C.C.S.	2.78	Taxa Concepção Vacas	2.7
Taxa de Prenhez das Filhas	0.6	Taxa Concepção Novilhas	2.8
Sobrevivência	1.4	Facilidade de Parto	2.3% 74% Rep.
Sobrevivência Novilhas	1.0	Fac. Parto Filhas	2.0% 71% Rep.
Índice de Fertilidade	1.4	Mortalidade das Crias	5.8%
		Natimorto Filhas	4.7%

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 80% Rep. HAUSA-G / 04-24

PTAT	1.98	Composto de Corpo	0.00
Úbere Comp.	2.19	Composto Leiteiro	0.84
P&P Comp.	-0.08		

Estatura			Alta	+1.49
Força			Forte	+0.27
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.43
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.66
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.08
Largura Garupa			Larga	+1.23
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.06
Pernas Vistas de Trás			Fechadas	-0.05
Ângulo Casco			Forte	+0.81
P&P Pontuação			Alta	+0.28
Inserção Úbere Anterior			Forte	+3.02
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.46
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.61
Lig. Médio			Forte	+1.68
Profundidade Úbere			Raso	+2.38
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+2.02
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-1.61
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.77



COOKIECUTTER RUBI HOMEY EX-91 2E - BISAVÓ

T-SPRUCE HAZZARD

0200H012866 HOLYSMOKES x CONWAY x LIONEL



COOKIECUTTER HOLYSMOKES
 T-SPRUCE CONWAY 15883 GP-84-2YR-USA
 SANDY-VALLEY R CONWAY
 T-SPRUCE LIONEL 13196 GP-83-3YR-USA DOM
 MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL
 T-SPRUCE SAMURI 6347

ABRIL 2024

GTP1 3220

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

Reg. #: H0840M3247982121 aAa: 423516 DMS:
 Nasc: 09/11/2022 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-24	
Leite lbs 1359	Gordura lbs 135	Gordura % +0.28	Proteína lbs 75	Proteína % +0.11	
NMS 1152	CMS 1179	FMS 981	GMS 1111	DWPS 1232	
Eficiência Alimentar 343	RFI -65	Economia Alimentar 22	Eficiência em Metano 107		

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 109

Vida Produtiva	3.9	Immunity Bezerra	103
C.C.S.	2.65	Taxa Concepção Vacas	-0.4
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.4	Taxa Concepção Novilhas	1.3
Sobrevivência	-1.1	Facilidade de Parto	2.3% 63% Rep.
Sobrevivência Novilhas	1.1	Fac. Parto Filhas	1.9% 58% Rep.
Índice de Fertilidade	-0.3	Mortalidade das Crias	5.8%
		Natimorto Filhas	4.0%

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 78% Rep. HAUSA-G / 04-24

PTAT	1.83	Composto de Corpo	0.27
Úbere Comp.	1.78	Composto Leiteiro	1.37
P&P Comp.	0.64		

Estatura			Alta	+1.73
Força			Forte	+0.84
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.12
Angulosidade			Costelas Abertas	+2.01
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.04
Largura Garupa			Larga	+0.74
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.83
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.75
Ângulo Casco			Forte	+1.02
P&P Pontuação			Alta	+1.04
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.26
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.55
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.73
Lig. Médio			Forte	+0.72
Profundidade Úbere			Raso	+1.44
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.93
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.21
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.91



COOKIECUTTER HOLYSMOKES - PAI

PEAK HEADLINE

0200H012756 OVERDO x BIG AL x REASON



LADYS-MANOR OVERDO
 COOKIECUTTER A HOMILY GP-84-3YR-CAN
 A-S-CANNON FRZLZLD BIG AL
 COOKIECUTTER HOPELYNN EX-90-2E-USA DOM
 BLUMENFELD JEDI REASON
 COOKIECUTTER RUBI HOMEY EX-91-2E-USA DOM

ABRIL 2024

GTP1 3103

TD	TL	CNF	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #:	HO840M3252197703		aAa:	243615		DMS:	135,561							
Nasc:	07/19/2022		Kappa Caseína:	AB		Beta Caseína:	A1A1							

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-24					
Leite lbs	511	Gordura lbs	120	Gordura %	+0.35	Proteína lbs	47	Proteína %	+0.11
NMS	1137	CM\$	1164	FM\$	975	GM\$	1105	DWPS	1270
Eficiência Alimentar	286	RFI	10	Economia Alimentar	169	Eficiência em Metano	105		

SAÚDE E REPRODUÇÃO			Immunity	116
Vida Produtiva	6.3	Immunity Bezerra	110	
C.C.S.	2.56	Taxa Concepção Vacas	2.1	
Taxa de Prenhez das Filhas	0.3	Taxa Concepção Novilhas	2.0	
Sobrevivência	0.9	Facilidade de Parto	1.3%	63% Rep.
Sobrevivência Novilhas	1.1	Fac. Parto Filhas	2.0%	57% Rep.
Índice de Fertilidade	1.0	Mortalidade das Crias	5.4%	
		Natimorto Filhas	4.4%	

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-24
PTAT	1.16	Composto de Corpo	-1.18	
Úbere Comp.	2.03	Composto Leiteiro	-0.21	
P&P Comp.	0.28			

Estatura			Baixa	-0.33
Força			Debil	-0.75
Profundidade de Corpo			Raso	-0.57
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.11
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.38
Largura Garupa			Larga	+0.03
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.31
Pernas Vistas de Trás			Fechadas	-0.23
Ângulo Casco			Forte	+0.40
P&P Pontuação			Alta	+0.30
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.33
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.27
Largura Úbere Posterior			Larga	+1.96
Lig. Médio			Forte	+0.70
Profundidade Úbere			Raso	+1.46
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.24
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.51
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.97



COOKIECUTTER A HOMILY B+84 - MÃE

TRIFECTA HIGHSTREET

0200H012843 OVERDO x SILVERCHAIR x TAHITI



LADYS-MANOR OVERDO
 TRIFECTA H 18295 GP-84-3YR-USA
 OCD SILVERCHAIR
 COOKIECUTTER HIACINTH VG-85-2YR-USA
 DE-SU FRAZZ TAHITI 14104
 COOKIECUTTER HONORIFICS EX-92-2E-USA DOM

ABRIL 2024

GTP1 3209

TD	TR	TL	CNF	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #:	HO840M3230534932		aAa:	234165		DMS:									
Nasc:	09/11/2022		Kappa Caseína:	BB		Beta Caseína:	A1A2								

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-24					
Leite lbs	1307	Gordura lbs	141	Gordura %	+0.31	Proteína lbs	71	Proteína %	+0.10
NMS	1139	CM\$	1159	FM\$	988	GM\$	1163	DWPS	1148
Eficiência Alimentar	361	RFI	-17	Economia Alimentar	171	Eficiência em Metano	101		

SAÚDE E REPRODUÇÃO			Immunity	97
Vida Produtiva	2.8	Immunity Bezerra	96	
C.C.S.	2.90	Taxa Concepção Vacas	0.5	
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.2	Taxa Concepção Novilhas	1.5	
Sobrevivência	-2.2	Facilidade de Parto	1.6%	63% Rep.
Sobrevivência Novilhas	1.0	Fac. Parto Filhas	1.6%	56% Rep.
Índice de Fertilidade	0.4	Mortalidade das Crias	5.5%	
		Natimorto Filhas	4.4%	

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-24
PTAT	2.09	Composto de Corpo	-1.02	
Úbere Comp.	2.14	Composto Leiteiro	1.35	
P&P Comp.	0.44			

Estatura			Alta	+1.15
Força			Forte	+0.07
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.95
Angulosidade			Costelas Abertas	+3.44
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.09
Largura Garupa			Larga	+1.21
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+1.13
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.35
Ângulo Casco			Forte	+0.19
P&P Pontuação			Alta	+0.81
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.87
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.86
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.69
Lig. Médio			Forte	+1.90
Profundidade Úbere			Raso	+0.98
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+2.20
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-1.03
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+2.81



LADYS-MANOR OVERDO - PAI

TRIFECTA HIKE

0200H012409 BOSCA x TAHITI x BANDARES



HILMAR BOSCA
 COOKIECUTTER HIACINTH VG-85-2YR-USA
 DE-SU FRAZZ TAHITI 14104
 COOKIECUTTER HONORIFICS EX-92-2E-USA DOM
 WA-DEL YODER BANDARES
 COOKIECUTTER SSHOT HONOR VG-85-3YR-USA DOM

ABRIL 2024

GTPI 3130

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

Reg. #: H0840M3225319587 aAa: DMS: 135,345
 Nasc: 05/03/2021 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	82% Rep.	CDCB-G / 04-24				
Leite lbs	1544	Gordura lbs	123	Gordura %	+0.22	Proteína lbs	67	Proteína %	+0.06
NMS	1238	CM\$	1253	FMS	1136	GMS	1218	DWPS	1240
Eficiência Alimentar	364	RFI	-95	Economia Alimentar	513	Eficiência em Metano	97		

SAÚDE E REPRODUÇÃO				Immunity	104
Vida Produtiva	5.1	Immunity Bezerra		109	
C.C.S.	2.84	Taxa Concepção Vacas		0.6	
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.0	Taxa Concepção Novilhas		1.8	
Sobrevivência	0.8	Facilidade de Parto	3.2%	84% Rep.	
Sobrevivência Novilhas	0.5	Fac. Parto Filhas	2.8%	71% Rep.	
Índice de Fertilidade	0.0	Mortalidade das Crias	5.7%		
		Natimorto Filhas	4.5%		

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	HAUSA-G / 04-24	
PTAT	1.23	Composto de Corpo		-2.76		
Úbere Comp.	1.99	Composto Leiteiro		-0.46		
P&P Comp.	0.18					

Estatura		Baixa	-0.58
Força		Debil	-1.73
Profundidade de Corpo		Raso	-0.88
Angulosidade		Costelas Abertas	+2.69
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.39
Largura Garupa		Estreita	-0.26
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+1.02
Pernas Vistas de Trás		Fechadas	-0.23
Ângulo Casco		Fraco	-0.76
P&P Pontuação		Alta	+0.21
Inserção Úbere Anterior		Forte	+1.25
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.60
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.00
Lig. Médio		Forte	+1.56
Profundidade Úbere		Raso	+0.26
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+2.54
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-1.41
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+2.71



COOKIECUTTER MOM HALO MB-88 - 5A MÃE

BEYOND HI-FIVE

0200H012873 FIGARO x DELUXE x BIGGELLO



OCD PERFECT FIGARO
 AOT DELUXE HI-LIGHTED VG-85-2YR-USA
 C-HAVEN POSITIVE DELUXE
 AOT BIGGELLO HASKEL2 VG-87-3YR-USA
 S-S-1 DELROY BIGGELLO
 AOT JARED HASKEL VG-85-2YR-USA

ABRIL 2024

GTPI 3170

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

Reg. #: H0840M3253835758 aAa: 342516 DMS:
 Nasc: 01/22/2023 Kappa Caseína: AE Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-24				
Leite lbs	1292	Gordura lbs	107	Gordura %	+0.20	Proteína lbs	59	Proteína %	+0.06
NMS	1125	CM\$	1144	FMS	1017	GMS	1080	DWPS	1207
Eficiência Alimentar	279	RFI	-66	Economia Alimentar	90	Eficiência em Metano	104		

SAÚDE E REPRODUÇÃO				Immunity	105
Vida Produtiva	6.8	Immunity Bezerra		99	
C.C.S.	2.61	Taxa Concepção Vacas		2.0	
Taxa de Prenhez das Filhas	0.4	Taxa Concepção Novilhas		1.8	
Sobrevivência	-0.2	Facilidade de Parto	2.1%	63% Rep.	
Sobrevivência Novilhas	0.9	Fac. Parto Filhas	1.5%	57% Rep.	
Índice de Fertilidade	1.1	Mortalidade das Crias	5.1%		
		Natimorto Filhas	3.8%		

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-24	
PTAT	2.31	Composto de Corpo		-0.16		
Úbere Comp.	2.26	Composto Leiteiro		1.06		
P&P Comp.	0.67					

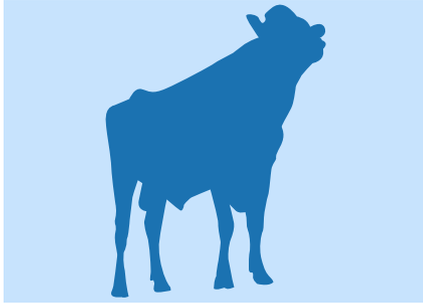
Estatura		Alta	+0.75
Força		Forte	+0.40
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.60
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.80
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.61
Largura Garupa		Larga	+1.06
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+1.39
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.96
Ângulo Casco		Forte	+0.16
P&P Pontuação		Alta	+0.83
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.44
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.03
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.97
Lig. Médio		Forte	+1.01
Profundidade Úbere		Raso	+1.53
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.69
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.17
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.83



AOT DELUXE HI-LIGHTED MB-85 - MÃE

BEYOND HI-NOTE

0200H012872 FIGARO x DELUXE x BIGGELLO



OCD PERFECT FIGARO
AOT DELUXE HI-LIGHTED VG-85-2YR-USA
C-HAVEN POSITIVE DELUXE
AOT BIGGELLO HASKEL2 VG-87-3YR-USA
S-S-I DELROY BIGGELLO
AOT JARED HASKEL VG-85-2YR-USA

ABRIL 2024

GTPI 3225

TD	TR	TL	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #:	HO840M3253835745		aAa:		324156		DMS:							
Nasc:	01/19/2023		Kappa Caseína:		AE		Beta Caseína: A1A2							

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-24					
Leite lbs	1629	Gordura lbs	135	Gordura %	+0.24	Proteína lbs	73	Proteína %	+0.08
NMS	1180	CMS	1198	FMS	1061	GM\$	1162	DWPS	1076
Eficiência Alimentar	351	RFI	-149	Economia Alimentar	130	Eficiência em Metano	103		

SAÚDE E REPRODUÇÃO			Immunity	97
Vida Produtiva	4.5	Immunity Bezerra	95	
C.C.S.	2.80	Taxa Concepção Vacas	1.3	
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.6	Taxa Concepção Novilhas	2.3	
Sobrevivência	-2.5	Facilidade de Parto	1.9%	64% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.5	Fac. Parto Filhas	1.7%	58% Rep.
Índice de Fertilidade	0.8	Mortalidade das Crias	4.9%	
		Natimorto Filhas	4.1%	

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-24
PTAT	2.14	Composto de Corpo	0.12	
Úbere Comp.	1.87	Composto Leiteiro	1.37	
P&P Comp.	0.34			

Estatura				Alta	+0.87
Força				Forte	+0.72
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.85
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.95
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-0.42
Largura Garupa				Larga	+1.47
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+1.16
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+0.71
Ângulo Casco				Forte	+0.17
P&P Pontuação				Alta	+0.50
Inserção Úbere Anterior				Forte	+1.93
Altura Úbere Posterior				Alta	+2.86
Largura Úbere Posterior				Larga	+3.15
Lig. Médio				Forte	+0.42
Profundidade Úbere				Raso	+0.79
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+0.34
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.09
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+0.43



AOT DELUXE HI-LIGHTED MB-85 - MÃE

BEYOND HI-WORTH

0200H012987 LETCHWORTH x DELUXE x BIGGELLO



AURORA LETCHWORTH
AOT DELUXE HI-LIGHTED VG-85-2YR-USA
C-HAVEN POSITIVE DELUXE
AOT BIGGELLO HASKEL2 VG-87-3YR-USA
S-S-I DELROY BIGGELLO
AOT JARED HASKEL VG-85-2YR-USA

ABRIL 2024

GTPI 3215

TD	TR	TL	CNF	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #:	HO840M3253835505		aAa:		243156		DMS:								
Nasc:	12/06/2022		Kappa Caseína:		AB		Beta Caseína: A2A2								

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-24					
Leite lbs	1302	Gordura lbs	118	Gordura %	+0.23	Proteína lbs	66	Proteína %	+0.09
NMS	1103	CMS	1125	FMS	967	GM\$	1045	DWPS	1099
Eficiência Alimentar	297	RFI	-70	Economia Alimentar	-11	Eficiência em Metano	108		

SAÚDE E REPRODUÇÃO			Immunity	103
Vida Produtiva	5.4	Immunity Bezerra	97	
C.C.S.	2.67	Taxa Concepção Vacas	0.6	
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.8	Taxa Concepção Novilhas	1.9	
Sobrevivência	0.1	Facilidade de Parto	2.1%	63% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.6	Fac. Parto Filhas	1.6%	57% Rep.
Índice de Fertilidade	0.2	Mortalidade das Crias	6.2%	
		Natimorto Filhas	4.0%	

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-24
PTAT	2.70	Composto de Corpo	0.54	
Úbere Comp.	2.44	Composto Leiteiro	1.33	
P&P Comp.	1.00			

Estatura				Alta	+1.21
Força				Forte	+1.06
Profundidade de Corpo				Profundo	+1.12
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.61
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.53
Largura Garupa				Larga	+0.96
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+1.39
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+1.18
Ângulo Casco				Forte	+0.48
P&P Pontuação				Alta	+1.28
Inserção Úbere Anterior				Forte	+2.87
Altura Úbere Posterior				Alta	+3.38
Largura Úbere Posterior				Larga	+3.29
Lig. Médio				Forte	+1.09
Profundidade Úbere				Raso	+1.76
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+1.38
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-0.96
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+1.27



AOT DELUXE HI-LIGHTED MB-85 - MÃE

COOKIECUTTER HOLYSMOKES

0200H01222 HIGHJUMP x RENEGADE x SLAMDUNK



AOT HIGHJUMP
 COOKIECUTTER HOLLYN
 S-S-I PR RENEGADE
 COOKIECUTTER SLM HOPLITE VG-88-5YR-USA
 OCD SPRING SLAMDUNK
 COOKIECUTTER RUBI HOMEY EX-91-2E-USA DOM

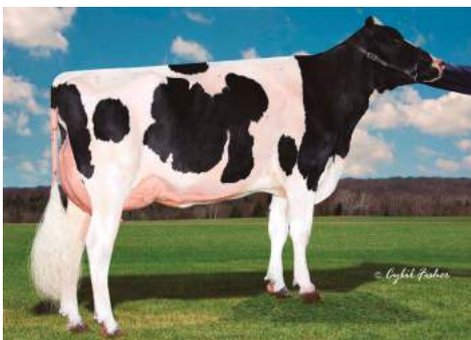
ABRIL 2024

GTPI 3131															
TD	TR	TL	CNF	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #:		H0840M3212874372			aAa:		432156			DMS: 135,123					
Nasc:		09/07/2020			Kappa Caseína:		BB			Beta Caseína: A1A2					
PRODUÇÃO		G Rebanhos		G Filhas		82% Rep.		CDBC-G / 04-24							
Leite lbs	1625	Gordura lbs	108	Gordura %	+0.15	Proteína lbs	75	Proteína %	+0.08						
NMS	1033	CMS	1053	FMS	901	GMS	990	DWPS	1088						
Eficiência Alimentar	293	RFI	37	Economia Alimentar	-50	Eficiência em Metano	105								

SAÚDE E REPRODUÇÃO				Immunity	105
Vida Produtiva	4.3	Immunity Bezerra		104	
C.C.S.	2.72	Taxa Concepção Vacas		0.0	
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.8	Taxa Concepção Novilhas		0.8	
Sobrevivência	-1.0	Facilidade de Parto	2.3%	96% Rep.	
Sobrevivência Novilhas	0.9	Fac. Parto Filhas	2.1%	76% Rep.	
Índice de Fertilidade	-0.2	Mortalidade das Crias	5.1%		
		Natimorto Filhas	3.9%		

CONFORMAÇÃO				HAUSA-G / 04-24
PTAT	1.99	Composto de Corpo		0.09
Úbere Comp.	2.21	Composto Leiteiro		1.21
P&P Comp.	0.89			

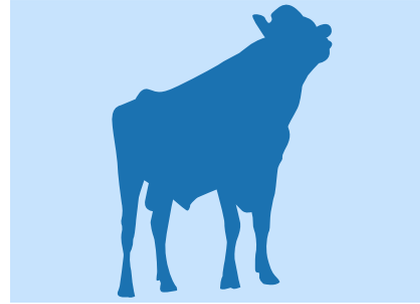
Estatura				Alta	+1.29
Força				Forte	+0.66
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.75
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.78
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.70
Largura Garupa				Larga	+0.53
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+0.36
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+0.92
Ângulo Casco				Forte	+1.35
P&P Pontuação				Alta	+1.13
Inserção Úbere Anterior				Forte	+2.56
Altura Úbere Posterior				Alta	+3.10
Largura Úbere Posterior				Larga	+3.10
Lig. Médio				Forte	+0.80
Profundidade Úbere				Raso	+1.64
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+0.57
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.15
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+0.82



COOKIECUTTER RUBI HOMEY EX-91 2E - BISAVÓ

LA-CA-DE-LE HOTS

0200H012811 JALAPENO x CONWAY x CRIMSON



PROGENESIS JALAPENO
 LA-CA-DE-LE CW MONA 8772
 SANDY-VALLEY R CONWAY
 LA-CA-DE-LE CRIMSON MONA GP-82-4YR-USA
 ABS CRIMSON
 OCD DENVER MINCY EX-90-8YR-USA

ABRIL 2024

GTPI 3122															
TD	TR	TL	CNF	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #:		H0840M3256058738			aAa:		432156			DMS: 135,123					
Nasc:		06/20/2022			Kappa Caseína:		BB			Beta Caseína: A2A2					
PRODUÇÃO		G Rebanhos		G Filhas		79% Rep.		CDBC-G / 04-24							
Leite lbs	1542	Gordura lbs	107	Gordura %	+0.16	Proteína lbs	82	Proteína %	+0.12						
NMS	1159	CMS	1184	FMS	983	GMS	1104	DWPS	1365						
Eficiência Alimentar	321	RFI	-45	Economia Alimentar	114	Eficiência em Metano	99								

SAÚDE E REPRODUÇÃO				Immunity	106
Vida Produtiva	5.8	Immunity Bezerra		99	
C.C.S.	2.72	Taxa Concepção Vacas		1.0	
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.8	Taxa Concepção Novilhas		1.2	
Sobrevivência	-0.3	Facilidade de Parto	1.3%	62% Rep.	
Sobrevivência Novilhas	0.5	Fac. Parto Filhas	0.7%	59% Rep.	
Índice de Fertilidade	-0.2	Mortalidade das Crias	5.7%		
		Natimorto Filhas	3.6%		

CONFORMAÇÃO				HAUSA-G / 04-24
PTAT	1.51	Composto de Corpo		-0.45
Úbere Comp.	1.23	Composto Leiteiro		1.35
P&P Comp.	0.14			

Estatura				Alta	+1.28
Força				Forte	+0.30
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.91
Angulosidade				Costelas Abertas	+2.45
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+2.01
Largura Garupa				Larga	+0.68
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+0.20
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+0.24
Ângulo Casco				Forte	+0.54
P&P Pontuação				Alta	+0.44
Inserção Úbere Anterior				Forte	+1.25
Altura Úbere Posterior				Alta	+1.81
Largura Úbere Posterior				Larga	+2.52
Lig. Médio				Forte	+0.85
Profundidade Úbere				Raso	+0.46
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+1.02
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-0.38
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+1.37



PROGENESIS JALAPENO - PAI

PROGENESIS IMPACT

0200H012553 GAMEDAY x ZAZZLE x POSITIVE



RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY
PROGENESIS ZAZZLE IDOL
PEAK ZAZZLE
PROGENESIS POSITIVE IRONY GP-82-3YR-CAN 1*
PROGENESIS POSITIVE
BGP MODESTY INDEPENDENCE

ABRIL 2024

GTPÍ 3066

TD TR TL CNF TY MWC TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWC

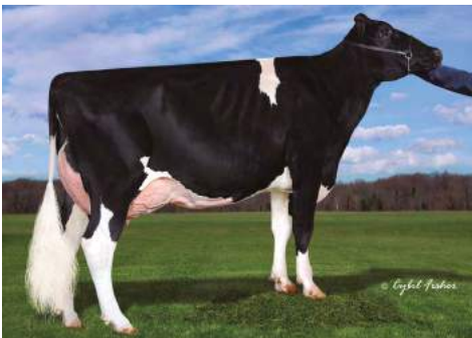
Reg. #: HOCANM14226889 aAa: 243165 DMS: 561,135
Nasc: 11/30/2021 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	CDCB-G / 04-24	
Leite lbs 1658	Gordura lbs 110	Gordura % +0.16	Proteína lbs 67	Proteína % +0.05	
NMS 1117	CM\$ 1129	FMS 1031	GM\$ 1060	DWPS 1068	
Eficiência Alimentar 307	RFI -13	Economia Alimentar 179	Eficiência em Metano 104		

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity 102		
Vida Produtiva	5.5	Immunity Bezerra	95
C.C.S.	2.85	Taxa Concepção Vacas	0.2
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.1	Taxa Concepção Novilhas	1.3
Sobrevivência	1.5	Facilidade de Parto	2.0% 63% Rep.
Sobrevivência Novilhas	1.0	Fac. Parto Filhas	2.5% 62% Rep.
Índice de Fertilidade	-0.7	Mortalidade das Crias	6.1%
		Natimorto Filhas	3.8%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	HAUSA-G / 04-24
PTAT	1.40	Composto de Corpo	-1.10	
Úbere Comp.	1.69	Composto Leiteiro	0.04	
P&P Comp.	0.45			

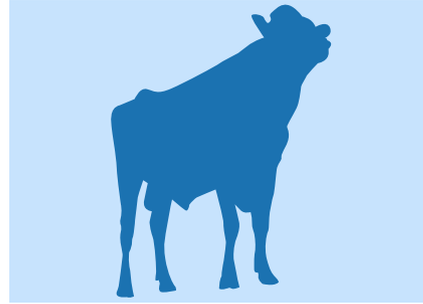
Estatura			Alta	+0.19
Força			Debil	-0.67
Profundidade de Corpo			Raso	-0.51
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.48
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.02
Largura Garupa			Larga	+0.45
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.14
Pernas Vistas de Trás			Fechadas	-0.37
Ângulo Casco			Forte	+0.65
P&P Pontuação			Alta	+0.68
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.57
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.35
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.67
Lig. Médio			Forte	+0.40
Profundidade Úbere			Raso	+0.56
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.98
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.51
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.25



VIEW-HOME MRDIAN IOWA MB-87 - 4A MÃE

PROGENESIS INSIGNIA

0200H012911 JALAPENO x CONWAY x EINSTEIN



PROGENESIS JALAPENO
PROGENESIS CONWAY INDIE
SANDY-VALLEY R CONWAY
PROGENESIS EINSTEIN INSPIRE
SILVERRIDGE V EINSTEIN
PROGENESIS POSITIVE IRONY GP-82-3YR-CAN 1*

ABRIL 2024

GTPÍ 3181

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

Reg. #: HOCANM14259678 aAa: DMS:
Nasc: 11/30/2022 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-24	
Leite lbs 1164	Gordura lbs 126	Gordura % +0.28	Proteína lbs 76	Proteína % +0.14	
NMS 1132	CM\$ 1157	FMS 937	GM\$ 1151	DWPS	
Eficiência Alimentar 327	RFI 82	Economia Alimentar -7	Eficiência em Metano 108		

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity 103		
Vida Produtiva	4.4	Immunity Bezerra	99
C.C.S.	2.90	Taxa Concepção Vacas	2.9
Taxa de Prenhez das Filhas	1.1	Taxa Concepção Novilhas	2.6
Sobrevivência	-0.1	Facilidade de Parto	1.9% 62% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.3	Fac. Parto Filhas	1.4% 59% Rep.
Índice de Fertilidade	1.7	Mortalidade das Crias	5.9%
		Natimorto Filhas	4.1%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	HAUSA-G / 04-24
PTAT	1.40	Composto de Corpo	-0.49	
Úbere Comp.	1.34	Composto Leiteiro	1.30	
P&P Comp.	-0.15			

Estatura			Alta	+1.83
Força			Forte	+0.11
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.80
Angulosidade			Costelas Abertas	+2.57
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+1.62
Largura Garupa			Larga	+0.90
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+1.21
Pernas Vistas de Trás			Fechadas	-0.06
Ângulo Casco			Forte	+0.09
P&P Pontuação			Alta	+0.39
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.48
Altura Úbere Posterior			Alta	+1.97
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.30
Lig. Médio			Forte	+0.86
Profundidade Úbere			Raso	+1.29
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.65
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.06
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.84



PROGENESIS JALAPENO - PAI

PROGENESIS LIFESAVER

0200H012772 HOLYSMOKES x ZASBERILLA x LEGACY



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

ABRIL 2024

CLEAR-ECHO LINEBACKER

0200H012801 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 2024

GTP1 3169

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	79% Rep.	CDCB-G / 04-24	
Leite lbs 2164	Gordura lbs 115	Gordura % +0.11	Proteína lbs 86	Proteína % +0.06	
NMS 1117	CMS 1133	FMS 1012	GMS 1060	DWPS 1027	
Eficiência Alimentar 339	RFI -12	Economia Alimentar 89	Eficiência em Metano 108		

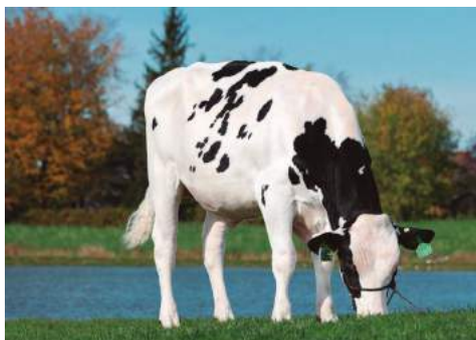
SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 105

Vida Produtiva	4.1	Immunity Bezerra	104
C.C.S.	2.80	Taxa Concepção Vacas	-1.0
Taxa de Prenhez das Filhas	-2.1	Taxa Concepção Novilhas	0.9
Sobrevivência	-1.9	Facilidade de Parto	2.3% 63% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.7	Fac. Parto Filhas	2.1% 58% Rep.
Índice de Fertilidade	-1.1	Mortalidade das Crias	5.5%
		Natimorto Filhas	3.7%

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 78% Rep. HAUSA-G / 04-24

PTAT	2.19	Composto de Corpo	-0.51
Úbere Comp.	2.38	Composto Leiteiro	1.54
P&P Comp.	0.21		

Estatura		Alta	+1.61
Força		Forte	+0.36
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.92
Angulosidade		Costelas Abertas	+3.08
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.08
Largura Garupa		Larga	+1.37
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.83
Pernas Vistas de Trás		Fechadas	-0.09
Ângulo Casco		Forte	+0.84
P&P Pontuação		Alta	+0.72
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.68
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.49
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.67
Lig. Médio		Forte	+1.38
Profundidade Úbere		Raso	+1.46
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.33
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.93
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.56



COOKIECUTTER HOLYSMOKES - PAI

GTP1 3151

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

Reg. #: H0840M3220864758 aAa: 234165 DMS:
Nasc: 07/12/2022 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-24	
Leite lbs 1566	Gordura lbs 116	Gordura % +0.19	Proteína lbs 60	Proteína % +0.04	
NMS 1103	CMS 1115	FMS 1034	GMS 1086	DWPS 1054	
Eficiência Alimentar 296	RFI 49	Economia Alimentar 101	Eficiência em Metano 103		

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 105

Vida Produtiva	5.5	Immunity Bezerra	101
C.C.S.	2.75	Taxa Concepção Vacas	2.5
Taxa de Prenhez das Filhas	0.2	Taxa Concepção Novilhas	3.3
Sobrevivência	-0.2	Facilidade de Parto	1.7% 63% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.7	Fac. Parto Filhas	1.9% 57% Rep.
Índice de Fertilidade	0.9	Mortalidade das Crias	5.3%
		Natimorto Filhas	4.2%

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 79% Rep. HAUSA-G / 04-24

PTAT	2.03	Composto de Corpo	-0.98
Úbere Comp.	2.00	Composto Leiteiro	0.95
P&P Comp.	1.07		

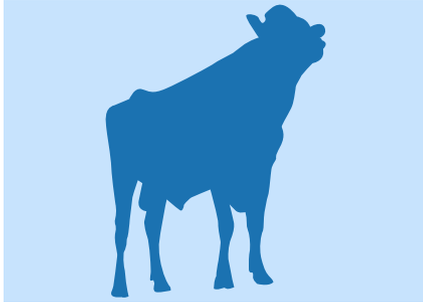
Estatura		Alta	+0.81
Força		Debil	-0.15
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.29
Angulosidade		Costelas Abertas	+2.67
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.43
Largura Garupa		Larga	+1.00
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.01
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.09
Ângulo Casco		Forte	+1.23
P&P Pontuação		Alta	+1.17
Inserção Úbere Anterior		Forte	+1.96
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.43
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.11
Lig. Médio		Forte	+1.67
Profundidade Úbere		Raso	+0.99
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.32
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.12
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.47



LADYS-MANOR OVERDO - PAI

PROGENESIS LOLIROCK

0200H012762 ANTONOV x CONWAY x LEGACY



PROGENESIS ANTONOV
CHERRYPCOL C LOIPOP
SANDY-VALLEY R CONWAY
CHERRYPCOL L LAVENDER VG-86-2YR-USA
PINE-TREE CW LEGACY
CHERRYPCOL LEE EX-93-5YR-USA

ABRIL 2024

GTPÍ 3050

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

Reg. #: HOCANM14259346 aAa: 324156 DMS: 135,123
Nasc: 06/22/2022 Kappa Caseína: AE Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-24	
Leite lbs 1198	Gordura lbs 111	Gordura % +0.22	Proteína lbs 58	Proteína % +0.07	
NMS 1085	CM\$ 1101	FM\$ 974	GM\$ 1078	DWPS 1004	
Eficiência Alimentar 289	RFI 18	Economia Alimentar 145	Eficiência em Metano 114		

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity 102		
Vida Produtiva	5.3	Immunity Bezerra	100
C.C.S.	2.78	Taxa Concepção Vacas	2.7
Taxa de Prenhez das Filhas	0.8	Taxa Concepção Novilhas	1.6
Sobrevivência	2.1	Facilidade de Parto	2.1% 59% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.8	Fac. Parto Filhas	1.8% 57% Rep.
Índice de Fertilidade	1.2	Mortalidade das Crias	5.6%
		Natimorto Filhas	4.5%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-24
PTAT	0.98	Composto de Corpo	-1.08	
Úbere Comp.	1.31	Composto Leiteiro	-0.21	
P&P Comp.	0.37			

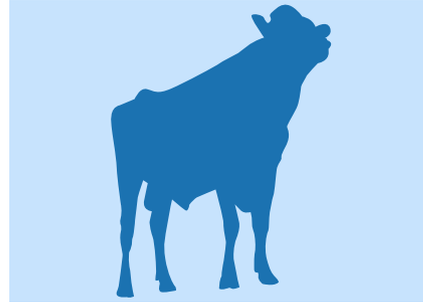
Estatura			Alta	+0.26
Força			Debil	-0.74
Profundidade de Corpo			Raso	-0.41
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.15
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.56
Largura Garupa			Estreita	-0.20
Pernas Vistas de Lado			Retas	-1.02
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.03
Ângulo Casco			Forte	+0.57
P&P Pontuação			Alta	+0.52
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.28
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.04
Largura Úbere Posterior			Larga	+1.58
Lig. Médio			Forte	+0.45
Profundidade Úbere			Raso	+0.67
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.60
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.29
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.55



PROGENESIS ANTONOV - PAI

T-SPRUCE MAISEN

0200H012828 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 2024

GTPÍ 3074

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3247981907 aAa:231456 DMS:
Nasc: 05/21/2022 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-24	
Leite lbs 1852	Gordura lbs 89	Gordura % +0.06	Proteína lbs 72	Proteína % +0.05	
NMS 1037	CM\$ 1053	FM\$ 950	GM\$ 977	DWPS 1186	
Eficiência Alimentar 257	RFI -9	Economia Alimentar -68	Eficiência em Metano 101		

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity 99		
Vida Produtiva	6.3	Immunity Bezerra	91
C.C.S.	2.68	Taxa Concepção Vacas	2.0
Taxa de Prenhez das Filhas	0.1	Taxa Concepção Novilhas	1.7
Sobrevivência	1.6	Facilidade de Parto	2.0% 63% Rep.
Sobrevivência Novilhas	1.2	Fac. Parto Filhas	1.4% 60% Rep.
Índice de Fertilidade	0.4	Mortalidade das Crias	5.0%
		Natimorto Filhas	3.7%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-24
PTAT	1.87	Composto de Corpo	0.51	
Úbere Comp.	1.49	Composto Leiteiro	1.00	
P&P Comp.	0.94			

Estatura			Alta	+1.69
Força			Forte	+0.78
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.76
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.47
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+1.74
Largura Garupa			Larga	+1.11
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.39
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.94
Ângulo Casco			Forte	+1.23
P&P Pontuação			Alta	+1.31
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.68
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.36
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.66
Lig. Médio			Forte	+0.54
Profundidade Úbere			Raso	+1.05
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.70
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.23
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.77



PROGENESIS MONTEVERDI - PAI

PROGENESIS MALLARD

0200H012856 OVERDO x HELIX x SOHOT



LADYS-MANOR OVERDO
PROGENESIS HELIX MARIGOLD
AOT SILVER HELIX
PEAK SOHOT MAPLE VG-87-4YR-CAN
BOMAZ SOHOT
BOMAZ MADDIE 2*

ABRIL 2024

PROGENESIS MENDELIAN

0200H012733 HOLYSMOKES x ZAZZLE x ROBERT



COOKIECUTTER HOLYSMOKES
PROGENESIS ZAZZLE MEGAHIT G-79-2YR-CAN
PEAK ZAZZLE
PROGENESIS ROBERT MILO GP-80-3YR-CAN
SCHOENE-KUH ROBERT
PROGENESIS TOPNOTCH MACIE GP-83-2YR-CAN 1*

ABRIL 2024

GTPI 3122

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

Reg. #: HOCANM1425956 aAa: 234156 DMS:
Nasc: 10/11/2022 Kappa Caseira: BB Beta Caseira: A1A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-24	
Leite lbs 1112	Gordura lbs 127	Gordura % +0.29	Proteína lbs 66	Proteína % +0.11	
NMS 1074	CMS 1094	FMS 917	GMS 1091	DWPS 1176	
Eficiência Alimentar 311	RFI 16	Economia Alimentar -5	Eficiência em Metano 102		

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity 110	
Vida Produtiva	4.1	Immunity Bezerra 108
C.C.S.	2.88	Taxa Concepção Vacas 1.8
Taxa de Prenhez das Filhas	1.1	Taxa Concepção Novilhas 1.9
Sobrevivência	-0.9	Facilidade de Parto 1.9% 63% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.9	Fac. Parto Filhas 1.9% 57% Rep.
Índice de Fertilidade	1.2	Mortalidade das Crias 5.0%
		Natimorto Filhas 4.1%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-24
PTAT	1.35	Composto de Corpo	-0.07	
Úbere Comp.	1.44	Composto Leiteiro	0.97	
P&P Comp.	0.58			

Estatura				Alta	+1.09
Força				Forte	+0.33
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.36
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.56
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	0.00
Largura Garupa				Larga	+0.85
Pernas Vistas de Lado				Retas	-0.19
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+0.47
Ângulo Casco				Forte	+1.17
P&P Pontuação				Alta	+0.82
Inserção Úbere Anterior				Forte	+1.68
Altura Úbere Posterior				Alta	+1.39
Largura Úbere Posterior				Larga	+2.19
Lig. Médio				Forte	+1.59
Profundidade Úbere				Raso	+1.16
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+1.67
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-0.17
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+1.76



LADYS-MANOR OVERDO - PAI

GTPI 3131

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14259329 aAa: 243615 DMS:
Nasc: 06/16/2022 Kappa Caseira: BB Beta Caseira: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-24	
Leite lbs 1139	Gordura lbs 103	Gordura % +0.20	Proteína lbs 69	Proteína % +0.12	
NMS 1076	CMS 1106	FMS 898	GMS 1026	DWPS 1258	
Eficiência Alimentar 267	RFI 78	Economia Alimentar -114	Eficiência em Metano 109		

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity 112	
Vida Produtiva	5.9	Immunity Bezerra 103
C.C.S.	2.52	Taxa Concepção Vacas 1.4
Taxa de Prenhez das Filhas	0.2	Taxa Concepção Novilhas 1.5
Sobrevivência	1.7	Facilidade de Parto 2.1% 63% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.6	Fac. Parto Filhas 1.8% 58% Rep.
Índice de Fertilidade	0.6	Mortalidade das Crias 5.4%
		Natimorto Filhas 3.6%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-24
PTAT	1.21	Composto de Corpo	0.24	
Úbere Comp.	2.06	Composto Leiteiro	0.36	
P&P Comp.	0.34			

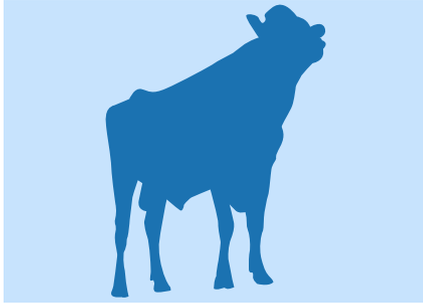
Estatura				Alta	+1.27
Força				Forte	+0.36
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.06
Angulosidade				Costelas Abertas	+0.82
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.39
Largura Garupa				Larga	+0.40
Pernas Vistas de Lado				Retas	-0.41
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+0.35
Ângulo Casco				Forte	+1.36
P&P Pontuação				Alta	+0.60
Inserção Úbere Anterior				Forte	+2.57
Altura Úbere Posterior				Alta	+2.95
Largura Úbere Posterior				Larga	+2.45
Lig. Médio				Forte	+0.27
Profundidade Úbere				Raso	+2.17
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+0.59
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-0.50
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+0.48



PROGENESIS TOPNOTCH MACIE B+83 - BISAVÓ

OCD MILAN

0200H012814 MONTEVERDI x PERFECT x CASCADE



PROGENESIS MONTEVERDI
 OCD PERFECT MINT 63586 VG-85-2YR-USA
 SIEMERS RENG D PERFECT
 OCD CASCADE MINT 49191 VG-88-4YR-USA
 REGAN-DANHOF CASCADE
 OCD JEDI 43788 EX-90-5YR-USA

ABRIL 2024

GTP1 3113															
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	81% Rep.	CDCB-G / 04-24	
Leite lbs 817	Gordura lbs 103	Gordura % +0.25	Proteína lbs 52	Proteína % +0.09	
NMS 1017	CMS 1041	FMS 875	GM\$ 1004	DWPS 1254	
Eficiência Alimentar 238	RFI 71	Economia Alimentar -107	Eficiência em Metano 107		

SAÚDE E REPRODUÇÃO			Immunity 105
Vida Produtiva	5.6	Immunity Bezerra	94
C.C.S.	2.57	Taxa Concepção Vacas	3.2
Taxa de Prenhez das Filhas	1.5	Taxa Concepção Novilhas	1.8
Sobrevivência	2.6	Facilidade de Parto	1.1% 63% Rep.
Sobrevivência Novilhas	1.0	Fac. Parto Filhas	1.1% 60% Rep.
Índice de Fertilidade	1.8	Mortalidade das Crias	4.7%
		Natimorto Filhas	4.3%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-24
PTAT	1.69	Composto de Corpo	0.23	
Úbere Comp.	1.91	Composto Leiteiro	0.24	
P&P Comp.	0.84			

Estatura			Alta	+1.03
Força			Forte	+0.28
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.25
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.82
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+1.90
Largura Garupa			Larga	+0.95
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.62
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.79
Ângulo Casco			Forte	+1.25
P&P Pontuação			Alta	+1.05
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.26
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.51
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.23
Lig. Médio			Forte	+0.98
Profundidade Úbere			Raso	+1.73
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.27
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.60
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.37



PROGENESIS MONTEVERDI - PAI

PROGENESIS MISTER

0200H012456 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 MELEE VG-87-5YR-USA 9*

ABRIL 2024

GTP1 3092															
TD	TR	TL	CNF	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF

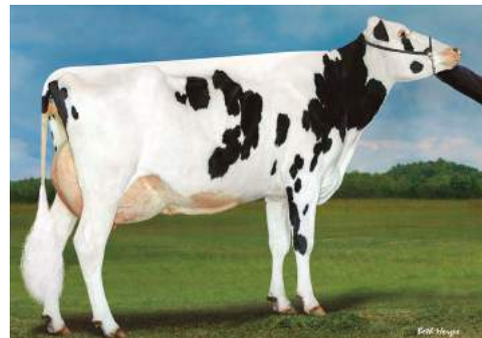
Reg. #: HOCANM14074954 aAa: 243615 DMS: 561,135
 Nasc: 08/08/2021 Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	82% Rep.	CDCB-G / 04-24	
Leite lbs 1231	Gordura lbs 102	Gordura % +0.19	Proteína lbs 60	Proteína % +0.07	
NMS 1091	CMS 1108	FMS 977	GM\$ 1047	DWPS 1034	
Eficiência Alimentar 276	RFI -99	Economia Alimentar 115	Eficiência em Metano 103		

SAÚDE E REPRODUÇÃO			Immunity 109
Vida Produtiva	6.4	Immunity Bezerra	106
C.C.S.	2.79	Taxa Concepção Vacas	2.1
Taxa de Prenhez das Filhas	0.3	Taxa Concepção Novilhas	1.8
Sobrevivência	1.6	Facilidade de Parto	1.8% 81% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.9	Fac. Parto Filhas	2.3% 70% Rep.
Índice de Fertilidade	1.0	Mortalidade das Crias	5.8%
		Natimorto Filhas	4.4%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	HAUSA-G / 04-24
PTAT	1.92	Composto de Corpo	-0.10	
Úbere Comp.	2.06	Composto Leiteiro	1.16	
P&P Comp.	0.29			

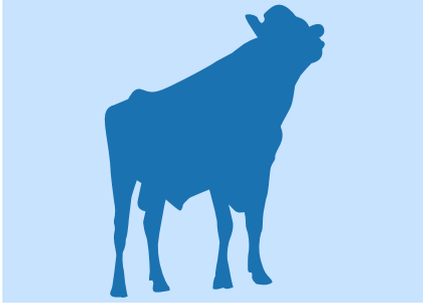
Estatura			Alta	+1.05
Força			Forte	+0.40
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.63
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.92
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-1.07
Largura Garupa			Larga	+1.29
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.90
Pernas Vistas de Trás			Fechadas	-0.11
Ângulo Casco			Forte	+0.21
P&P Pontuação			Alta	+0.71
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.81
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.01
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.44
Lig. Médio			Forte	+1.44
Profundidade Úbere			Raso	+1.02
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.82
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.79
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.26



PROGENESIS DUKE MELEE MB-87 - BISAVÓ

PROGENESIS MOGLY

0200H012910 COGNAC x ZAZZLE x ROADY



VELTHUIS COGNAC
PROGENESIS ZAZZLE MILDMANER
PEAK ZAZZLE
WINSTAR MILDMAJ
PEAK ROADY
WINSTAR ACHIEVER MODEL VG-85-2YR-USA

ABRIL 2024

GTPI 3056

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

Reg. #: HOCANM14259670 aAa: DMS:

Nasc: 11/29/2022 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-24	
Leite lbs 1435	Gordura lbs 116	Gordura % +0.21	Proteína lbs 63	Proteína % +0.06	
NM\$ 1075	CMS 1093	FMS 971	GMS 1048	DWPS	
Eficiência Alimentar 297	RFI 53	Economia Alimentar 66	Eficiência em Metano 107		

SAÚDE E REPRODUÇÃO

		Immunity 99
Vida Produtiva	5.2	Immunity Bezerra 107
C.C.S.	2.66	Taxa Concepção Vacas 1.8
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.1	Taxa Concepção Novilhas 1.0
Sobrevivência	-0.1	Facilidade de Parto 1.7% 62% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.4	Fac. Parto Filhas 1.9% 57% Rep.
Índice de Fertilidade	0.3	Mortalidade das Crias 5.5%
		Natimorto Filhas 4.7%

CONFORMAÇÃO

	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-24
PTAT	1.36	Composto de Corpo	-0.79	
Úbere Comp.	1.43	Composto Leiteiro	0.68	
P&P Comp.	-0.12			

Estatura		Alta	+0.68
Força		Debil	-0.19
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.17
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.90
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.70
Largura Garupa		Larga	+0.42
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.26
Pernas Vistas de Trás		Fechadas	-0.51
Ângulo Casco		Forte	+0.06
P&P Pontuação		Alta	+0.19
Inserção Úbere Anterior		Forte	+1.71
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.14
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.26
Lig. Médio		Fraco	-0.33
Profundidade Úbere		Raso	+1.05
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.27
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.36
Coloc. Tetos Post.		Abertos	-0.13



VELTHUIS COGNAC - PAI

OCD MOOKIE

0200H012171 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 2024

GTPI 3057

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

Reg. #: H0840M3215230140 aAa: 324156 DMS: 135,123

Nasc: 07/29/2020 Kappa Caseína: BE Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	82% Rep.	CDCB-G / 04-24	
Leite lbs 1346	Gordura lbs 118	Gordura % +0.23	Proteína lbs 71	Proteína % +0.10	
NM\$ 975	CMS 997	FMS 824	GMS 942	DWPS 1038	
Eficiência Alimentar 305	RFI -56	Economia Alimentar -12	Eficiência em Metano 105		

SAÚDE E REPRODUÇÃO

		Immunity 104
Vida Produtiva	3.0	Immunity Bezerra 105
C.C.S.	2.75	Taxa Concepção Vacas -0.3
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.5	Taxa Concepção Novilhas -0.3
Sobrevivência	-2.2	Facilidade de Parto 2.4% 91% Rep.
Sobrevivência Novilhas	1.0	Fac. Parto Filhas 2.8% 71% Rep.
Índice de Fertilidade	-1.0	Mortalidade das Crias 5.6%
		Natimorto Filhas 5.4%

CONFORMAÇÃO

	G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	HAUSA-G / 04-24
PTAT	1.97	Composto de Corpo	0.45	
Úbere Comp.	2.29	Composto Leiteiro	1.00	
P&P Comp.	0.10			

Estatura		Alta	+1.51
Força		Forte	+0.85
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.60
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.31
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.32
Largura Garupa		Larga	+0.33
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.39
Pernas Vistas de Trás		Fechadas	-0.27
Ângulo Casco		Forte	+1.07
P&P Pontuação		Alta	+0.57
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.58
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.33
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.61
Lig. Médio		Forte	+1.33
Profundidade Úbere		Raso	+1.54
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.69
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-1.93
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.74



CLAYNOOK ZASBERILLA - PAI

LADYS-MANOR OUT-THERE

0200H012528 OUTCOME x ALPHABET x TORONTO



LADYS-MANOR OUTCOME
LADYS-MANOR ALPHABET TUBA VG-85-3YR-USA
OCD HELIX ALPHABET
LADYS-MANOR SEA-TURTLE EX-91-5YR-USA DOM
DE-SU TORONTO 13212
LADYS-MANOR SSH SEASHELL VG-87-7YR-USA DOM

ABRIL 2024

GTPI 3071

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

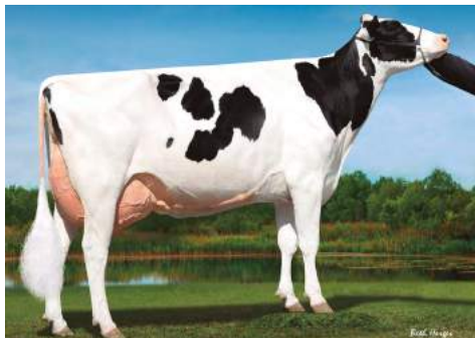
Reg. #: HO840M3238997222 aAa: 243651 DMS: 135,345
Nasc: 07/16/2021 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	82% Rep.	CDCB-G / 04-24	
Leite lbs 1964	Gordura lbs 92	Gordura % +0.06	Proteína lbs 76	Proteína % +0.05	
NMS 1068	CM\$ 1082	FM\$ 981	GM\$ 1031	DWPS 1201	
Eficiência Alimentar 280	RFI -1	Economia Alimentar 40	Eficiência em Metano 110		

SAÚDE E REPRODUÇÃO			Immunity 103
Vida Produtiva	5.7	Immunity Bezerra	96
C.C.S.	2.77	Taxa Concepção Vacas	0.9
Taxa de Prenhez das Filhas	0.4	Taxa Concepção Novilhas	0.7
Sobrevivência	1.2	Facilidade de Parto	1.9% 85% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.6	Fac. Parto Filhas	2.3% 71% Rep.
Índice de Fertilidade	0.7	Mortalidade das Crias	5.7%
		Natimorto Filhas	4.2%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	HAUSA-G / 04-24
PTAT	1.16	Composto de Corpo	-0.26	
Úbere Comp.	1.83	Composto Leiteiro	-0.06	
P&P Comp.	0.34			

Estatura				Alta	+0.75
Força				Debil	-0.19
Profundidade de Corpo				Raso	-0.46
Angulosidade				Costelas Abertas	+0.73
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-0.59
Largura Garupa				Larga	+0.50
Pernas Vistas de Lado				Retas	-0.38
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+0.37
Ângulo Casco				Forte	+1.15
P&P Pontuação				Alta	+0.46
Inserção Úbere Anterior				Forte	+2.25
Altura Úbere Posterior				Alta	+2.47
Largura Úbere Posterior				Larga	+2.00
Lig. Médio				Forte	+0.56
Profundidade Úbere				Raso	+1.75
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+1.11
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-1.20
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+1.02



SEAGULL-BAY MOGUL 1725 EX-90 - 4A MÃE

LADYS-MANOR OVERDO

0200H012266 HIGHJUMP x GRANITE x MILLINGTON



AOT HIGHJUMP
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 2024

GTPI 3131

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

Reg. #: HO840M3214324420 aAa: 234165 DMS: 135,561
Nasc: 11/27/2020 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	82% Rep.	CDCB-G / 04-24	
Leite lbs 746	Gordura lbs 124	Gordura % +0.33	Proteína lbs 56	Proteína % +0.11	
NMS 1110	CM\$ 1136	FM\$ 941	GM\$ 1108	DWPS 1187	
Eficiência Alimentar 307	RFI -10	Economia Alimentar 161	Eficiência em Metano 98		

SAÚDE E REPRODUÇÃO			Immunity 103
Vida Produtiva	4.7	Immunity Bezerra	97
C.C.S.	2.65	Taxa Concepção Vacas	0.9
Taxa de Prenhez das Filhas	0.5	Taxa Concepção Novilhas	1.1
Sobrevivência	0.1	Facilidade de Parto	1.6% 96% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.7	Fac. Parto Filhas	1.8% 70% Rep.
Índice de Fertilidade	0.7	Mortalidade das Crias	5.3%
		Natimorto Filhas	4.6%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	HAUSA-G / 04-24
PTAT	1.43	Composto de Corpo	-0.99	
Úbere Comp.	2.08	Composto Leiteiro	0.77	
P&P Comp.	0.69			

Estatura				Baixa	-0.04
Força				Debil	-0.25
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.14
Angulosidade				Costelas Abertas	+2.12
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.29
Largura Garupa				Larga	+1.06
Pernas Vistas de Lado				Retas	-0.34
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+0.46
Ângulo Casco				Forte	+0.93
P&P Pontuação				Alta	+0.67
Inserção Úbere Anterior				Forte	+1.94
Altura Úbere Posterior				Alta	+2.46
Largura Úbere Posterior				Larga	+3.17
Lig. Médio				Forte	+1.36
Profundidade Úbere				Raso	+0.58
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+1.64
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-0.44
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+1.77



LADYS-MANOR GRNT OOHM MB-85 - MÃE

TERRA-LINDA OVERTIME

0200H012759 OVERDO x ZAZZLE x RENEGADE



LADYS-MANOR OVERDO
TERRA-LINDA ZAZZLE 10888 VG-87-2YR-USA
PEAK ZAZZLE
DANHOF RENEGADE DORA EX-90-3YR-USA
S-S-I PR RENEGADE
VANDEN-BERGE FRAZLED 826 EX-90-3YR-USA

ABRIL 2024

LADYS-MANOR SMOKE OWEN

0200H012666 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 2024

GTPI 3130

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

Reg. #: H0840M3249796126 aAa: 234165 DMS:
Nasc: 07/02/2022 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-24	
Leite lbs 1286	Gordura lbs 106	Gordura % +0.19	Proteína lbs 60	Proteína % +0.07	
NMS 1036	CMS 1052	FMS 930	GMS 1038	DWPS 859	
Eficiência Alimentar 276	RFI 42	Economia Alimentar 64	Eficiência em Metano 100		

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity 100	
Vida Produtiva	4.8	Immunity Bezerra 99
C.C.S.	2.82	Taxa Concepção Vacas 2.4
Taxa de Prenhez das Filhas	0.7	Taxa Concepção Novilhas 3.2
Sobrevivência	0.0	Facilidade de Parto 1.6% 63% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.9	Fac. Parto Filhas 1.8% 57% Rep.
Índice de Fertilidade	1.4	Mortalidade das Crias 5.4%
		Natimorto Filhas 4.9%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-24
PTAT	2.07	Composto de Corpo	-0.69	
Úbere Comp.	2.64	Composto Leiteiro	1.06	
P&P Comp.	0.77			

Estatura			Alta	+0.60
Força			Debil	-0.06
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.20
Angulosidade			Costelas Abertas	+2.35
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.30
Largura Garupa			Larga	+1.76
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.29
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.50
Ângulo Casco			Forte	+0.95
P&P Pontuação			Alta	+0.93
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.60
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.38
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.76
Lig. Médio			Forte	+1.57
Profundidade Úbere			Raso	+1.36
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.86
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.53
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+2.02



LADYS-MANOR OVERDO - PAI

GTPI 3221

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

Reg. #: H0840M3253915519 aAa: 243615 DMS: 135,123
Nasc: 05/26/2022 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-24	
Leite lbs 1214	Gordura lbs 132	Gordura % +0.29	Proteína lbs 81	Proteína % +0.15	
NMS 1156	CMS 1187	FMS 939	GMS 1118	DWPS 1060	
Eficiência Alimentar 341	RFI 37	Economia Alimentar -44	Eficiência em Metano 103		

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity 105	
Vida Produtiva	4.2	Immunity Bezerra 103
C.C.S.	2.71	Taxa Concepção Vacas -0.4
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.8	Taxa Concepção Novilhas 1.4
Sobrevivência	-0.7	Facilidade de Parto 1.9% 75% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.6	Fac. Parto Filhas 2.3% 71% Rep.
Índice de Fertilidade	0.0	Mortalidade das Crias 5.1%
		Natimorto Filhas 3.5%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-24
PTAT	1.43	Composto de Corpo	0.04	
Úbere Comp.	1.56	Composto Leiteiro	1.11	
P&P Comp.	1.02			

Estatura			Alta	+1.04
Força			Forte	+0.52
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.61
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.64
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.07
Largura Garupa			Larga	+0.90
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.29
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.30
Ângulo Casco			Forte	+1.21
P&P Pontuação			Alta	+1.12
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.71
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.20
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.73
Lig. Médio			Forte	+0.31
Profundidade Úbere			Raso	+0.94
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.61
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.02
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.41



LADYS-MANOR GRNT OOHM MB-85 - MÃE

PROGENESIS PACIFIC

0200H012747 HOLYSMOKES x MANHATTAN x CABOT



COOKIECUTTER HOLYSMOKES
PROGENESIS MANHATTAN PLAZA G-78-2YR-CAN
PROGENESIS MANHATTAN
PROGENESIS CABOT POPEYE VG-85-4YR-CAN
BOMAZ CABOT
PROGENESIS FABULOUS PINUP 1*

ABRIL 2024

GTPÍ 3086															
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	79% Rep.		CDCB-G / 04-24									
Leite lbs	1491	Gordura lbs	97	Gordura %	+0.13	Proteína lbs	70	Proteína %	+0.08						
NMS	1003	CM\$	1026	FM\$	871	GM\$	961	DWPS	1159						
Eficiência Alimentar	264	RFI	41	Economia Alimentar	-80	Eficiência em Metano	106								

SAÚDE E REPRODUÇÃO				Immunity	112
Vida Produtiva	5.4	Immunity Bezerra		108	
C.C.S.	2.57	Taxa Concepção Vacas		1.3	
Taxa de Prenhez das Filhas	0.0	Taxa Concepção Novilhas		0.9	
Sobrevivência	-1.1	Facilidade de Parto	2.3%	63% Rep.	
Sobrevivência Novilhas	0.9	Fac. Parto Filhas	2.1%	58% Rep.	
Índice de Fertilidade	0.5	Mortalidade das Crias	6.0%		
		Natimorto Filhas	5.4%		

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-24
PTAT	1.68	Composto de Corpo		0.26	
Úbere Comp.	2.18	Composto Leiteiro		0.40	
P&P Comp.	0.42				

Estatura				Alta	+0.63
Força				Forte	+0.53
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.06
Angulosidade				Costelas Abertas	+0.63
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.34
Largura Garupa				Larga	+0.15
Pernas Vistas de Lado				Retas	-0.67
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+0.33
Ângulo Casco				Forte	+1.04
P&P Pontuação				Alta	+0.56
Inserção Úbere Anterior				Forte	+2.74
Altura Úbere Posterior				Alta	+2.74
Largura Úbere Posterior				Larga	+2.58
Lig. Médio				Forte	+0.16
Profundidade Úbere				Raso	+2.33
Coloc. Tetos Ant.				Abertos	-0.24
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-0.10
Coloc. Tetos Post.				Abertos	-0.40



COOKIECUTTER HOLYSMOKES - PAI

PROGENESIS PALERMO

0200H012858 OVERDO x ZAZZLE x ACHIEVER



LADYS-MANOR OVERDO
PROGENESIS ZAZZLE PRESTIGE VG-85-2YR-CAN
PEAK ZAZZLE
PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN 2*
ABS ACHIEVER
PROGENESIS GRANITE POWELL

ABRIL 2024

GTPÍ 3150															
TD	TM	TR	TL	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #:		HOCANM14259574		aAa:		243615		DMS:		123,234					
Nasc:		10/13/2022		Kappa Caseína:		BE		Beta Caseína:		A1A2					
PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.		CDCB-G / 04-24									
Leite lbs	1042	Gordura lbs	124	Gordura %	+0.29	Proteína lbs	61	Proteína %	+0.10						
NMS	1095	CM\$	1117	FM\$	949	GM\$	1081	DWPS	1075						
Eficiência Alimentar	297	RFI	78	Economia Alimentar	-17	Eficiência em Metano	98								

SAÚDE E REPRODUÇÃO				Immunity	97
Vida Produtiva	4.9	Immunity Bezerra		96	
C.C.S.	2.76	Taxa Concepção Vacas		1.6	
Taxa de Prenhez das Filhas	0.6	Taxa Concepção Novilhas		2.0	
Sobrevivência	1.2	Facilidade de Parto	1.4%	63% Rep.	
Sobrevivência Novilhas	0.7	Fac. Parto Filhas	1.4%	57% Rep.	
Índice de Fertilidade	1.2	Mortalidade das Crias	4.8%		
		Natimorto Filhas	4.4%		

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-24
PTAT	1.67	Composto de Corpo		-0.39	
Úbere Comp.	1.70	Composto Leiteiro		1.11	
P&P Comp.	0.70				

Estatura				Alta	+1.01
Força				Forte	+0.15
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.48
Angulosidade				Costelas Abertas	+2.12
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.23
Largura Garupa				Larga	+1.32
Pernas Vistas de Lado				Retas	-0.01
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+0.56
Ângulo Casco				Forte	+0.80
P&P Pontuação				Alta	+0.95
Inserção Úbere Anterior				Forte	+1.76
Altura Úbere Posterior				Alta	+2.00
Largura Úbere Posterior				Larga	+2.77
Lig. Médio				Forte	+1.28
Profundidade Úbere				Raso	+0.98
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+1.59
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.05
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+1.66



PROGENESIS ZAZZLE PRESTIGE MB-85 - MÃE

PROGENESIS PANARIN

0200H012735 HOLYSMOKES x ZAZZLE x ROBERT



COOKIECUTTER HOLYSMOKES
PROGENESIS ZAZZLE PAIGE
PEAK ZAZZLE
PROGENESIS ROBERT PERTH VG-85-3YR-CAN
SCHOENE-KUH ROBERT
PROGENESIS GRANITE POWELL

ABRIL 2024

SIEMERS PARBO RC

0200H012699 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 2024

GTPI 3162

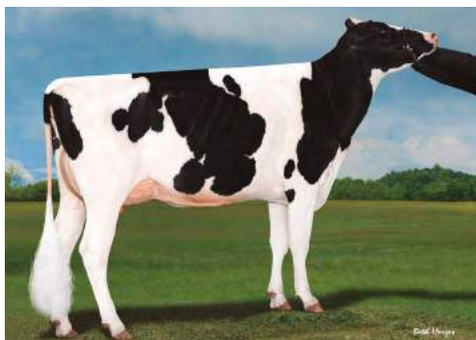
TD	TR	TL	CNF	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6C	HCDF	HMWF
Reg. #:	HOCANM14259282		aAa:		243615		DMS:		123,135						
Nasc:	05/21/2022		Kappa Caseína:		BB		Beta Caseína:		A2A2						

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-24					
Leite lbs	1397	Gordura lbs	116	Gordura %	+0.21	Proteína lbs	71	Proteína %	+0.09
NMS	1108	CMS	1129	FMS	966	GMS	1051	DWPS	1238
Eficiência Alimentar	308	RFI	-34	Economia Alimentar	37	Eficiência em Metano	101		

SAÚDE E REPRODUÇÃO			Immunity	108
Vida Produtiva	5.2	Immunity Bezerra	106	
C.C.S.	2.79	Taxa Concepção Vacas	0.9	
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.1	Taxa Concepção Novilhas	0.6	
Sobrevivência	0.4	Facilidade de Parto	2.0%	63% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.5	Fac. Parto Filhas	2.3%	58% Rep.
Índice de Fertilidade	-0.3	Mortalidade das Crias	5.0%	
		Natimorto Filhas	4.4%	

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-24
PTAT	1.92	Composto de Corpo	-0.02	
Úbere Comp.	1.96	Composto Leiteiro	0.79	
P&P Comp.	1.43			

Estatura				Alta	+1.11
Força				Forte	+0.37
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.34
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.49
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-0.18
Largura Garupa				Larga	+0.79
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+0.35
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+1.43
Ângulo Casco				Forte	+1.54
P&P Pontuação				Alta	+1.60
Inserção Úbere Anterior				Forte	+2.57
Altura Úbere Posterior				Alta	+2.80
Largura Úbere Posterior				Larga	+2.66
Lig. Médio				Forte	+0.07
Profundidade Úbere				Raso	+1.69
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+0.54
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-0.47
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+0.29



SYNERGY RUBICON PERFECT B+84 - 4A MÃE

GTPI 2863

TD	RC	TL	CNF	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #:	H0840M3243347747		aAa:		243165		DMS:		135,123						
Nasc:	12/18/2021		Kappa Caseína:		BB		Beta Caseína:		A1A2						

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	CDCB-G / 04-24					
Leite lbs	1346	Gordura lbs	53	Gordura %	0.00	Proteína lbs	46	Proteína %	+0.01
NMS	818	CMS	824	FMS	786	GMS	766	DWPS	862
Eficiência Alimentar	180	RFI	-195	Economia Alimentar	155	Eficiência em Metano	108		

SAÚDE E REPRODUÇÃO			Immunity	111
Vida Produtiva	6.0	Immunity Bezerra	109	
C.C.S.	2.82	Taxa Concepção Vacas	1.7	
Taxa de Prenhez das Filhas	0.2	Taxa Concepção Novilhas	2.6	
Sobrevivência	3.1	Facilidade de Parto	2.3%	70% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.1	Fac. Parto Filhas	1.8%	70% Rep.
Índice de Fertilidade	0.3	Mortalidade das Crias	6.0%	
		Natimorto Filhas	4.4%	

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	HAUSA-G / 04-24
PTAT	2.56	Composto de Corpo	0.26	
Úbere Comp.	2.37	Composto Leiteiro	1.30	
P&P Comp.	1.49			

Estatura				Alta	+1.61
Força				Forte	+0.52
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.69
Angulosidade				Costelas Abertas	+2.09
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.98
Largura Garupa				Larga	+2.61
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+0.47
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+1.94
Ângulo Casco				Forte	+1.72
P&P Pontuação				Alta	+1.66
Inserção Úbere Anterior				Forte	+2.70
Altura Úbere Posterior				Alta	+3.18
Largura Úbere Posterior				Larga	+3.25
Lig. Médio				Forte	+1.41
Profundidade Úbere				Raso	+1.88
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+1.51
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.10
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+1.41



SIEMERS LMDA PARIS 27856 EX-91 - MÃE

SIEMERS PARIFIC

0200H012904 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 2024

GTPI 3057

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

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

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	CDCB-G / 04-24	
Leite lbs 1808	Gordura lbs 78	Gordura % +0.03	Proteína lbs 72	Proteína % +0.05	
NMS 954	CMS 966	FMS 866	GMS 950	DWPS 880	
Eficiência Alimentar 256	RFI -126	Economia Alimentar 83	Eficiência em Metano 99		

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity 100			
Vida Produtiva	4.8	Immunity Bezerra	101	
C.C.S.	2.86	Taxa Concepção Vacas	2.4	
Taxa de Prenhez das Filhas	0.7	Taxa Concepção Novilhas	2.6	
Sobrevivência	-0.5	Facilidade de Parto	2.1%	62% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.1	Fac. Parto Filhas	2.2%	58% Rep.
Índice de Fertilidade	1.1	Mortalidade das Crias	5.7%	
		Natimorto Filhas	4.9%	

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	HAUSA-G / 04-24
PTAT	2.34	Composto de Corpo	0.27	
Úbere Comp.	2.58	Composto Leiteiro	1.57	
P&P Comp.	1.07			

Estatura				Alta	+1.28
Força				Forte	+0.84
Profundidade de Corpo				Profundo	+1.04
Angulosidade				Costelas Abertas	+2.32
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+1.06
Largura Garupa				Larga	+2.25
Pernas Vistas de Lado				Retas	-0.97
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+1.43
Ângulo Casco				Forte	+1.81
P&P Pontuação				Alta	+1.20
Inserção Úbere Anterior				Forte	+2.44
Altura Úbere Posterior				Alta	+3.61
Largura Úbere Posterior				Larga	+4.24
Lig. Médio				Forte	+1.68
Profundidade Úbere				Raso	+1.22
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+1.21
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.34
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+1.62



SIEMERS LMDA PARIS 27856 EX-91 - MÃE

SIEMERS PARMENT

0200H013006 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 2024

GTPI 3116

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

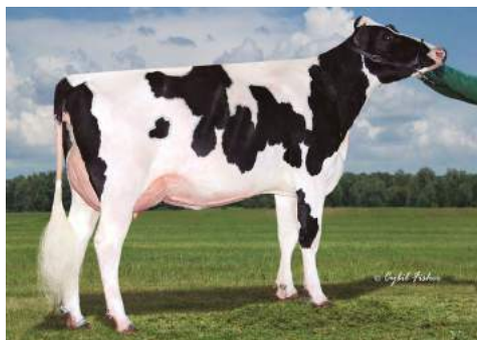
Reg. #: HO840M3257573192 aAa: 243615 DMS:
Nasc: 11/30/2022 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-24	
Leite lbs 1231	Gordura lbs 102	Gordura % +0.19	Proteína lbs 66	Proteína % +0.09	
NMS 975	CMS 993	FMS 837	GMS 971	DWPS 917	
Eficiência Alimentar 268	RFI 32	Economia Alimentar -47	Eficiência em Metano 102		

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity 101			
Vida Produtiva	4.4	Immunity Bezerra	106	
C.C.S.	2.91	Taxa Concepção Vacas	1.9	
Taxa de Prenhez das Filhas	0.6	Taxa Concepção Novilhas	3.6	
Sobrevivência	-0.7	Facilidade de Parto	2.4%	63% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.7	Fac. Parto Filhas	2.5%	58% Rep.
Índice de Fertilidade	1.5	Mortalidade das Crias	5.6%	
		Natimorto Filhas	4.9%	

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-24
PTAT	2.41	Composto de Corpo	0.10	
Úbere Comp.	2.63	Composto Leiteiro	0.97	
P&P Comp.	0.68			

Estatura				Alta	+1.40
Força				Forte	+0.43
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.58
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.69
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-0.34
Largura Garupa				Larga	+1.27
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+0.76
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+0.84
Ângulo Casco				Forte	+1.37
P&P Pontuação				Alta	+0.94
Inserção Úbere Anterior				Forte	+3.04
Altura Úbere Posterior				Alta	+3.44
Largura Úbere Posterior				Larga	+3.37
Lig. Médio				Forte	+1.09
Profundidade Úbere				Raso	+2.34
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+0.88
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.10
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+1.04



SIEMERS GRT PARINI EX-91 GMD DOM - AVÓ

SIEMERS PARX

0200H012909 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 2024

GTP1 3077

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

Reg. #: H0840M3250768537 aAa: 342516 DMS: 126,246
Nasc: 09/13/2022 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	CDCB-G / 04-24	
Leite lbs 1623	Gordura lbs 88	Gordura % +0.09	Proteína lbs 69	Proteína % +0.06	
NMS 917	CMS 929	FMS 820	GMS 889	DWPS 806	
Eficiência Alimentar 269	RFI -69	Economia Alimentar 106	Eficiência em Metano 99		

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity 100		
Vida Produtiva	3.8	Immunity Bezerra	103
C.C.S.	2.95	Taxa Concepção Vacas	0.3
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.1	Taxa Concepção Novilhas	2.1
Sobrevivência	-1.4	Facilidade de Parto	2.1% 62% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.0	Fac. Parto Filhas	2.6% 58% Rep.
Índice de Fertilidade	-0.5	Mortalidade das Crias	5.8%
		Natimorto Filhas	5.8%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	HAUSA-G / 04-24	
PTAT	3.06	Composto de Corpo	-0.25		
Úbere Comp.	3.33	Composto Leiteiro	1.59		
P&P Comp.	1.73				

Estatura				Alta	+1.04
Força				Forte	+0.50
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.96
Angulosidade				Costelas Abertas	+2.88
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-0.21
Largura Garupa				Larga	+2.52
Pernas Vistas de Lado				Retas	-0.27
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+1.90
Ângulo Casco				Forte	+2.10
P&P Pontuação				Alta	+1.78
Inserção Úbere Anterior				Forte	+3.06
Altura Úbere Posterior				Alta	+4.52
Largura Úbere Posterior				Larga	+5.20
Lig. Médio				Forte	+2.47
Profundidade Úbere				Raso	+1.35
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+2.21
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-0.65
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+2.74



SIEMERS LMDA PARIS 27856 EX-91 GMD DOM - MÃE

BOMAZ PERTH

0200H012835 OVERDO x ACURA x MEDLEY



LADYS-MANOR OVERDO
BOMAZ ACURA 702 VG-86-3YR-USA
PINE-TREE ACURA
BOMAZ MEDLEY 8072 VG-86-3YR-USA
ABS MEDLEY
BOMAZ 7148 GP-82-3YR-USA

ABRIL 2024

GTP1 3197

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

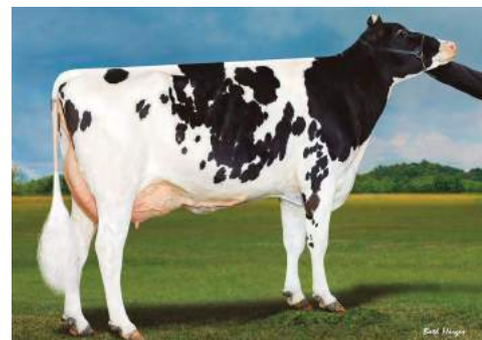
Reg. #: H0840M3253850941 aAa: 234156 DMS: 135,561
Nasc: 07/13/2022 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-24	
Leite lbs 692	Gordura lbs 140	Gordura % +0.40	Proteína lbs 66	Proteína % +0.16	
NMS 1183	CMS 1214	FMS 963	GMS 1169	DWPS 1223	
Eficiência Alimentar 334	RFI 10	Economia Alimentar 20	Eficiência em Metano 105		

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity 101		
Vida Produtiva	4.6	Immunity Bezerra	98
C.C.S.	2.73	Taxa Concepção Vacas	1.6
Taxa de Prenhez das Filhas	0.1	Taxa Concepção Novilhas	3.0
Sobrevivência	1.8	Facilidade de Parto	1.7% 63% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.8	Fac. Parto Filhas	1.7% 57% Rep.
Índice de Fertilidade	0.8	Mortalidade das Crias	5.4%
		Natimorto Filhas	4.0%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-24	
PTAT	1.09	Composto de Corpo	-0.20		
Úbere Comp.	1.66	Composto Leiteiro	0.66		
P&P Comp.	0.20				

Estatura				Alta	+0.77
Força				Forte	+0.15
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.21
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.43
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+1.15
Largura Garupa				Larga	+1.03
Pernas Vistas de Lado				Retas	-0.04
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+0.15
Ângulo Casco				Forte	+0.72
P&P Pontuação				Alta	+0.38
Inserção Úbere Anterior				Forte	+1.72
Altura Úbere Posterior				Alta	+1.89
Largura Úbere Posterior				Larga	+2.72
Lig. Médio				Forte	+0.86
Profundidade Úbere				Raso	+1.08
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+1.17
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-0.39
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+1.29



BOMAZ MEDLEY 8072 MB-86 - AVÓ

PROGENESIS PHAROS

0200H012859 OVERDO x ZAZZLE x ACHIEVER



LADYS-MANOR OVERDO
 PROGENESIS ZAZZLE PRESTIGE VG-85-2YR-CAN
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN 2*
 ABS ACHIEVER
 PROGENESIS GRANITE POWELL

ABRIL 2024

GTP1 3150															
TD	TM	TR	TL	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #: HOCANM14259575		aAa: 324156		DMS: 123,126											
Nasc: 10/17/2022		Kappa Caseína: BE		Beta Caseína: A1A2											
PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.		CDCB-G / 04-24									
Leite lbs	1042	Gordura lbs	124	Gordura %	+0.29	Proteína lbs	61	Proteína %	+0.10						
NMS	1095	CM\$	1117	FMS	949	GM\$	1081	DWPS	1083						
Eficiência Alimentar	297	RFI	78	Economia Alimentar	-17	Eficiência em Metano	98								

SAÚDE E REPRODUÇÃO				Immunity	97
Vida Produtiva	4.9	Immunity Bezerra	96		
C.C.S.	2.76	Taxa Concepção Vacas	1.6		
Taxa de Prenhez das Filhas	0.6	Taxa Concepção Novilhas	2.0		
Sobrevivência	1.2	Facilidade de Parto	1.4%	63% Rep.	
Sobrevivência Novilhas	0.7	Fac. Parto Filhas	1.4%	57% Rep.	
Índice de Fertilidade	1.2	Mortalidade das Crias	4.8%		
		Natimorto Filhas	4.4%		

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-24
PTAT	1.67	Composto de Corpo		-0.39	
Úbere Comp.	1.70	Composto Leiteiro		1.11	
P&P Comp.	0.70				

Estatura				Alta	+1.01
Força				Forte	+0.15
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.48
Angulosidade				Costelas Abertas	+2.12
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.23
Largura Garupa				Larga	+1.32
Pernas Vistas de Lado				Retas	-0.01
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+0.56
Ângulo Casco				Forte	+0.80
P&P Pontuação				Alta	+0.95
Inserção Úbere Anterior				Forte	+1.76
Altura Úbere Posterior				Alta	+2.00
Largura Úbere Posterior				Larga	+2.77
Lig. Médio				Forte	+1.28
Profundidade Úbere				Raso	+0.98
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+1.59
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.05
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+1.66



PROGENESIS ZAZZLE PRESTIGE MB-85 - MÃE

PROGENESIS POLISHED

0200H012764 JALAPENO x ZAZZLE x ACHIEVER



PROGENESIS JALAPENO
 PROGENESIS ZAZZLE PRESTIGE VG-85-2YR-CAN
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN 2*
 ABS ACHIEVER
 PROGENESIS GRANITE POWELL

ABRIL 2024

GTP1 3093															
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	79% Rep.		CDCB-G / 04-24									
Leite lbs	1180	Gordura lbs	112	Gordura %	+0.23	Proteína lbs	61	Proteína %	+0.08						
NMS	1014	CM\$	1034	FMS	886	GM\$	990	DWPS	948						
Eficiência Alimentar	274	RFI	108	Economia Alimentar	-59	Eficiência em Metano	105								

SAÚDE E REPRODUÇÃO				Immunity	101
Vida Produtiva	4.7	Immunity Bezerra	99		
C.C.S.	2.74	Taxa Concepção Vacas	1.9		
Taxa de Prenhez das Filhas	0.2	Taxa Concepção Novilhas	1.0		
Sobrevivência	1.0	Facilidade de Parto	1.8%	62% Rep.	
Sobrevivência Novilhas	0.7	Fac. Parto Filhas	1.5%	59% Rep.	
Índice de Fertilidade	0.7	Mortalidade das Crias	4.9%		
		Natimorto Filhas	4.6%		

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-24
PTAT	2.14	Composto de Corpo		-0.32	
Úbere Comp.	1.74	Composto Leiteiro		1.20	
P&P Comp.	0.39				

Estatura				Alta	+1.46
Força				Forte	+0.29
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.81
Angulosidade				Costelas Abertas	+2.30
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.59
Largura Garupa				Larga	+0.91
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+0.22
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+0.06
Ângulo Casco				Forte	+0.95
P&P Pontuação				Alta	+0.83
Inserção Úbere Anterior				Forte	+2.15
Altura Úbere Posterior				Alta	+2.12
Largura Úbere Posterior				Larga	+2.56
Lig. Médio				Forte	+1.28
Profundidade Úbere				Raso	+1.33
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+2.02
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-0.30
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+2.06



PROGENESIS ZAZZLE PRESTIGE MB-85 - MÃE

SIEMERS POST

0200H012823 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 2024

GTP1 3143

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	81% Rep.	CDCB-G / 04-24	
Leite lbs 1325	Gordura lbs 93	Gordura % +0.14	Proteína lbs 73	Proteína % +0.11	
NMS 1131	CMS 1154	FMS 967	GMS 1108	DWPS 1253	
Eficiência Alimentar 295	RFI -142	Economia Alimentar 216	Eficiência em Metano 104		

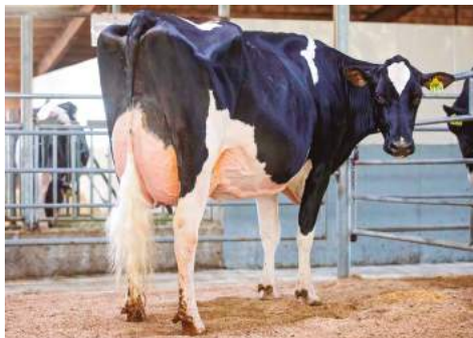
SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 104

Vida Produtiva	6.1	Immunity Bezerra	99
C.C.S.	2.76	Taxa Concepção Vacas	1.7
Taxa de Prenhez das Filhas	0.5	Taxa Concepção Novilhas	2.1
Sobrevivência	0.4	Facilidade de Parto	1.6% 62% Rep.
Sobrevivência Novilhas	-0.1	Fac. Parto Filhas	1.0% 59% Rep.
Índice de Fertilidade	0.9	Mortalidade das Crias	5.1%
		Natimorto Filhas	3.7%

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 79% Rep. HAUSA-G / 04-24

PTAT	1.98	Composto de Corpo	-0.49
Úbere Comp.	2.13	Composto Leiteiro	1.20
P&P Comp.	0.61		

Estatura			Alta	+0.97
Força			Forte	+0.11
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.55
Angulosidade			Costelas Abertas	+2.36
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+2.13
Largura Garupa			Larga	+1.61
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.46
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.75
Ângulo Casco			Forte	+1.10
P&P Pontuação			Alta	+0.76
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.83
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.14
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.69
Lig. Médio			Forte	+1.23
Profundidade Úbere			Raso	+0.78
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.93
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.38
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.30



SIEMERS LMDA PARIS 27856 EX-91 GMD DOM - MÃE

PROGENESIS PRECISION

0200H012492 GAMEDAY x FASTBALL x MARIUS



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

ABRIL 2024

GTP1 3088

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	G Rebanhos	G Filhas	82% Rep.	CDCB-G / 04-24	
Leite lbs 1572	Gordura lbs 109	Gordura % +0.16	Proteína lbs 67	Proteína % +0.06	
NMS 1046	CMS 1064	FMS 943	GMS 977	DWPS 1058	
Eficiência Alimentar 286	RFI 26	Economia Alimentar -4	Eficiência em Metano 107		

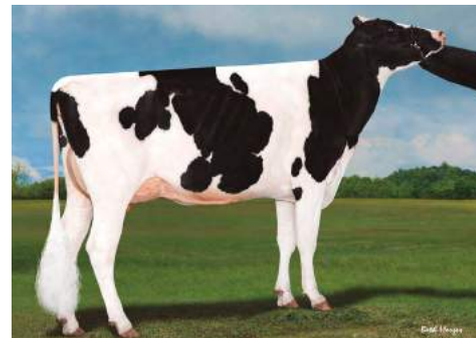
SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 111

Vida Produtiva	5.4	Immunity Bezerra	108
C.C.S.	2.68	Taxa Concepção Vacas	-0.3
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.1	Taxa Concepção Novilhas	1.8
Sobrevivência	-0.1	Facilidade de Parto	2.6% 71% Rep.
Sobrevivência Novilhas	1.3	Fac. Parto Filhas	3.5% 70% Rep.
Índice de Fertilidade	-0.2	Mortalidade das Crias	6.2%
		Natimorto Filhas	5.2%

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 80% Rep. HAUSA-G / 04-24

PTAT	1.66	Composto de Corpo	-0.14
Úbere Comp.	2.22	Composto Leiteiro	0.28
P&P Comp.	0.41		

Estatura			Alta	+0.51
Força			Forte	+0.09
Profundidade de Corpo			Raso	-0.23
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.03
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.93
Largura Garupa			Larga	+1.05
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.16
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.18
Ângulo Casco			Forte	+0.68
P&P Pontuação			Alta	+0.56
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.19
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.13
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.15
Lig. Médio			Forte	+0.88
Profundidade Úbere			Raso	+1.26
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.31
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-1.20
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.45



SYNERGY RUBICON PERFECT B+84 - 4A MÃE

PROGENESIS PROACTIVE

0200H012736 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

ABRIL 2024

GTP1 3143

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

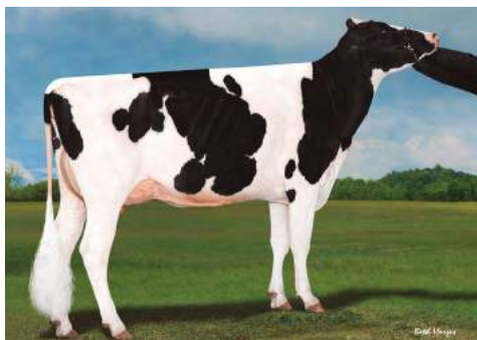
Reg. #: HOCANM14259319 aAa: 234165 DMS: 123,135
Nasc: 06/14/2022 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-24	
Leite lbs 1467	Gordura lbs 107	Gordura % +0.17	Proteína lbs 66	Proteína % +0.07	
NMS 1100	CM\$ 1118	FMS 988	GM\$ 1065	DWPS 1180	
Eficiência Alimentar 283	RFI -6	Economia Alimentar 19	Eficiência em Metano 104		

SAÚDE E REPRODUÇÃO			Immunity 106
Vida Produtiva	5.9	Immunity Bezerra	100
C.C.S.	2.71	Taxa Concepção Vacas	2.2
Taxa de Prenhez das Filhas	0.4	Taxa Concepção Novilhas	2.2
Sobrevivência	2.1	Facilidade de Parto	2.1% 62% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.3	Fac. Parto Filhas	1.4% 59% Rep.
Índice de Fertilidade	0.9	Mortalidade das Crias	5.2%
		Natimorto Filhas	4.2%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	HAUSA-G / 04-24
PTAT	2.01	Composto de Corpo	-0.08	
Úbere Comp.	1.74	Composto Leiteiro	1.35	
P&P Comp.	0.56			

Estatura			Alta	+1.88
Força			Forte	+0.41
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.70
Angulosidade			Costelas Abertas	+2.40
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+1.91
Largura Garupa			Larga	+1.54
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.43
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.42
Ângulo Casco			Forte	+1.12
P&P Pontuação			Alta	+1.05
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.00
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.47
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.78
Lig. Médio			Forte	+1.01
Profundidade Úbere			Raso	+1.52
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.30
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.45
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.35



SYNERGY RUBICON PERFECT B+84 - 4A MÃE

MR OCD RAGE

0200H012989 OVERDO x PERFECT x LEGACY



LADYS-MANOR OVERDO
MS OCD PERFECT RAE 55582
SIEMERS RENDG PERFECT
MISS OCD LEGAC RAE 48924
PINE-TREE CW LEGACY
OCD MODESTY RAE 38657 VG-86-3YR-USA

ABRIL 2024

GTP1 3215

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

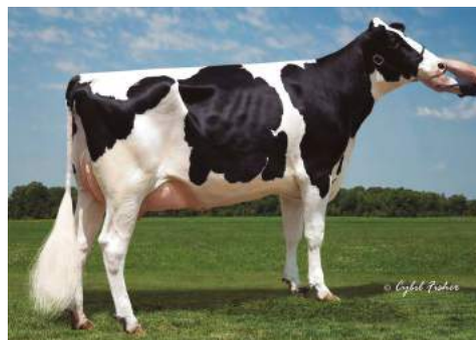
Reg. #: HO840M3247752611 aAa: 234165 DMS:
Nasc: 11/19/2022 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-24	
Leite lbs 1099	Gordura lbs 117	Gordura % +0.26	Proteína lbs 70	Proteína % +0.12	
NMS 1115	CM\$ 1141	FMS 932	GM\$ 1091	DWPS 1010	
Eficiência Alimentar 292	RFI 89	Economia Alimentar -107	Eficiência em Metano 101		

SAÚDE E REPRODUÇÃO			Immunity 107
Vida Produtiva	5.7	Immunity Bezerra	103
C.C.S.	2.71	Taxa Concepção Vacas	2.3
Taxa de Prenhez das Filhas	0.8	Taxa Concepção Novilhas	2.3
Sobrevivência	1.1	Facilidade de Parto	2.0% 63% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.6	Fac. Parto Filhas	2.0% 57% Rep.
Índice de Fertilidade	1.2	Mortalidade das Crias	5.6%
		Natimorto Filhas	4.6%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-24
PTAT	1.98	Composto de Corpo	0.12	
Úbere Comp.	2.03	Composto Leiteiro	1.21	
P&P Comp.	0.69			

Estatura			Alta	+0.69
Força			Forte	+0.62
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.79
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.79
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.24
Largura Garupa			Larga	+1.72
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.45
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.11
Ângulo Casco			Forte	+0.85
P&P Pontuação			Alta	+0.70
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.25
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.41
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.10
Lig. Médio			Forte	+1.26
Profundidade Úbere			Raso	+0.99
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.11
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.01
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.16



EDG RUBY UNO RAE 2054 EX-90 - 5A MÃE

SIEMERS ROZTAC

0200H012276 ZASBERILLA x DELTA-LAMBDA x DENVER



CLAYNOOK ZASBERILLA
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 2024

GTP1 3054

TD TR TL CNF TY MWT TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
Reg. #: H0840M3212996903 aAa: 423156 DMS: 135,123
Nasc: 08/12/2020 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	83% Rep.	CDCB-G / 04-24				
Leite lbs	1523	Gordura lbs	90	Gordura %	+0.11	Proteína lbs	74	Proteína %	+0.09
NMS	893	CMS	910	FMS	757	GMS	861	DWPS	752
Eficiência Alimentar	274	RFI	-112	Economia Alimentar	48	Eficiência em Metano	95		

SAÚDE E REPRODUÇÃO			Immunity	98
Vida Produtiva	2.7	Immunity Bezerra	102	
C.C.S.	2.90	Taxa Concepção Vacas	-0.3	
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.9	Taxa Concepção Novilhas	1.6	
Sobrevivência	-2.5	Facilidade de Parto	2.2%	96% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.4	Fac. Parto Filhas	1.7%	70% Rep.
Índice de Fertilidade	-1.1	Mortalidade das Crias	5.5%	
		Natimorto Filhas	4.9%	

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	82% Rep.	HAUSA-G / 04-24
PTAT	2.75	Composto de Corpo		0.42	
Úbere Comp.	3.38	Composto Leiteiro		1.28	
P&P Comp.	1.17				

Estatura				Alta	+1.51
Força				Forte	+0.75
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.74
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.85
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.21
Largura Garupa				Larga	+2.02
Pernas Vistas de Lado				Retas	-0.89
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+1.03
Ângulo Casco				Forte	+1.97
P&P Pontuação				Alta	+1.49
Inserção Úbere Anterior				Forte	+3.58
Altura Úbere Posterior				Alta	+4.63
Largura Úbere Posterior				Larga	+4.88
Lig. Médio				Forte	+1.81
Profundidade Úbere				Raso	+2.15
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+1.68
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-0.61
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+1.91



SIEMERS LMDA PARIS 27856 EX-91 GMD DOM - MÃE

SANDY-VALLEY SKIROCKET

0200H012901 FROST BITE x HIGHJUMP x LEGACY



T-SPRUCE G FROST BITE
SANDY-VALLEY HJ SKYHIGH VG-87-2YR-USA
AOT HIGHJUMP
SANDY-VALLEY SUGAR HIGH GP-81-2YR-USA
PINE-TREE CW LEGACY
SANDY-VALLEY ETERNITY EX-92-5YR-USA DOM

ABRIL 2024

GTP1 3115

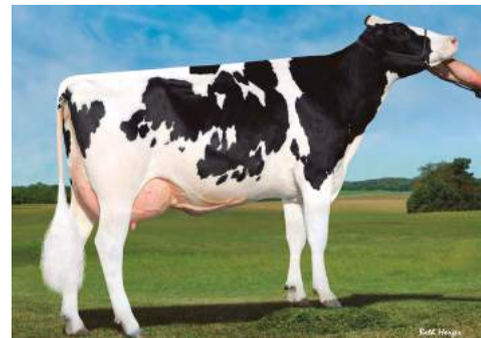
TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
Reg. #: H0840M3248153119 aAa: 423615 DMS:
Nasc: 07/14/2022 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-24				
Leite lbs	2125	Gordura lbs	112	Gordura %	+0.10	Proteína lbs	81	Proteína %	+0.05
NMS	1225	CMS	1239	FMS	1137	GMS	1152	DWPS	1175
Eficiência Alimentar	345	RFI	-109	Economia Alimentar	269	Eficiência em Metano	100		

SAÚDE E REPRODUÇÃO			Immunity	104
Vida Produtiva	5.7	Immunity Bezerra	101	
C.C.S.	2.78	Taxa Concepção Vacas	0.3	
Taxa de Prenhez das Filhas	-2.0	Taxa Concepção Novilhas	3.0	
Sobrevivência	1.3	Facilidade de Parto	1.6%	63% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.9	Fac. Parto Filhas	2.1%	57% Rep.
Índice de Fertilidade	-0.5	Mortalidade das Crias	5.0%	
		Natimorto Filhas	4.0%	

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-24
PTAT	1.09	Composto de Corpo		-1.06	
Úbere Comp.	1.60	Composto Leiteiro		0.01	
P&P Comp.	-0.41				

Estatura				Alta	+0.40
Força				Debil	-0.72
Profundidade de Corpo				Raso	-0.54
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.59
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-0.56
Largura Garupa				Larga	+0.95
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+1.13
Pernas Vistas de Trás				Fechadas	-0.89
Ângulo Casco				Fraco	-0.29
P&P Pontuação				Baixa	-0.08
Inserção Úbere Anterior				Forte	+1.72
Altura Úbere Posterior				Alta	+2.21
Largura Úbere Posterior				Larga	+2.03
Lig. Médio				Forte	+0.28
Profundidade Úbere				Raso	+1.31
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+0.06
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.02
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+0.16



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

WELCOME SMOKING BILL

0200H012994 HOLYSMOKES x ALPHABET x ROLAN



COOKIECUTTER HOLYSMOKES
WELCOME ALPHABET TASH
OCD HELIX ALPHABET
WELCOME ROLAN TISH VG-86-3YR-USA
PROGENESIS MODEST ROLAN S12
WELCOME JEDI TOTO VG-86-2YR-USA

ABRIL 2024

GTP1 3093

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

Reg. #: HO840M3243272594 aAa: 243615 DMS:
Nasc: 11/11/2022 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-24	
Leite lbs 1219	Gordura lbs 120	Gordura % +0.25	Proteína lbs 61	Proteína % +0.08	
NMS 1044	CMS 1064	FMS 921	GMS 990	DWPS 1146	
Eficiência Alimentar 296	RFI -14	Economia Alimentar 30	Eficiência em Metano 102		

SAÚDE E REPRODUÇÃO			Immunity 108
Vida Produtiva	4.9	Immunity Bezerra	104
C.C.S.	2.71	Taxa Concepção Vacas	-0.1
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.1	Taxa Concepção Novilhas	1.1
Sobrevivência	-1.7	Facilidade de Parto	2.1% 63% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.9	Fac. Parto Filhas	2.1% 58% Rep.
Índice de Fertilidade	-0.5	Mortalidade das Crias	5.4%
		Natimorto Filhas	4.4%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-24
PTAT	2.06	Composto de Corpo	-0.10	
Úbere Comp.	2.32	Composto Leiteiro	1.11	
P&P Comp.	0.42			

Estatura			Alta	+2.19
Força			Forte	+0.24
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.55
Angulosidade			Costelas Abertas	+2.11
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.33
Largura Garupa			Larga	+0.98
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.29
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.37
Ângulo Casco			Forte	+1.82
P&P Pontuação			Alta	+0.92
Inserção Úbere Anterior			Forte	+3.02
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.11
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.85
Lig. Médio			Forte	+1.26
Profundidade Úbere			Raso	+2.79
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.12
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.95
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.07



MS WELCOME COLBY TAYA MB-88 - 5A MÃE

PROGENESIS THRILLER

0200H012669 EARLYBIRD x ZAZZLE x ACHIEVER



WESTCOAST EARLYBIRD
PROGENESIS ZAZZLE TWIGGY VG-87-3YR-CAN
PEAK ZAZZLE
PROGENESIS ACHIEVER TYPHOON VG-85-4YR-CAN
ABS ACHIEVER
OCD JEDI TAYA 37904 VG-86-4YR-USA 1*

ABRIL 2024

GTP1 3155

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14360639 aAa: 432156 DMS: 345,135
Nasc: 05/03/2022 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-24	
Leite lbs 658	Gordura lbs 125	Gordura % +0.35	Proteína lbs 56	Proteína % +0.12	
NMS 1161	CMS 1184	FMS 988	GMS 1211	DWPS 1116	
Eficiência Alimentar 304	RFI 59	Economia Alimentar 121	Eficiência em Metano 103		

SAÚDE E REPRODUÇÃO			Immunity 100
Vida Produtiva	6.0	Immunity Bezerra	100
C.C.S.	2.89	Taxa Concepção Vacas	5.1
Taxa de Prenhez das Filhas	3.2	Taxa Concepção Novilhas	2.7
Sobrevivência	1.2	Facilidade de Parto	1.5% 63% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.7	Fac. Parto Filhas	1.6% 58% Rep.
Índice de Fertilidade	3.5	Mortalidade das Crias	6.5%
		Natimorto Filhas	5.0%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-24
PTAT	0.93	Composto de Corpo	-1.18	
Úbere Comp.	1.41	Composto Leiteiro	-0.36	
P&P Comp.	0.13			

Estatura			Baixa	-0.26
Força			Debil	-0.79
Profundidade de Corpo			Raso	-0.61
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.07
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.97
Largura Garupa			Estreita	-0.02
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.36
Pernas Vistas de Trás			Fechadas	-0.42
Ângulo Casco			Fraco	-0.34
P&P Pontuação			Alta	+0.24
Inserção Úbere Anterior			Forte	+0.95
Altura Úbere Posterior			Alta	+1.60
Largura Úbere Posterior			Larga	+1.91
Lig. Médio			Forte	+1.36
Profundidade Úbere			Raso	+0.46
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.25
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.22
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.86



PROGENESIS ZAZZLE TWIGGY MB-87 - MÃE

PROGENESIS TIMECRUNCH

0200H012740 ANTONOV x MATCHPOINT x ACHIEVER



PROGENESIS ANTONOV
 PROGENESIS MATCHPOINT TENNIS
 PROGENESIS MATCHPOINT
 PROGENESIS ACHIEVER TYPHOON VG-85-4YR-CAN
 ABS ACHIEVER
 OCD JEDI TAYA 37904 VG-86-4YR-USA 1*

ABRIL 2024

PROGENESIS TOTAL

0200H012458 GAMEDAY x ZAZZLE x POSITIVE



RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY
 PROGENESIS ZAZZLE TITAN
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS POSITIVE TRILLIUM VG-85-3YR-CAN
 PROGENESIS POSITIVE
 PROGENESIS CHARLEY TULIP VG-88-4YR-CAN 2*

ABRIL 2024

GTPI 3085

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

Reg. #: HOCANM14259296 aAa: 243615 DMS: 561,135
 Nasc: 05/31/2022 Kappa Caseira: BE Beta Caseira: A1A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	CDCB-G / 04-24	
Leite lbs	1117	Gordura lbs 90	Gordura % +0.16	Proteína lbs 62	Proteína % +0.09
NMS	1085	CMS 1104	FMS 946	GMS 1126	DWPS 923
Eficiência Alimentar	259	RFI 11	Economia Alimentar 102	Eficiência em Metano 114	

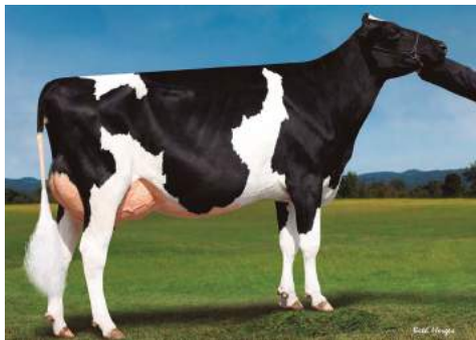
SAÚDE E REPRODUÇÃO

		Immunity 103
Vida Produtiva	6.4	Immunity Bezerra 102
C.C.S.	2.83	Taxa Concepção Vacas 5.7
Taxa de Prenhez das Filhas	3.5	Taxa Concepção Novilhas 2.6
Sobrevivência	2.8	Facilidade de Parto 1.7% 58% Rep.
Sobrevivência Novilhas	1.0	Fac. Parto Filhas 1.9% 56% Rep.
Índice de Fertilidade	3.8	Mortalidade das Crias 5.5%
		Natimorto Filhas 5.1%

CONFORMAÇÃO

	G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	HAUSA-G / 04-24
PTAT	1.19	Composto de Corpo	-0.75	
Úbere Comp.	1.44	Composto Leiteiro	-0.02	
P&P Comp.	-0.07			

Estatura			Alta	+0.54
Força			Debil	-0.48
Profundidade de Corpo			Raso	-0.29
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.04
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.87
Largura Garupa			Estreita	-0.09
Pernas Vistas de Lado			Retas	-1.51
Pernas Vistas de Trás			Fechadas	-0.36
Ângulo Casco			Forte	+0.56
P&P Pontuação			Alta	+0.19
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.61
Altura Úbere Posterior			Alta	+1.77
Largura Úbere Posterior			Larga	+1.43
Lig. Médio			Forte	+0.93
Profundidade Úbere			Raso	+1.54
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.03
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-1.02
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.23



OCD JEDI TAYA MB-86 - BISAVÓ

GTPI 3105

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14074947 aAa: 234165 DMS: 123,126
 Nasc: 08/03/2021 Kappa Caseira: AB Beta Caseira: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	CDCB-G / 04-24	
Leite lbs	931	Gordura lbs 120	Gordura % +0.29	Proteína lbs 67	Proteína % +0.13
NMS	1029	CMS 1054	FMS 842	GMS 977	DWPS 965
Eficiência Alimentar	296	RFI 82	Economia Alimentar -56	Eficiência em Metano 103	

SAÚDE E REPRODUÇÃO

		Immunity 104
Vida Produtiva	4.5	Immunity Bezerra 103
C.C.S.	2.86	Taxa Concepção Vacas 0.0
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.1	Taxa Concepção Novilhas 0.8
Sobrevivência	0.2	Facilidade de Parto 2.1% 85% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.8	Fac. Parto Filhas 2.6% 70% Rep.
Índice de Fertilidade	-0.8	Mortalidade das Crias 5.9%
		Natimorto Filhas 4.8%

CONFORMAÇÃO

	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	HAUSA-G / 04-24
PTAT	2.23	Composto de Corpo	-0.17	
Úbere Comp.	2.16	Composto Leiteiro	1.11	
P&P Comp.	0.71			

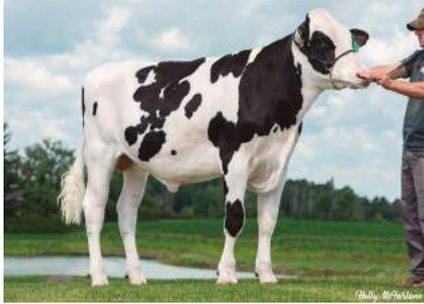
Estatura			Alta	+1.70
Força			Forte	+0.22
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.43
Angulosidade			Costelas Abertas	+2.19
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.65
Largura Garupa			Larga	+1.61
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.02
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.35
Ângulo Casco			Forte	+1.07
P&P Pontuação			Alta	+1.20
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.26
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.51
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.65
Lig. Médio			Forte	+0.58
Profundidade Úbere			Raso	+1.20
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.98
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.59
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.01



PROGENESIS POSITIVE TRILLIUM MB-85 - AVÓ

PROGENESIS VIBES

0200H012817 HOLYSMOKES x PLINKO x CRIMSON



COOKIECUTTER HOLYSMOKES

PEAK PLINKO VIXEY GP-80-2YR-CAN

PEAK PLINKO

T-SPRUCE VICTORIA VG-85-4YR-CAN

ABS CRIMSON

T-SPRUCE FRAZZLED 11048

ABRIL 2024

GTPI 3114

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

Reg. #: HO840M3250026029

aAa: 423651

DMS: 135,123

Nasc: 06/07/2022

Kappa Caseína: BB

Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-24	
Leite lbs 1472	Gordura lbs 101	Gordura % +0.15	Proteína lbs 67	Proteína % +0.07	
NMS 1127	CM\$ 1145	FMS 1012	GM\$ 1104	DWPS 1227	
Eficiência Alimentar 281	RFI 53	Economia Alimentar 69	Eficiência em Metano 103		

SAÚDE E REPRODUÇÃO			Immunity 104
Vida Produtiva	6.3	Immunity Bezerra	103
C.C.S.	2.75	Taxa Concepção Vacas	2.4
Taxa de Prenhez das Filhas	1.1	Taxa Concepção Novilhas	4.0
Sobrevivência	2.1	Facilidade de Parto	2.1% 63% Rep.
Sobrevivência Novilhas	1.0	Fac. Parto Filhas	2.4% 59% Rep.
Índice de Fertilidade	2.2	Mortalidade das Crias	4.8%
		Natimorto Filhas	4.1%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-24
PTAT	1.00	Composto de Corpo	-0.81	
Úbere Comp.	1.65	Composto Leiteiro	-0.34	
P&P Comp.	0.18			

Estatura				Alta	+0.26
Força				Debil	-0.53
Profundidade de Corpo				Raso	-0.69
Angulosidade				Costelas Abertas	+0.84
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.60
Largura Garupa				Estreita	-0.23
Pernas Vistas de Lado				Retas	-0.42
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+0.07
Ângulo Casco				Forte	+0.69
P&P Pontuação				Alta	+0.24
Inserção Úbere Anterior				Forte	+1.61
Altura Úbere Posterior				Alta	+2.42
Largura Úbere Posterior				Larga	+2.09
Lig. Médio				Forte	+0.24
Profundidade Úbere				Raso	+1.30
Coloc. Tetos Ant.				Abertos	-0.17
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-0.27
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+0.10



COOKIECUTTER HOLYSMOKES - PAI

SANDY-VALLEY WHISKYRYE

0200H012819 HOLYSMOKES x MOONSHINER x LEGACY



COOKIECUTTER HOLYSMOKES

SANDY-VALLEY WHISKEY

FLY-HIGHER MOONSHINER

SANDY-VALLEY EGYPT VG-85-3YR-USA

PINE-TREE CW LEGACY

SANDY-VALLEY APNTC EPIE VG-85-2YR-USA

ABRIL 2024

GTPI 3180

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

Reg. #: HO840M3248153052

aAa: 234156

DMS: 123,135

Nasc: 07/07/2022

Kappa Caseína: BE

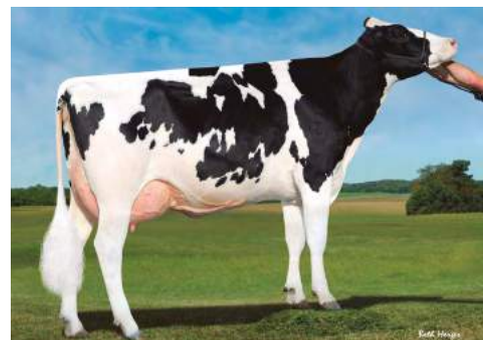
Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-24	
Leite lbs 1197	Gordura lbs 108	Gordura % +0.21	Proteína lbs 75	Proteína % +0.13	
NMS 1155	CM\$ 1181	FMS 966	GM\$ 1133	DWPS 1069	
Eficiência Alimentar 316	RFI -77	Economia Alimentar 163	Eficiência em Metano 105		

SAÚDE E REPRODUÇÃO			Immunity 108
Vida Produtiva	5.2	Immunity Bezerra	104
C.C.S.	2.79	Taxa Concepção Vacas	1.6
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.1	Taxa Concepção Novilhas	2.6
Sobrevivência	1.1	Facilidade de Parto	1.9% 63% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.6	Fac. Parto Filhas	1.8% 58% Rep.
Índice de Fertilidade	0.6	Mortalidade das Crias	5.0%
		Natimorto Filhas	3.8%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-24
PTAT	2.00	Composto de Corpo	-0.57	
Úbere Comp.	2.19	Composto Leiteiro	1.06	
P&P Comp.	0.32			

Estatura				Alta	+1.49
Força				Debil	-0.01
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.46
Angulosidade				Costelas Abertas	+2.36
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.54
Largura Garupa				Larga	+1.01
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+1.01
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+0.02
Ângulo Casco				Forte	+0.55
P&P Pontuação				Alta	+0.82
Inserção Úbere Anterior				Forte	+2.55
Altura Úbere Posterior				Alta	+3.05
Largura Úbere Posterior				Larga	+2.88
Lig. Médio				Forte	+1.04
Profundidade Úbere				Raso	+2.05
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+1.16
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-0.98
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+1.33



SANDY-VALLEY MORGAN ERA B+83 2 ANOS - 5A MÃE

myStrategy

A Próxima Geração de Soluções

NM\$
(ou TPI)

Substituir
parâmetros de
população com
as da fazenda

NM\$ da
Fazenda



myDairy

myIndex

NM\$ - TPI - LPI

myStrategy

Estratégia para fêmeas

A2A2 / Kappa / Mocho

Consanguinidade

FIV / TE

Embriões comprados

Customizar
para suas
metas



myIndex


SEMEX
BRASIL

AOT HELIUM-RED

0200H011884 SWINGMAN-RED x SALVATORE RC x SUPERSIRE



WESTCOAST SWINGMAN RED
AOT SALVATORE HICCUP VG-88-5YR-USA
MR SALVATORE RC
COOKIECUTTER SSIRE HAS VG-88-4YR-USA DOM
SEAGULL-BAY SUPERSIRE
COOKIECUTTER MOM HALO VG-88-2YR-USA DOM

ABRIL 2024

GTPI 2516

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

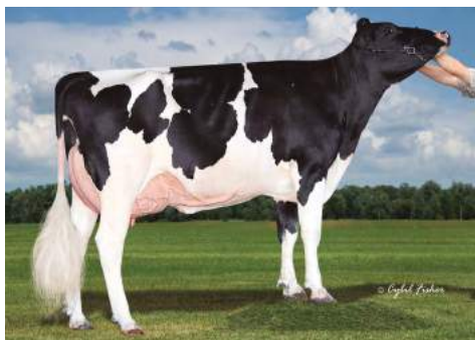
Reg. #: HO840M3203570960 aAa: 243165 DMS: 123,234
Nasc: 03/11/2019 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO		27 Rebanhos	105 Filhas	93% Rep.	CDCB-G / 04-24				
Leite lbs	916	Gordura lbs	44	Gordura %	+0.03	Proteína lbs	26	Proteína %	-0.01
NMS	690	CMS	695	FMS	689	GMS	656	DWPS	744
Eficiência Alimentar	149	RFI	44	Economia Alimentar	320	Eficiência em Metano	100		
Média das Filhas		Leite	29,150 lbs	Gordura	1,264 lbs	Proteína	930 lbs		

SAÚDE E REPRODUÇÃO		Immunity 103	
Vida Produtiva	5.2	Immunity Bezerra	99
C.C.S.	2.74	Taxa Concepção Vacas	1.1
Taxa de Prenhez das Filhas	0.5	Taxa Concepção Novilhas	1.3
Sobrevivência	2.9	Facilidade de Parto	1.4% 89% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.5	Fac. Parto Filhas	2.2% 76% Rep.
Índice de Fertilidade	0.9	Mortalidade das Crias	5.3%
		Natimorto Filhas	4.3%

CONFORMAÇÃO		15 Rebanhos	53 Filhas	90% Rep.	HAUSA-G / 04-24	
PTAT	0.36	Composto de Corpo	-2.40			
Úbere Comp.	0.57	Composto Leiteiro	-0.73			
P&P Comp.	-0.42					

Estatura				Baixa	-0.43
Força				Debil	-1.81
Profundidade de Corpo				Raso	-0.84
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.88
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.57
Largura Garupa				Estreita	-0.29
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+2.22
Pernas Vistas de Trás				Fechadas	-0.74
Ângulo Casco				Fraco	-1.39
P&P Pontuação				Baixa	-0.22
Inserção Úbere Anterior				Forte	+0.15
Altura Úbere Posterior				Alta	+1.49
Largura Úbere Posterior				Larga	+0.70
Lig. Médio				Fraco	-0.69
Profundidade Úbere				Raso	+0.09
Coloc. Tetos Ant.				Abertos	-0.37
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.31
Coloc. Tetos Post.				Abertos	-0.50



AOT SALVATORE HICCUP-RED MB-88 - MÃE

AOT HICCUP-RED

0200H012700 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
MR SALVATORE RC
COOKIECUTTER SSIRE HAS VG-88-4YR-USA DOM

ABRIL 2024

GTPI 2878

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

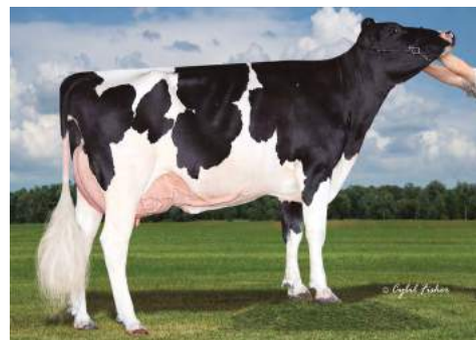
Reg. #: HO840M3243881794 aAa: 432561 DMS: 123,126
Nasc: 12/19/2021 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-24				
Leite lbs	1199	Gordura lbs	67	Gordura %	+0.07	Proteína lbs	40	Proteína %	+0.01
NMS	837	CMS	846	FMS	809	GMS	790	DWPS	804
Eficiência Alimentar	180	RFI	-51	Economia Alimentar	55	Eficiência em Metano	98		

SAÚDE E REPRODUÇÃO		Immunity 111	
Vida Produtiva	5.9	Immunity Bezerra	110
C.C.S.	2.69	Taxa Concepção Vacas	1.7
Taxa de Prenhez das Filhas	0.6	Taxa Concepção Novilhas	2.1
Sobrevivência	3.5	Facilidade de Parto	2.2% 71% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.2	Fac. Parto Filhas	2.1% 71% Rep.
Índice de Fertilidade	0.8	Mortalidade das Crias	5.6%
		Natimorto Filhas	4.3%

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-24	
PTAT	2.16	Composto de Corpo	-0.03			
Úbere Comp.	2.10	Composto Leiteiro	0.66			
P&P Comp.	0.87					

Estatura				Alta	+1.29
Força				Forte	+0.25
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.29
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.48
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.06
Largura Garupa				Larga	+0.99
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+1.08
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+1.00
Ângulo Casco				Forte	+0.88
P&P Pontuação				Alta	+1.15
Inserção Úbere Anterior				Forte	+2.13
Altura Úbere Posterior				Alta	+3.13
Largura Úbere Posterior				Larga	+2.61
Lig. Médio				Forte	+1.00
Profundidade Úbere				Raso	+1.81
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+1.16
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.39
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+1.02



AOT SALVATORE HICCUP-RED MB-88 - AVÓ

AOT HINDSIGHT-RED

0200H012532 LATENITE RED x SWINGMAN-RED x SALVATORE RC



AVANT-GARDE-I LATENITE RED
AOT SWINGMAN HALIA-RED EX-90-4YR-USA
WESTCOAST SWINGMAN RED
AOT SALVATORE HICCUP VG-88-5YR-USA
MR SALVATORE RC
COOKIECUTTER SSIRE HAS VG-88-4YR-USA DOM

ABRIL 2024

AOT HIGHLIFE-P-RED

0200H012533 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
MR SALVATORE RC
COOKIECUTTER SSIRE HAS VG-88-4YR-USA DOM

ABRIL 2024

GTPI 2420

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

Reg. #: H0840M3226954603 aAa: 321456 DMS: 123,234
Nasc: 08/21/2021 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	CDCB-G / 04-24	
Leite lbs 1313	Gordura lbs 39	Gordura % -0.04	Proteína lbs 22	Proteína % -0.06	
NMS 250	CMS 242	FMS 327	GMS 195	DWPS 218	
Eficiência Alimentar 82	RFI 87	Economia Alimentar -161	Eficiência em Metano 96		

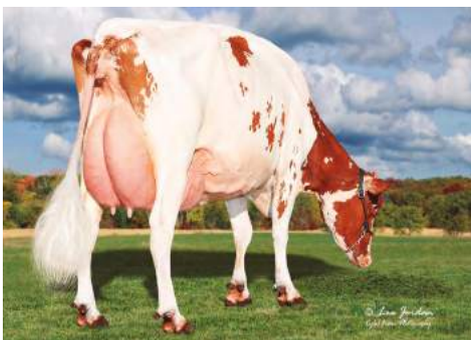
SAÚDE E REPRODUÇÃO

		Immunity 97
Vida Produtiva	1.2	Immunity Bezerra 100
C.C.S.	2.90	Taxa Concepção Vacas -1.9
Taxa de Prenhez das Filhas	-2.0	Taxa Concepção Novilhas 0.7
Sobrevivência	-4.4	Facilidade de Parto 2.8% 74% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.4	Fac. Parto Filhas 2.6% 71% Rep.
Índice de Fertilidade	-1.6	Mortalidade das Crias 6.8%
		Natimorto Filhas 5.5%

CONFORMAÇÃO

	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	HAUSA-G / 04-24
PTAT	3.02	Composto de Corpo	0.48	
Úbere Comp.	2.25	Composto Leiteiro	2.03	
P&P Comp.	0.83			

Estatura			Alta	+3.18
Força			Forte	+1.07
Profundidade de Corpo			Profundo	+2.12
Angulosidade			Costelas Abertas	+3.67
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.27
Largura Garupa			Larga	+3.16
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+1.61
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.17
Ângulo Casco			Forte	+1.00
P&P Pontuação			Alta	+1.62
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.14
Altura Úbere Posterior			Alta	+4.29
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.99
Lig. Médio			Forte	+1.50
Profundidade Úbere			Raso	+1.74
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.02
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+1.17
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.29



AOT SWINGMAN HALIA-RED EX-90 - MÃE

GTPI 2506

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

Reg. #: H0840M3226954608 aAa: 423156 DMS: 123,126
Nasc: 08/23/2021 Kappa Caseína: AE Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	CDCB-G / 04-24	
Leite lbs 1057	Gordura lbs 47	Gordura % +0.02	Proteína lbs 28	Proteína % -0.02	
NMS 438	CMS 436	FMS 455	GMS 388	DWPS 355	
Eficiência Alimentar 120	RFI 62	Economia Alimentar -22	Eficiência em Metano 99		

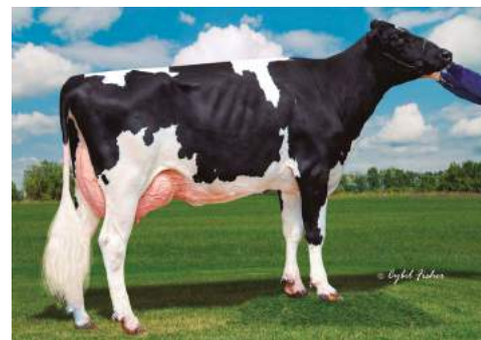
SAÚDE E REPRODUÇÃO

		Immunity 94
Vida Produtiva	3.0	Immunity Bezerra 101
C.C.S.	2.99	Taxa Concepção Vacas -0.4
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.9	Taxa Concepção Novilhas -1.0
Sobrevivência	-1.4	Facilidade de Parto 2.3% 83% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.4	Fac. Parto Filhas 3.1% 71% Rep.
Índice de Fertilidade	-0.9	Mortalidade das Crias 7.2%
		Natimorto Filhas 6.2%

CONFORMAÇÃO

	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	HAUSA-G / 04-24
PTAT	2.10	Composto de Corpo	-0.25	
Úbere Comp.	2.18	Composto Leiteiro	0.88	
P&P Comp.	0.88			

Estatura			Alta	+1.59
Força			Forte	+0.01
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.58
Angulosidade			Costelas Abertas	+2.00
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.81
Largura Garupa			Larga	+1.57
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+1.20
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.94
Ângulo Casco			Forte	+0.80
P&P Pontuação			Alta	+1.28
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.17
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.52
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.97
Lig. Médio			Forte	+1.05
Profundidade Úbere			Raso	+1.53
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.27
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.10
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.60



AOT MARK HIGHSTRUNG MB-85 - MÃE

AOT HOLLIMAN-RED

0200H012421 REDEYE-P x HAWAI *RC x SALVATORE RC



VOGUE REDEYE P
AOT HAWAI HOLLY EX-90-3YR-USA
PROGENESIS HAWAI *RC
AOT SALVATORE HICCUP VG-88-5YR-USA
MR SALVATORE RC
COOKIECUTTER SSIRE HAS VG-88-4YR-USA DOM

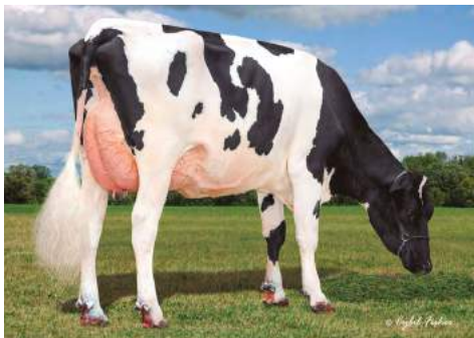
ABRIL 2024

GTP1 2700															
TD	TM	TL	CNF	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #:		HO840M3224239277		aAa:		243615		DMS:		126,246					
Nasc:		03/11/2021		Kappa Caseína:		AB		Beta Caseína:		A2A2					
PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	82% Rep.		CDCB-G / 04-24									
Leite lbs	659	Gordura lbs	57	Gordura %	+0.11	Proteína lbs	33	Proteína %	+0.04						
NMS	602	CMS	614	FMS	532	GMS	559	DWPS	564						
Eficiência Alimentar	145	RFI	-80	Economia Alimentar	-12	Eficiência em Metano	98								

SAÚDE E REPRODUÇÃO				Immunity	102
Vida Produtiva	3.5	Immunity Bezerra	98		
C.C.S.	2.74	Taxa Concepção Vacas	-0.7		
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.2	Taxa Concepção Novilhas	0.4		
Sobrevivência	0.7	Facilidade de Parto	2.6%	89% Rep.	
Sobrevivência Novilhas	0.9	Fac. Parto Filhas	2.9%	71% Rep.	
Índice de Fertilidade	0.0	Mortalidade das Crias	6.3%		
		Natimorto Filhas	5.3%		

CONFORMAÇÃO				HAUSA-G / 04-24
PTAT	2.25	Composto de Corpo	0.61	
Úbere Comp.	1.96	Composto Leiteiro	0.66	
P&P Comp.	1.20			

Estatura				Alta	+2.07
Força				Forte	+0.57
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.65
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.02
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-0.41
Largura Garupa				Larga	+0.89
Pernas Vistas de Lado				Retas	-0.30
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+1.37
Ângulo Casco				Forte	+2.08
P&P Pontuação				Alta	+1.56
Inserção Úbere Anterior				Forte	+2.60
Altura Úbere Posterior				Alta	+2.82
Largura Úbere Posterior				Larga	+2.16
Lig. Médio				Forte	+0.57
Profundidade Úbere				Raso	+2.61
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+0.85
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.08
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+0.60



AOT HAWAI HOLLY EX-90 - MÃE

BOMAZ PRINGLE-RED

0200H012833 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

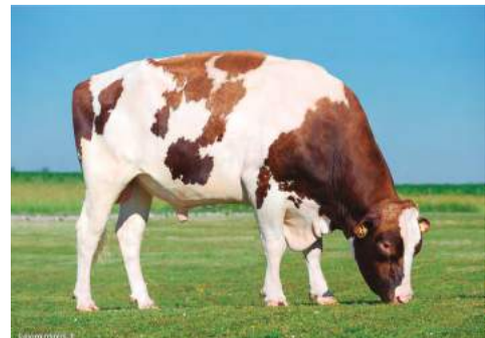
ABRIL 2024

GTP1 2904															
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	80% Rep.		CDCB-G / 04-24									
Leite lbs	1072	Gordura lbs	61	Gordura %	+0.07	Proteína lbs	44	Proteína %	+0.04						
NMS	873	CMS	887	FMS	807	GMS	828	DWPS	950						
Eficiência Alimentar	185	RFI	-105	Economia Alimentar	124	Eficiência em Metano	105								

SAÚDE E REPRODUÇÃO				Immunity	116
Vida Produtiva	6.0	Immunity Bezerra	110		
C.C.S.	2.65	Taxa Concepção Vacas	1.7		
Taxa de Prenhez das Filhas	0.6	Taxa Concepção Novilhas	1.6		
Sobrevivência	4.4	Facilidade de Parto	2.1%	62% Rep.	
Sobrevivência Novilhas	0.1	Fac. Parto Filhas	2.0%	60% Rep.	
Índice de Fertilidade	0.7	Mortalidade das Crias	5.8%		
		Natimorto Filhas	4.3%		

CONFORMAÇÃO				HAUSA-G / 04-24
PTAT	2.00	Composto de Corpo	-0.13	
Úbere Comp.	2.14	Composto Leiteiro	0.40	
P&P Comp.	1.28			

Estatura				Alta	+0.67
Força				Forte	+0.12
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.08
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.06
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.29
Largura Garupa				Larga	+0.70
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+0.66
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+1.24
Ângulo Casco				Forte	+1.17
P&P Pontuação				Alta	+1.38
Inserção Úbere Anterior				Forte	+2.21
Altura Úbere Posterior				Alta	+2.96
Largura Úbere Posterior				Larga	+2.68
Lig. Médio				Forte	+0.68
Profundidade Úbere				Raso	+1.65
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+0.89
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-0.34
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+0.64



3STAR OH RANGER-RED - PAI

VOGUE REDEYE P

0200H011828 WEBSTER-P *RC x KINGBOY x LADD P-RED



PROGENESIS WEBSTER-P *RC
 CALBRETT KINGBOY MIRANDA P EX-93-5YR-CAN 8*
 MORNINGVIEW MCC KINGBOY
 SNOWBIZ LADD P MARSHMELLOW VG-87-4YR-CAN 10*
 TIGER-LILY LADD P-RED
 VENTURE SNOW MUSE P VG-86-2YR-CAN 5*

ABRIL 2024

DEWGOOD REDWINGS-RED

0200H012089 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 2024

GTPI 2573

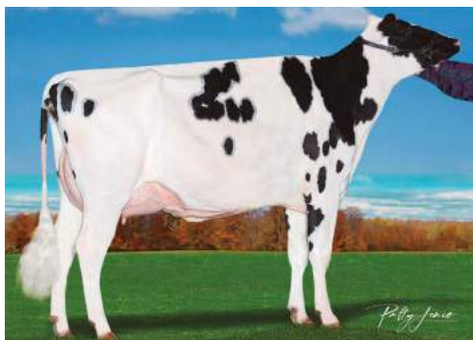
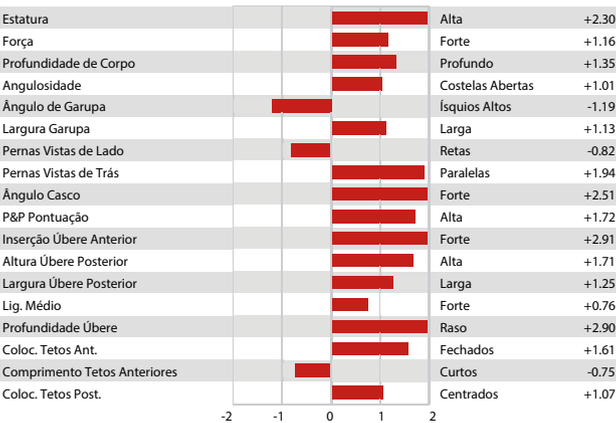
TD TL CNF XY TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM40001147 aAa: 324165 DMS: 126,561
 Nasc: 12/15/2018 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		386 Rebanhos	875 Filhas	97% Rep.	MACE-G / 04-24				
Leite lbs	447	Gordura lbs	41	Gordura %	+0.08	Proteína lbs	20	Proteína %	+0.02
NMS	450	CMS	459	FMS	412	GMS	382	DWPS	581
Eficiência Alimentar	77	RFI	13	Economia Alimentar	-193	Eficiência em Metano	105		
Média das Filhas		Leite	27,445 lbs	Gordura	1,176 lbs	Proteína	886 lbs		

SAÚDE E REPRODUÇÃO		Immunity 101	
Vida Produtiva	4.2	Immunity Bezerra	98
C.C.S.	2.77	Taxa Concepção Vacas	-1.0
Taxa de Prenhez das Filhas	0.4	Taxa Concepção Novilhas	0.8
Sobrevivência	1.4	Facilidade de Parto	2.1% 97% Rep.
Sobrevivência Novilhas	1.2	Fac. Parto Filhas	2.0% 88% Rep.
Índice de Fertilidade	0.9	Mortalidade das Crias	6.2%
		Natimorto Filhas	6.0%

CONFORMAÇÃO		214 Rebanhos	466 Filhas	96% Rep.	MACE / 04-24	
PTAT	2.22	Composto de Corpo	1.19			
Úbere Comp.	1.56	Composto Leiteiro	1.00			
P&P Comp.	1.41					



VOGUE REDEYE LOVE AFFAIR-P B+84 2 ANOS - FILHA

GTPI 2590

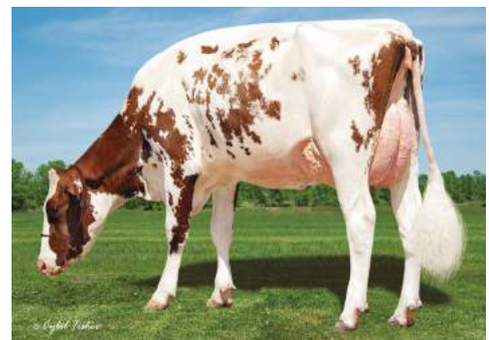
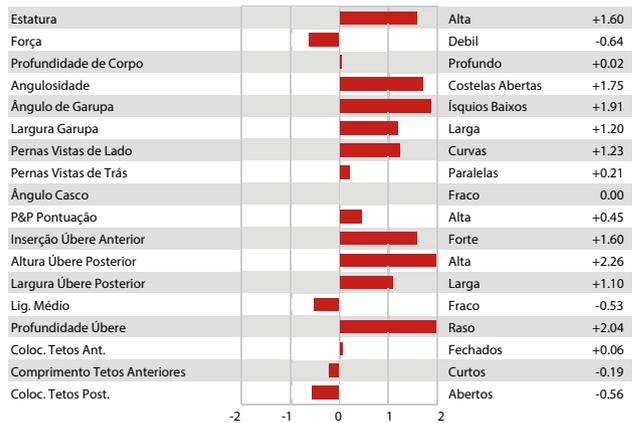
TD TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOUSAM144926264 aAa: 432165 DMS: 123,135
 Nasc: 12/13/2019 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	82% Rep.	CDCB-G / 04-24				
Leite lbs	1021	Gordura lbs	52	Gordura %	+0.04	Proteína lbs	29	Proteína %	-0.01
NMS	656	CMS	663	FMS	651	GMS	581	DWPS	860
Eficiência Alimentar	146	RFI	-20	Economia Alimentar	127	Eficiência em Metano	99		

SAÚDE E REPRODUÇÃO		Immunity 108	
Vida Produtiva	5.2	Immunity Bezerra	100
C.C.S.	2.61	Taxa Concepção Vacas	-0.9
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.6	Taxa Concepção Novilhas	-0.7
Sobrevivência	1.2	Facilidade de Parto	2.3% 85% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.3	Fac. Parto Filhas	2.5% 70% Rep.
Índice de Fertilidade	-0.8	Mortalidade das Crias	6.0%
		Natimorto Filhas	4.8%

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	HAUSA-G / 04-24	
PTAT	1.37	Composto de Corpo	-0.71			
Úbere Comp.	1.15	Composto Leiteiro	0.28			
P&P Comp.	0.00					



FARNEAR ROXY-RED MB-86 - MÃE

RASBERRY REVERE-RED

0200H011819 UNSTOPABULL RED x BAILEY*RC x MONTROSS



RIVERDOWN UNSTOPABULL RED
GDR-KINGS BAILEY 50878

MR DG-TM KING BAILEY *RC
ROYLANE-KH MONTROSS RECE
BACON-HILL MONTROSS
GOLDEN-ROSE RASBERRY EX-91-3YR-USA

ABRIL 2024

GTPI 2192

VG-CAN TD RC TL CNF TY MWC TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

Reg. #: HO840M3204145346 aAa: 234165 DMS: 126,123
Nasc: 12/15/2018 Kappa Caseína: BE Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO		237 Rebanhos	438 Filhas	95% Rep.	MACE-G / 04-24		
Leite lbs	Gordura lbs	184	-3	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %	
NMS 43	CM\$ 43	FMS 28	GM\$ 7	DWPS -139			
Eficiência Alimentar	RFI	Economia Alimentar	Eficiência em Metano				
-10	51	-195	95				
Média das Filhas		Leite	27,919 lbs	Gordura	1,118 lbs	Proteína	887 lbs

SAÚDE E REPRODUÇÃO		Immunity 92	
Vida Produtiva	1.9	Immunity Bezerra	102
C.C.S.	3.06	Taxa Concepção Vacas	-0.6
Taxa de Prenhez das Filhas	0.2	Taxa Concepção Novilhas	1.0
Sobrevivência	-2.7	Facilidade de Parto	2.7% 95% Rep.
Sobrevivência Novilhas	1.4	Fac. Parto Filhas	2.5% 84% Rep.
Índice de Fertilidade	0.3	Mortalidade das Crias	7.6%
		Natimorto Filhas	6.0%

CONFORMAÇÃO		155 Rebanhos	253 Filhas	93% Rep.	MACE / 04-24	
PTAT	2.51	Composto de Corpo	0.95			
Úbere Comp.	2.10	Composto Leiteiro	1.33			
P&P Comp.	0.67					

Estatura			Alta	+3.04
Força			Forte	+0.94
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.22
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.62
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+1.45
Largura Garupa			Larga	+1.41
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.37
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.47
Ângulo Casco			Forte	+2.24
P&P Pontuação			Alta	+1.14
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.70
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.07
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.77
Lig. Médio			Forte	+2.03
Profundidade Úbere			Raso	+2.68
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.63
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.89
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.52



GOLDEN-ROSE RASBERRY EX-91 - BISAVÓ

NORTH-POLLED SONNY-P-RED

0200H012722 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 5*
VIEW-HOME POWERBALL-P
JOSEY-LLC UNO SANGARIA VG-85-2YR-CAN 9*



ABRIL 2024

GTPI 2654

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

Reg. #: HOCANM14341876 aAa: 432561 DMS:
Nasc: 12/15/2021 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-24	
Leite lbs	Gordura lbs	1025	36	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
NMS 645	CM\$ 654	FMS 607	GM\$ 585	DWPS 606		
Eficiência Alimentar	RFI	Economia Alimentar	Eficiência em Metano			
121	15	6	111			

SAÚDE E REPRODUÇÃO		Immunity 108	
Vida Produtiva	5.9	Immunity Bezerra	107
C.C.S.	2.73	Taxa Concepção Vacas	2.4
Taxa de Prenhez das Filhas	0.4	Taxa Concepção Novilhas	1.6
Sobrevivência	2.4	Facilidade de Parto	2.5% 63% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.4	Fac. Parto Filhas	2.2% 60% Rep.
Índice de Fertilidade	0.7	Mortalidade das Crias	6.6%
		Natimorto Filhas	4.6%

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-24	
PTAT	1.34	Composto de Corpo	-0.14			
Úbere Comp.	1.90	Composto Leiteiro	-0.43			
P&P Comp.	0.90					

Estatura			Alta	+0.23
Força			Debil	-0.20
Profundidade de Corpo			Raso	-0.58
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.23
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.33
Largura Garupa			Larga	+0.61
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.13
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.93
Ângulo Casco			Forte	+1.02
P&P Pontuação			Alta	+0.86
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.23
Altura Úbere Posterior			Alta	+1.99
Largura Úbere Posterior			Larga	+1.72
Lig. Médio			Forte	+0.44
Profundidade Úbere			Raso	+2.13
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.07
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.03
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.72



VOGUE YODA SALLY-PP MB-87 - MÃE

WESTCOAST DYNAMIC

0200H012924 BULLSEYE x ASHBY x DOC



MB-LUCKYLADY BULLSEYE
WESTCOAST ASHBY DOCA VG-85-2YR-CAN
ST GEN D-LAMBDA ASHBY
DICKLANDS KING DOC 3503 VG-87-4YR-CAN
WOODCREST KING DOC
DICKLANDS CHIEF 2630 3041 VG-85-3YR-CAN

ABRIL 2024

GPA LPI +3338 PROS 1257

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

Reg. #: HOCANM14400215 aAa: 234165 DMS:
Nasc: 12/05/2022 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A1A2

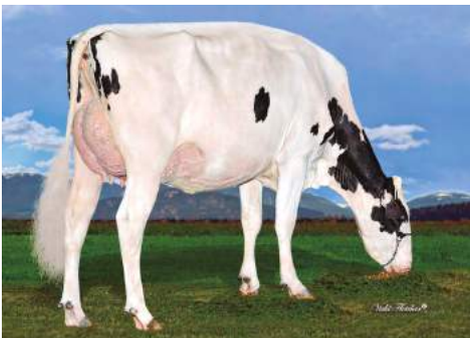
PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	GPA 24*APR
Leite kg	316	Gordura kg	55	Gordura % +0.36
Proteína kg	28	Proteína %	+0.13	
Eficiência Alimentar	97	BMR	96	Eficiência em Metano 108

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 96

Perm. Rebanho	103	Immunity Bezerra	106
C.C.S.	100	Facilidade de Parto	95
Fertilidade Filhas	94	Facilidade de Parto Materna	100
Escore de Condição Corporal	93	Velocidade Ordenha	99
Resistência à Mastite	99	Temperamento	98
Persistência Lactação	99	Resistência A Doenças Metabólicas	102

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	GPA 24*APR
Conformação	17	Força Leiteira	10	
Sistema Mamário	12	Garupa	6	
Pernas & Pés	14			

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
Largura Úbere Posterior	Larga	8
Coloc. Tetos Post.	Centrados	8C
Comprimento Tetos	Curtos	25
Ângulo Casco	Forte	7
Profund. Talão	Alto	12
Qualidade Ossea	Limpa	9
Pernas Vistas de Lado	Curvas	6C
Pernas Vistas de Trás	Paralelas	10
Estatura	Alta	9T
Largura Peito	Largo	1
Profundidade de Corpo	Profundo	8
Angularidade	Angularoso	11
Lombo	Forte	11
Ângulo de Garupa	Ísquios Altos	1H
Larg. da Garupa	Larga	6



DICKLANDS KING DOC 3503 MB-87 - AVÓ

COMESTAR LUXUOR

0200H013027 ACTIONMAN x PERFECT x TROPIC



CHERRYHILL ACTIONMAN
COMESTAR LATINET PERFECT VG-87-2YR-CAN
SIEMERS RENGDO PERFECT
COMESTAR LATASHA TROPIC VG-88-3YR-CAN
PEAK TROPIC
COMESTAR LANIKE UNIX VG-88-3YR-CAN

ABRIL 2024

GPA LPI +3446 PROS 1686

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

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

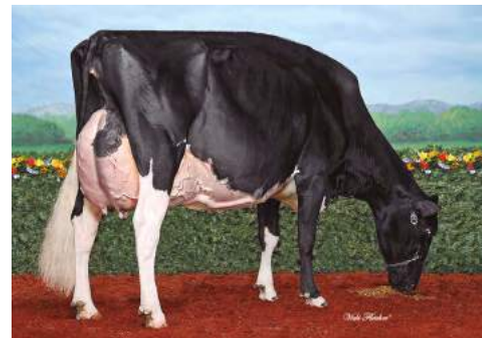
PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	GPA 24*APR
Leite kg	528	Gordura kg	19	Gordura % -0.02
Proteína kg	21	Proteína %	+0.02	
Eficiência Alimentar	105	BMR	96	Eficiência em Metano 99

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 106

Perm. Rebanho	106	Immunity Bezerra	107
C.C.S.	104	Facilidade de Parto	99
Fertilidade Filhas	104	Facilidade de Parto Materna	104
Escore de Condição Corporal	100	Velocidade Ordenha	101
Resistência à Mastite	104	Temperamento	100
Persistência Lactação	99	Resistência A Doenças Metabólicas	101

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	GPA 24*APR
Conformação	16	Força Leiteira	6	
Sistema Mamário	12	Garupa	10	
Pernas & Pés	13			

Profundidade Úbere	Raso	45
Textura Úbere	Desejável	9
Lig Susp Médio	Forte	10
Inserção Úbere Anterior	Forte	6
Coloc. Tetos Ant.	Fechados	5C
Altura Úbere Posterior	Alta	8
Largura Úbere Posterior	Larga	8
Coloc. Tetos Post.	Abertos	0
Comprimento Tetos	Longos	4L
Ângulo Casco	Forte	6
Profund. Talão	Alto	10
Qualidade Ossea	Limpa	3
Pernas Vistas de Lado	Curvas	2C
Pernas Vistas de Trás	Paralelas	12
Estatura	Alta	6T
Largura Peito	Largo	2
Profundidade de Corpo	Raso	0
Angularidade	Angularoso	5
Lombo	Forte	9
Ângulo de Garupa	Ísquios Baixos	6L
Larg. da Garupa	Larga	7



COMESTAR LAMADONA DOORMAN EX-94 2E - 4A MÃE

PROGENESIS ANAHITA

0200H012726 ALCOVE x DELTA-LAMBDA x EXTREME



WESTCOAST ALCOVE
 MYSTIQUE LAMBDA ANIS VG-89-4YR-CAN 2*
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 MYSTIQUE EXTREME ABRICOT EX-94-4E-CAN 6*
 SILVERRIDGE V EXTREME
 MYSTIQUE MCCUTCHEM APRIL EX-93-2E-USA 3*

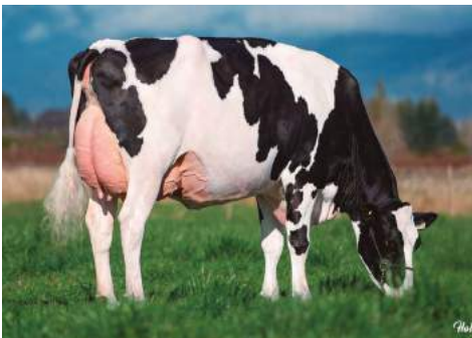
ABRIL 2024

GPA LPI +3673 PROS 1826	
DPF RDF BLF CNF BYF MWF 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 85% Rep. GPA 24* APR
Leite kg 1066	Gordura kg 72 Gordura % +0.25 Proteína kg 44 Proteína % +0.05
Eficiência Alimentar 101	BMR 92 Eficiência em Metano 102

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity 98
Perm. Rebanho 105	Immunity Bezerra 100
C.C.S. 98	Facilidade de Parto 101
Fertilidade Filhas 101	Facilidade de Parto Materna 97
Escore de Condição Corporal 104	Velocidade Ordenha 97
Resistência à Mastite 99	Temperamento 100
Persistência Lactação 100	Resistência A Doenças Metabólicas 98

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos G Filhas 82% Rep. GPA 24* APR
Conformação 16	Força Leiteira 13
Sistema Mamário 12	Garupa 8
Pernas & Pés 11	

Profundidade Úbere	Raso	15
Textura Úbere	Desejável	5
Lig Susp Médio	Forte	4
Inserção Úbere Anterior	Forte	8
Coloc. Tetos Ant.	Abertos	0
Altura Úbere Posterior	Alta	12
Largura Úbere Posterior	Larga	14
Coloc. Tetos Post.	Abertos	2W
Comprimento Tetos	Longos	2L
Ângulo Casco	Forte	6
Profund. Talão	Alto	8
Qualidade Óssea	Limpa	2
Pernas Vistas de Lado	Curvas	1C
Pernas Vistas de Trás	Paralelas	3
Estatura	Alta	3T
Largura Peito	Largo	10
Profundidade de Corpo	Profundo	9
Angularidade	Angularoso	8
Lombo	Forte	5
Ângulo de Garupa	Ísquios Baixos	5L
Larg. da Garupa	Larga	5



MYSTIQUE LAMBDA ANIS MB-89 - MÃE

MB-LUCKYLADY BULLSEYE

0200H012376 DELTA-LAMBDA x UNIX x DOORMAN



FARNEAR DELTA-LAMBDA
 LADYROSE CAUGHT YOUR EYE EX-94-4YR-USA
 CROTEAU LESPERRON UNIX
 ROSEDALE ACHIEVERSLEGACY VG-89-2YR-USA
 VAL-BISSON DOORMAN
 ROSEDALE LEXINGTON EX-95-2E-USA 3*

ABRIL 2024

GPA LPI +3365 PROS 1246	
VG-CAN DPF MFF RDF BLF CNF BYF MWF CVF	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
Reg. #: H0840M3234629819	aAa: 432165 DMS: 234,123
Nasc: 03/04/2021	Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2
PRODUÇÃO	G Rebanhos G Filhas 84% Rep. GPA 24* APR
Leite kg 452	Gordura kg 51 Gordura % +0.28 Proteína kg 25 Proteína % +0.07
Eficiência Alimentar 101	BMR 95 Eficiência em Metano 101

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity 93
Perm. Rebanho 103	Immunity Bezerra 106
C.C.S. 100	Facilidade de Parto 102
Fertilidade Filhas 98	Facilidade de Parto Materna 97
Escore de Condição Corporal 95	Velocidade Ordenha 99
Resistência à Mastite 98	Temperamento 104
Persistência Lactação 96	Resistência A Doenças Metabólicas 102

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos G Filhas 81% Rep. GPA 24* APR
Conformação 16	Força Leiteira 14
Sistema Mamário 10	Garupa 9
Pernas & Pés 11	

Profundidade Úbere	Profundo	1D
Textura Úbere	Desejável	8
Lig Susp Médio	Forte	8
Inserção Úbere Anterior	Forte	7
Coloc. Tetos Ant.	Fechados	6C
Altura Úbere Posterior	Alta	9
Largura Úbere Posterior	Larga	13
Coloc. Tetos Post.	Centrados	7C
Comprimento Tetos	Curtos	15
Ângulo Casco	Forte	4
Profund. Talão	Alto	10
Qualidade Óssea	Limpa	5
Pernas Vistas de Lado	Curvas	6C
Pernas Vistas de Trás	Paralelas	9
Estatura	Alta	6T
Largura Peito	Largo	4
Profundidade de Corpo	Profundo	11
Angularidade	Angularoso	12
Lombo	Forte	12
Ângulo de Garupa	Ísquios Altos	1H
Larg. da Garupa	Larga	12



LADYROSE CAUGHT YOUR EYE EX-94 - MÃE

CLAYNOOK MILLSTONE

0200H013035 DYNASTY x ALLIGATOR x RANDALL



KINGS-RANSOM DYNASTY
CLAYNOOK MAYLEE ALLIGATOR VG-85-2YR-CAN
STANTONS ALLIGATOR
CLAYNOOK MAY RANDALL VG-85-2YR-CAN
WESTCOAST RANDALL
CLAYNOOK MOXY SILVER VG-86-2YR-CAN 3*

ABRIL 2024

GPA LPI +3453 PROS 1888

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

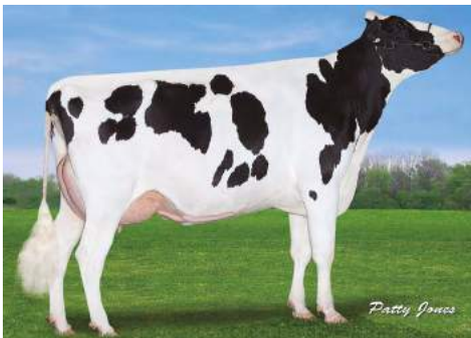
Reg. #: HOCANM14546064 aAa: DMS:
Nasc: 11/03/2022 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	GPA 24* APR
Leite kg	733	Gordura kg	50	Gordura % +0.19
Proteína kg	21	Proteína %	-0.03	
Eficiência Alimentar	106	BMR	99	Eficiência em Metano 95

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity	105
Perm. Rebanho	101	Immunity Bezerra
C.C.S.	106	Facilidade de Parto
Fertilidade Filhas	100	Facilidade de Parto Materna
Escore de Condição Corporal	103	Velocidade Ordenha
Resistência à Mastite	106	Temperamento
Persistência Lactação	97	Resistência A Doenças Metabólicas

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	GPA 24* APR
Conformação	15	Força Leiteira	6	
Sistema Mamário	13	Garupa	5	
Pernas & Pés	10			

Profundidade Úbere		Raso	85
Textura Úbere		Desejável	12
Lig Susp Médio		Forte	10
Inserção Úbere Anterior		Forte	10
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	9C
Altura Úbere Posterior		Alta	10
Largura Úbere Posterior		Larga	9
Coloc. Tetos Post.		Centrados	7C
Comprimento Tetos		Curtos	0
Ângulo Casco		Forte	5
Profund. Talão		Alto	7
Qualidade Ossea		Limpa	4
Pernas Vistas de Lado		Retas	1S
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	8
Estatura		Alta	6T
Largura Peito		Largo	4
Profundidade de Corpo		Profundo	1
Angularidade		Angularoso	4
Lombo		Forte	4
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	1L
Larg. da Garupa		Larga	6



MS FARNEAR MICA MARGARITA MB-87 2 ANOS - 4A MÃE

PROGENESIS AMBROSE RC

0200H012580 RANGER-RED x DELTA-LAMBDA x EXTREME



3STAR OH RANGER RED
MYSTIQUE LAMBDA ANIS VG-89-4YR-CAN 2*
FARNEAR DELTA-LAMBDA
MYSTIQUE EXTREME ABRICOT EX-94-4E-CAN 6*
SILVERRIDGE V EXTREME
MYSTIQUE MCCUTCHEM APRIL EX-93-2E-USA 3*

ABRIL 2024

GTP1 2663

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

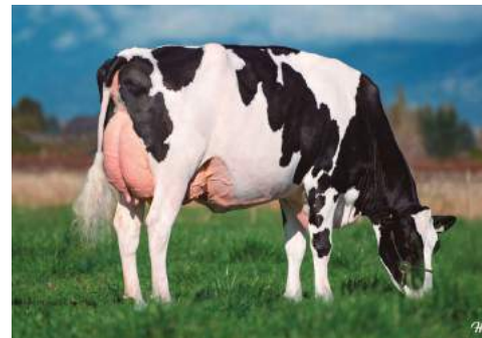
Reg. #: HOCANM14227002 aAa: 423561 DMS:
Born: 01/22/2022 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO	G Herds	G Dtrs	81% Rel	CDCB-G / 04-24
Milk lbs	1095	Fat lbs	71	Fat % +0.10
Protein lbs	36	Protein %	+0.01	
NMS 588	CM\$ 593	FM\$ 567	GM\$ 482	DWPS 460
Feed Efficiency	167	RFI -46	Feed Saved -57	Methane Efficiency 98

HEALTH & REPRODUCTION	Immunity	100
Productive Life	3.2	Calf Immunity
Somatic Cell Score	2.81	Cow Conception Rate
Daughter Pregnancy Rate	-3.0	Heifer Conception Rate
Livability	-0.1	Sire Calving Ease
Heifer Livability	0.6	Daughter Calving Ease
Fertility Index	-2.2	Sire Stillbirth
		Daughter Stillbirth

CONFORMAÇÃO	G Herds	G Dtrs	78% Rel	HAUSA-G / 04-24
PTAT	2.56	Body Composite	0.68	
Udder Composite	2.12	Dairy Composite	1.42	
Feet & Legs Composite	0.98			

Stature		Tall	+1.99
Strength		Strong	+1.04
Body Depth		Deep	+1.18
Dairy Form		Open Rib	+1.88
Rump Angle		Sloped	+1.36
Rump Width		Wide	+1.52
Rear Legs Side View		Sickle	+0.44
Rear Legs Rear View		Straight	+1.36
Foot Angle		Steep	+1.30
F & L Score		High	+1.33
Fore Attachment		Strong	+2.13
Rear Udder Height		High	+3.24
Rear Udder Width		Wide	+3.15
Udder Cleft		Strong	+1.64
Udder Depth		Shallow	+1.62
Fore Teat Placement		Close	+1.01
Teat Length		Long	+0.04
Rear Teat Placement		Close	+1.12



MYSTIQUE LAMBDA ANIS MB-89 - MÃE

JACOBS BRITISH

0200H012965 FUEL x DELTA-LAMBDA x UNIX



MELARRY FUEL
 JACOBS LAMBDA BRIAR VG-87-2YR-CAN
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 JACOBS UNIX BRILLANT VG-86-2YR-CAN
 CROTEAU LESPERRON UNIX
 JACOBS GOLDWYN BRITANY EX-96-2E-CAN 35*

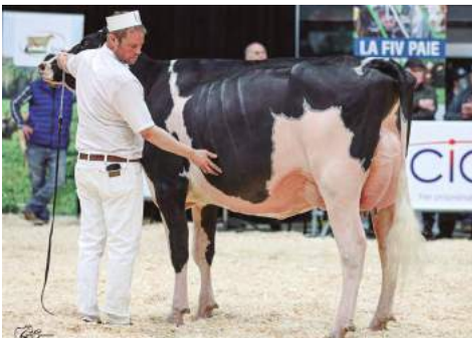
ABRIL 2024

GPA LPI +3247 PROS 1235				
DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF		
Reg. #: HOCANM120983046		aAa: 342516		DMS:
Nasc: 09/01/2022		Kappa Caseína: AB		Beta Caseína: A1A1
PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	84% Rep.	GPA 24* APR
Leite kg 874	Gordura kg 51	Gordura % +0.13	Proteína kg 32	Proteína % +0.01
Eficiência Alimentar 101	BMR 91	Eficiência em Metano 101		

SAÚDE E REPRODUÇÃO				Immunity 98
Perm. Rebanho	100	Immunity Bezerra	109	
C.C.S.	99	Facilidade de Parto	97	
Fertilidade Filhas	96	Facilidade de Parto Materna	99	
Escore de Condição Corporal	99	Velocidade Ordenha	102	
Resistência à Mastite	98	Temperamento	99	
Persistência Lactação	96	Resistência A Doenças Metabólicas	98	

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	GPA 24* APR
Conformação	13	Força Leiteira	13	
Sistema Mamário	9	Garupa	7	
Pernas & Pés	9			

Profundidade Úbere		Profundo	1D
Textura Úbere		Desejável	5
Lig Susp Médio		Fraco	0
Inserção Úbere Anterior		Forte	9
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	7C
Altura Úbere Posterior		Alta	5
Largura Úbere Posterior		Larga	12
Coloc. Tetos Post.		Abertos	1W
Comprimento Tetos		Curtos	0
Ângulo Casco		Forte	5
Profund. Talão		Alto	9
Qualidade Óssea		Limpa	2
Pernas Vistas de Lado		Retas	45
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	5
Estatura		Alta	5T
Largura Peito		Largo	7
Profundidade de Corpo		Profundo	9
Angularidade		Angularoso	10
Lombo		Forte	5
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	3L
Larg. da Garupa		Larga	7



JACOBS LAMBDA BRIAR MB-87 2 ANOS - MÃE

ERNESTANTHONY HAVENOFEAR

0200H012529 DELTA-LAMBDA x DOC x JEDI



FARNEAR DELTA-LAMBDA
 S-S-1 DOC HAVE NOT 8783 EX-92-4YR-USA
 WOODCREST KING DOC
 FLY-HIGHER JEDI HAVENOT VG-87-5YR-CAN
 S-S-1 MONTROSS JEDI
 COOKIECUTTER MASY HASHES VG-85-2YR-USA

ABRIL 2024

GTP1 2815				
TD TM TR TL TY MWT TV		99%-I		
Reg. #: HO840M3217720891		aAa: 243615		DMS: 126,246
Born: 04/16/2021		Kappa Casein: BB		Beta Casein: A1A2
PRODUCTION	G Herds	G Dtrs	82% Rel	CDCB-G / 04-24
Milk lbs 1710	Fat lbs 53	Fat % -0.04	Protein lbs 65	Protein % +0.04
NMS 656	CMS 663	FMS 591	GMS 582	DWPS 416
Feed Efficiency 187	RFI -59	Feed Saved -86	Methane Efficiency 101	

HEALTH & REPRODUCTION				Immunity 90
Productive Life	3.5	Calf Immunity	98	
Somatic Cell Score	3.00	Cow Conception Rate	-0.6	
Daughter Pregnancy Rate	-1.9	Heifer Conception Rate	0.7	
Livability	-1.8	Sire Calving Ease	2.0%	88% Rel
Heifer Livability	0.8	Daughter Calving Ease	2.5%	70% Rel
Fertility Index	-1.1	Sire Stillbirth	5.6%	
		Daughter Stillbirth	6.9%	

CONFORMATION	G Herds	G Dtrs	81% Rel	HAUSA-G / 04-24
PTAT	3.35	Body Composite	0.95	
Udder Composite	2.86	Dairy Composite	2.06	
Feet & Legs Composite	1.06			

Stature		Tall	+2.53
Strength		Strong	+1.49
Body Depth		Deep	+1.88
Dairy Form		Open Rib	+2.53
Rump Angle		Sloped	+0.59
Rump Width		Wide	+1.99
Rear Legs Side View		Posty	-0.05
Rear Legs Rear View		Straight	+1.44
Foot Angle		Steep	+2.60
F & L Score		High	+1.46
Fore Attachment		Strong	+3.57
Rear Udder Height		High	+4.06
Rear Udder Width		Wide	+4.18
Udder Cleft		Strong	+2.04
Udder Depth		Shallow	+2.15
Fore Teat Placement		Close	+1.67
Teat Length		Short	-0.51
Rear Teat Placement		Close	+2.12



S-S-1 DOC HAVE NOT 8784 EX-92 - MÃE

JACOBS BRUINS

0200H012609 DELTA-LAMBDA x HIGH OCTANE x GOLDWYN

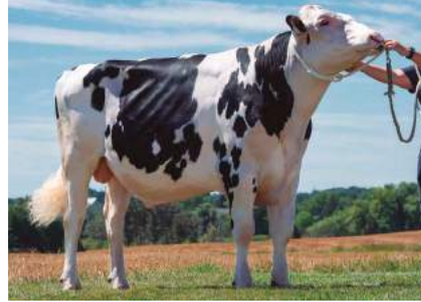


FARNEAR DELTA-LAMBDA
 JACOBS HIGH OCTANE BABE EX-95-2E-CAN
 STANTONS HIGH OCTANE
 JACOBS GOLDWYN BRITANY EX-96-2E-CAN 35*
 BRAEDAILE GOLDWYN
 JACOBS JASPER BEST VG-88-4YR-CAN 23*

ABRIL 2024

COMESTAR LEMAGIC

0200H012437 CHIEF x IMPRESSION x DOORMAN



STANTONS CHIEF
 COMESTAR LAMAGIC IMPRESSION EX-93-4YR-CAN 1*
 MONUMENT IMPRESSION
 COMESTAR LAMADONA DOORMAN EX-94-2E-CAN 25*
 VAL-BISSON DOORMAN
 COMESTAR LAUTAMAI MAN O MAN VG-87-2YR-CAN 19*

ABRIL 2024

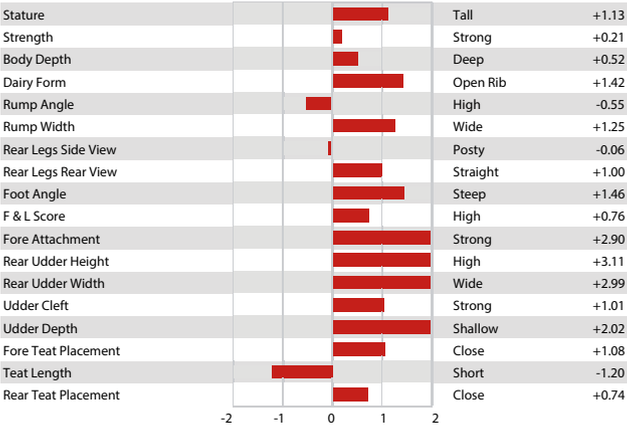
GTPI 2516															
TD	TR	TL	CNF	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF

Reg. #: HOCANM120600956 aAa: 324516 DMS: 126,123
 Born: 08/16/2021 Kappa Casein: AB Beta Casein: A2A2

PRODUCTION		G Herds	G Dtrs	82% Rel	CDCB-G / 04-24				
Milk lbs	949	Fat lbs	40	Fat %	+0.01	Protein lbs	36	Protein %	+0.02
NMS	429	CMS	435	FMS	390	GMS	392	DWPS	320
Feed Efficiency	131	RFI	-51	Feed Saved	50	Methane Efficiency	97		

HEALTH & REPRODUCTION				Immunity	99
Productive Life	2.2	Calf Immunity	103		
Somatic Cell Score	2.90	Cow Conception Rate	-0.8		
Daughter Pregnancy Rate	-1.4	Heifer Conception Rate	-0.1		
Livability	-3.5	Sire Calving Ease	2.2%	71% Rel	
Heifer Livability	0.6	Daughter Calving Ease	2.5%	70% Rel	
Fertility Index	-1.2	Sire Stillbirth	6.5%		
		Daughter Stillbirth	7.4%		

CONFORMATION		G Herds	G Dtrs	81% Rel	HAUSA-G / 04-24
PTAT	2.35	Body Composite	0.00		
Udder Composite	2.34	Dairy Composite	0.66		
Feet & Legs Composite	0.66				



JACOBS HIGH OCTANE BABE EX-95 2E - MÅE

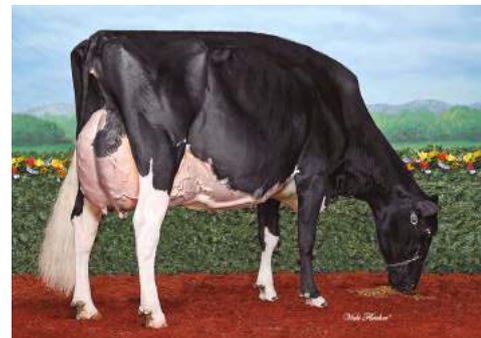
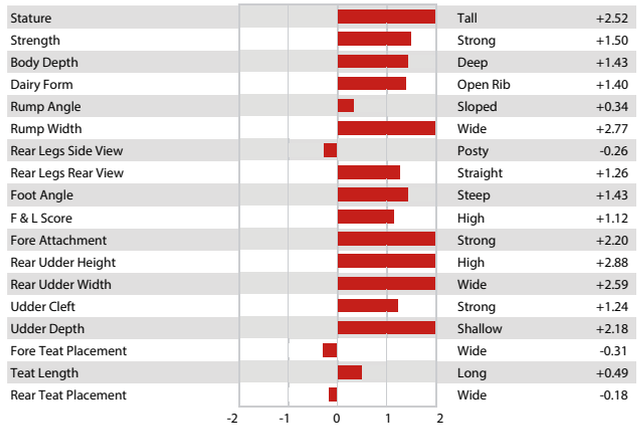
GTPI 2293																		
VG-CAN	TD	TM	TR	TL	CNF	XIF	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF

Reg. #: HOCANM120461050 aAa: 432615 DMS: 234,123
 Born: 01/24/2021 Kappa Casein: AB Beta Casein: A2A2

PRODUCTION		G Herds	G Dtrs	82% Rel	CDCB-G / 04-24				
Milk lbs	133	Fat lbs	34	Fat %	+0.10	Protein lbs	13	Protein %	+0.03
NMS	94	CMS	102	FMS	46	GMS	39	DWPS	32
Feed Efficiency	36	RFI	118	Feed Saved	-359	Methane Efficiency	99		

HEALTH & REPRODUCTION				Immunity	101
Productive Life	0.0	Calf Immunity	106		
Somatic Cell Score	2.82	Cow Conception Rate	-1.5		
Daughter Pregnancy Rate	-1.9	Heifer Conception Rate	-0.1		
Livability	-2.3	Sire Calving Ease	2.9%	88% Rel	
Heifer Livability	0.8	Daughter Calving Ease	3.2%	70% Rel	
Fertility Index	-1.5	Sire Stillbirth	7.3%		
		Daughter Stillbirth	6.1%		

CONFORMATION		G Herds	G Dtrs	81% Rel	HAUSA-G / 04-24
PTAT	2.43	Body Composite	1.59		
Udder Composite	1.73	Dairy Composite	1.50		
Feet & Legs Composite	0.68				



COMESTAR LAMADONA DOORMAN EX-94 2E - AVÓ

KINGS-RANSOM DROPBOX

0200H012399 HIGHJUMP x CASPER x DELTA



AOT HIGHJUMP

KINGS-RANSOM CASP DAZE EX-94-5YR-USA

CLAYNOOK CASPER

KINGS-RANSOM DELTA DESTINY EX-92-4YR-USA DOM

MR MOGUL DELTA 1427

KINGS-RANSOM DM DEBONAIR EX-94-2E-USA DOM

ABRIL 2024

GTPI 3012

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

Reg. #: H0840M3224437486

aAa: 423615

DMS: 234,123

Born: 12/27/2020

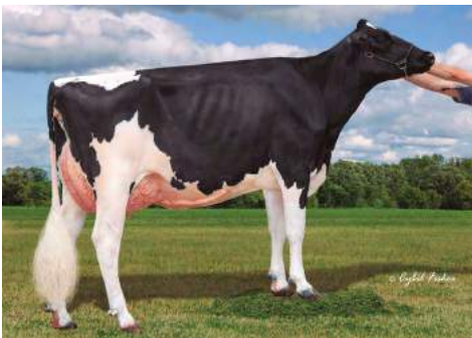
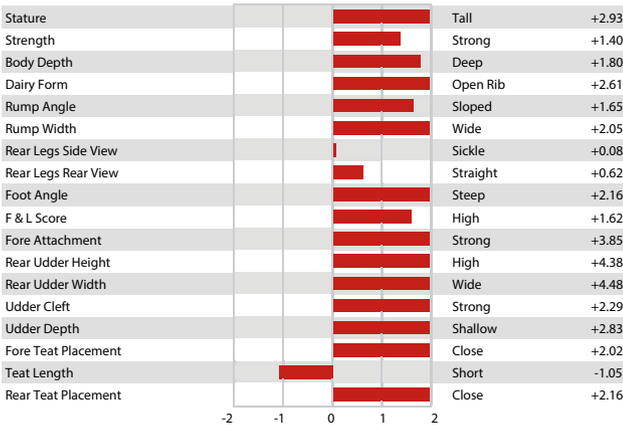
Kappa Casein: BB

Beta Casein: A2A2

PRODUCTION	G Herds	G Dtrs	81% Rel	CDCB-G / 04-24	
Milk lbs	1080	Fat lbs	85	Fat %	Protein lbs
				+0.15	58
					Protein %
					+0.08
NMS	822	CMS	843	FMS	GMS
				693	798
DWPS	861				
Feed Efficiency	232	RFI	-131	Feed Saved	Methane Efficiency
				-13	92

HEALTH & REPRODUCTION				Immunity	101
Productive Life	3.3	Calf Immunity		102	
Somatic Cell Score	2.70	Cow Conception Rate	-0.1		
Daughter Pregnancy Rate	-0.5	Heifer Conception Rate	0.1		
Livability	-1.3	Sire Calving Ease	3.0%	95% Rel	
Heifer Livability	0.6	Daughter Calving Ease	2.2%	70% Rel	
Fertility Index	-0.3	Sire Stillbirth	5.8%		
		Daughter Stillbirth	5.2%		

CONFORMATION	G Herds	G Dtrs	81% Rel	HAUSA-G / 04-24
PTAT		3.20	Body Composite	0.95
Udder Composite		3.13	Dairy Composite	2.06
Feet & Legs Composite		0.89		



KINGS-RANSOM CASP DAZE EX-94 - MÃE

SIEMERS HOOTMAKER

0200H013008 PARTY x DOC x MONTEREY



SIEMERS PARTY

SIEMERS DOC HANAN 28286 EX-92-3YR-USA GMD

WOODCREST KING DOC

SIEMERS MONTEREY HANAN VG-85-2YR-USA

VIEW-HOME MONTEREY

COOKIECUTTER MOG HANKER EX-94-2E-USA GMD DOM

ABRIL 2024

GTPI 2833

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

Reg. #: H0840M3257573515

aAa: 234156

DMS:

Born: 12/27/2022

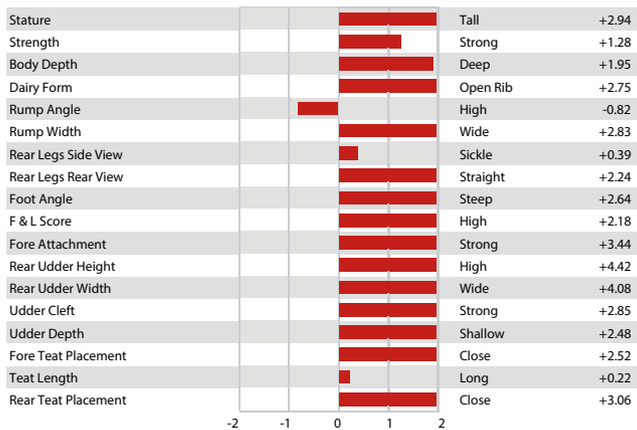
Kappa Casein: AA

Beta Casein: A1A2

PRODUCTION	G Herds	G Dtrs	81% Rel	CDCB-G / 04-24	
Milk lbs	904	Fat lbs	69	Fat %	Protein lbs
				+0.12	41
					Protein %
					+0.04
NMS	617	CMS	628	FMS	GMS
				546	594
DWPS	685				
Feed Efficiency	171	RFI	-77	Feed Saved	Methane Efficiency
				-65	101

HEALTH & REPRODUCTION				Immunity	106
Productive Life	2.5	Calf Immunity		102	
Somatic Cell Score	2.82	Cow Conception Rate	0.4		
Daughter Pregnancy Rate	-0.8	Heifer Conception Rate	1.1		
Livability	-1.9	Sire Calving Ease	2.4%	63% Rel	
Heifer Livability	0.8	Daughter Calving Ease	2.1%	58% Rel	
Fertility Index	-0.6	Sire Stillbirth	6.3%		
		Daughter Stillbirth	5.4%		

CONFORMATION	G Herds	G Dtrs	80% Rel	HAUSA-G / 04-24
PTAT		3.29	Body Composite	0.94
Udder Composite		3.02	Dairy Composite	1.98
Feet & Legs Composite		1.72		



COOKIECUTTER MOG HANKER EX-94 2E - BISAVÓ

SIEMERS PREFER

0200H012825 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 2024

ARIZONA DARIUS

0200H012798 FELLOWSHIP x ALLEYOOP x DOC



PROGENESIS FELLOWSHIP
 DUCKETT ALLEYOOP DIAMOND VG-86-2YR-USA
 BRABANTDALE ALLEYOOP
 S-S-I DOC HAVE NOT 8784 EX-96-5YR-USA
 WOODCREST KING DOC
 FLY-HIGHER JEDI HAVENOT VG-87-5YR-CAN

ABRIL 2024

GTPI 2964

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

Reg. #: HO840M3245703439 aAa: 243156 DMS: 234,246
 Born: 03/30/2022 Kappa Casein: AB Beta Casein: A1A2

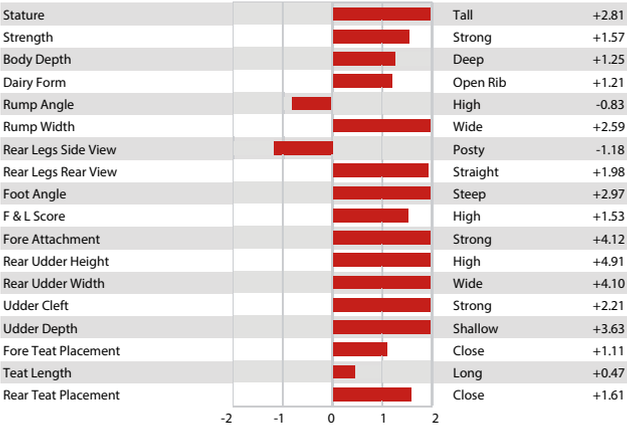
PRODUCTION	G Herds	G Dtrs	82% Rel	CDCB-G / 04-24	
Milk lbs	1061	Fat lbs	64	Fat %	+0.08
NMS	747	CMS	767	FMS	601
Feed Efficiency	189	RFI	-100	Feed Saved	-165
				Methane Efficiency	102
				Protein lbs	62
				Protein %	+0.10
				GMS	688
				DWPS	603

HEALTH & REPRODUCTION

		Immunity	101
Productive Life	4.0	Calf Immunity	103
Somatic Cell Score	2.83	Cow Conception Rate	0.4
Daughter Pregnancy Rate	-1.0	Heifer Conception Rate	2.2
Livability	-1.3	Sire Calving Ease	2.5%
Heifer Livability	0.8	Daughter Calving Ease	2.0%
Fertility Index	-0.1	Sire Stillbirth	5.9%
		Daughter Stillbirth	4.7%

CONFORMATION

	G Herds	G Dtrs	80% Rel	HAUSA-G / 04-24
PTAT			3.13	Body Composite
Udder Composite			3.45	Dairy Composite
Feet & Legs Composite			1.17	



SIEMERS LMDA PARIS 27856 EX-91 - MÃE

GTPI 2830

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

Reg. #: HO840M3243941158 aAa: 243165 DMS:
 Born: 07/03/2022 Kappa Casein: AB Beta Casein: A2A2

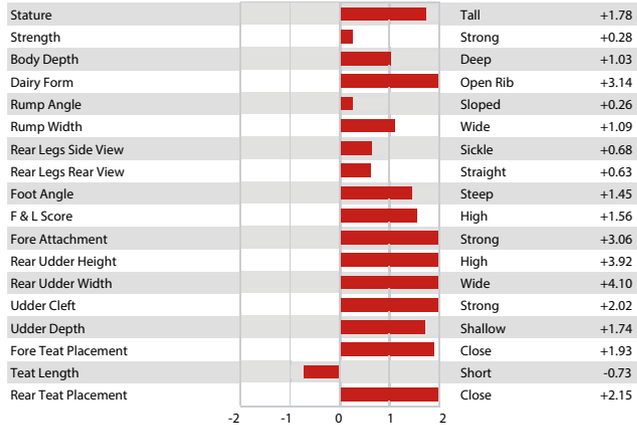
PRODUCTION	G Herds	G Dtrs	79% Rel	CDCB-G / 04-24	
Milk lbs	1771	Fat lbs	68	Fat %	0.00
NMS	693	CMS	695	FMS	682
Feed Efficiency	201	RFI	105	Feed Saved	-13
				Methane Efficiency	103
				Protein lbs	55
				Protein %	0.00
				GMS	654
				DWPS	561

HEALTH & REPRODUCTION

		Immunity	95
Productive Life	2.7	Calf Immunity	103
Somatic Cell Score	2.94	Cow Conception Rate	-0.7
Daughter Pregnancy Rate	-1.3	Heifer Conception Rate	0.6
Livability	-1.0	Sire Calving Ease	2.1%
Heifer Livability	0.9	Daughter Calving Ease	1.9%
Fertility Index	-0.9	Sire Stillbirth	6.0%
		Daughter Stillbirth	4.2%

CONFORMATION

	G Herds	G Dtrs	78% Rel	HAUSA-G / 04-24
PTAT			2.91	Body Composite
Udder Composite			2.79	Dairy Composite
Feet & Legs Composite			1.05	



S-S-I DOC HAVE NOT 8784 EX-92 - AVÓ

AHLEM CARNIVAL

0200JE01363 TENPENNY x JX KIAWA {6}-P x LEMONHEAD



VIERRA TENPENNY

PRIMUS KIAWA 873 CARNIVAL DES-79%-3YR-USA

JX AHLEM BALTAZAR KIAWA {6}-P

RIVER VALLEY LEMONHEAD CARNIVAL

STEINHAUERS SAMSON LEMONHEAD

GOFF PHAROAH CIRCUS ACT EX-90%-3YR-USA

ABRIL 2024

GJPI 109 BBR 100 JH1F JNSF

Reg. #: JE840M3213754056 aAa: 432516 DMS: 135,123
Nasc: 06/04/2021 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	CDCB-G / 04-24	
Leite lbs	1336	Gordura lbs	40	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
NMS	519	CMS	521	FMS	GM\$	DWPS
				505	429	672

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 97

Vida Produtiva	3.8	Immunity Bezerra	101
C.C.S.	2.99	Taxa Concepção Vacas	-0.4
Taxa de Prenhez das Filhas	-2.0	Taxa Concepção Novilhas	3.2
Sobrevivência	0.4		
Sobrevivência Novilhas	0.8		

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 81% Rep. AJCA-G / 04-24

PTAT	1.8
Índice de Úbere no Jersey	21.5

Estatura				Alta	+0.7
Força				Forte	+0.3
Angulosidade				Costelas Abertas	+2.0
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.5
Largura Garupa				Larga	+0.3
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+0.2
Ângulo Casco				Forte	+0.1
Inserção Úbere Anterior				Forte	+1.8
Altura Úbere Posterior				Alta	+2.5
Largura Úbere Posterior				Larga	+1.3
Lig. Médio				Forte	+0.9
Profundidade Úbere				Raso	+1.5
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+0.9
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	0.0
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+0.6
Tetos Posteriores Vistos de Lado				Afastados	+0.2



GOFF PHAROAH CIRCUS ACT EX-90 - 3A MÃE

JX RIVER VALLEY CHIEF

0200JE10034 CHECKMATE{5} x CHROME x FASTRACK



JX RIVER VALLEY CHECKMATE {5}

JX RIVER VALLEY CHROME CHERITA 1261 {5} EX-90%-3YR-USA

RIVER VALLEY CECE CHROME

JX SHAN-MAR FASTRACK CHERITA {4} VG-86%-3YR-USA

BW FASTRACK

JX SHAN-MAR GANNON CHERIE {3} EX-90%-3YR-USA

ABRIL 2024

GJPI 154 BBR 100 JH1F JNSF

Reg. #: JEUSAM75341195 aAa: 342156 DMS: 234,345
Nasc: 07/06/2017 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		300 Rebanhos	6638 Filhas	99% Rep.	MACE-G / 04-24	
Leite lbs	2117	Gordura lbs	99	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
NMS	817	CMS	817	FMS	GMS	DWPS
				827	687	1117

Média das Filhas Leite 22,287 lbs Gordura 1,088 lbs Proteína 816 lbs

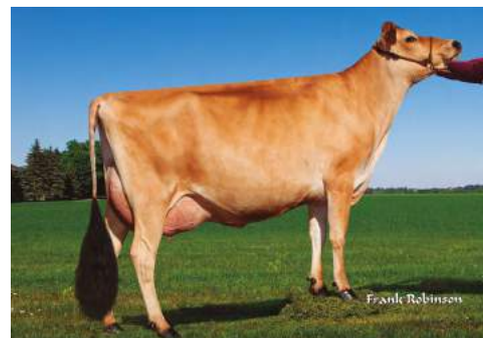
SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 92

Vida Produtiva	3.7	Immunity Bezerra	97
C.C.S.	2.95	Taxa Concepção Vacas	-4.3
Taxa de Prenhez das Filhas	-5.1	Taxa Concepção Novilhas	1.1
Sobrevivência	-4.9		
Sobrevivência Novilhas	0.3		

CONFORMAÇÃO 228 Rebanhos 3928 Filhas 99% Rep. MACE-G / 04-24

PTAT	2.5
Índice de Úbere no Jersey	16.3

Estatura				Alta	+0.1
Força				Debil	-0.8
Angulosidade				Costelas Abertas	+3.2
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-0.1
Largura Garupa				Estreita	-0.8
Pernas Vistas de Lado				Retas	-0.7
Ângulo Casco				Forte	+0.2
Inserção Úbere Anterior				Forte	+0.8
Altura Úbere Posterior				Alta	+3.7
Largura Úbere Posterior				Larga	+2.7
Lig. Médio				Forte	+1.3
Profundidade Úbere				Profundo	-1.0
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+1.5
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.8
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+1.3
Tetos Posteriores Vistos de Lado				Afastados	+1.6



PROGENESIS MADISON - FILHA

JX PROGENESIS CINNAMON

0200JE01422 JX MACHOMAN {5} x GOT MAID x CRAZE



JX PROGENESIS MACHOMAN {5}
 JX PROGENESIS CINDERELLA {6} DES-77%-2YR-USA
 JX SUNSET CANYON GOT MAID {5}
 PROGENESIS CRAZE CORDE {6} VG-86%-3YR-USA
 RIVER VALLEY CIRCUS CRAZE
 JX PROGENESIS GRACE TOO {5} DES-73%-2YR-USA

ABRIL 2024

GJPI 174 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	75% Rep.	CDCB-G / 04-24	
Leite lbs	1080	Gordura lbs	66	Gordura %	+0.06
NM\$ 655	CM\$ 668	FM\$ 552	GM\$ 515	Proteína lbs	54
				Proteína %	+0.06
				DWPS	953

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 103

Vida Produtiva	5.4	Immunity Bezerra	101
C.C.S.	2.93	Taxa Concepção Vacas	-1.3
Taxa de Prenhez das Filhas	-2.0	Taxa Concepção Novilhas	1.8
Sobrevivência	1.2		
Sobrevivência Novilhas	0.2		

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 78% Rep. AJCA-G / 04-24

PTAT	1.6
Índice de Úbere no Jersey	22.3

Estatura		Alta	+2.0
Força		Forte	+1.3
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.2
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-1.6
Largura Garupa		Larga	+1.7
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.6
Ângulo Casco		Forte	+1.4
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.7
Altura Úbere Posterior		Alta	+1.3
Largura Úbere Posterior		Larga	+0.7
Lig. Médio		Forte	+0.2
Profundidade Úbere		Raso	+2.2
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.1
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.8
Coloc. Tetos Post.		Abertos	-0.2
Tetos Posteriores Vistos de Lado		Juntos	-0.1



PROGENESIS CRAZE CORD MB-86 - AVÓ

PROGENESIS DAVIDSON

0200JE01382 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 2024

GJPI 151 BBR 100 JH1F JNSF

Reg. #: JE840M3218949160 aAa: 516423 DMS: 135,123
 Nasc: 10/24/2021 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	CDCB-G / 04-24	
Leite lbs	828	Gordura lbs	67	Gordura %	+0.12
NM\$ 640	CM\$ 653	FM\$ 550	GM\$ 540	Proteína lbs	43
				Proteína %	+0.06
				DWPS	955

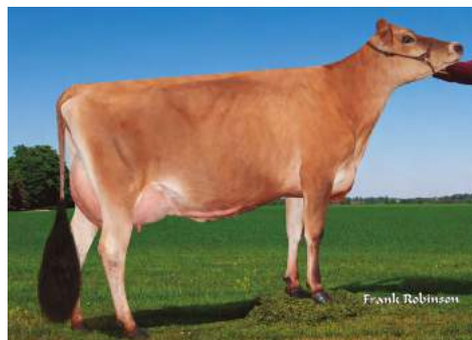
SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 98

Vida Produtiva	4.1	Immunity Bezerra	100
C.C.S.	2.85	Taxa Concepção Vacas	-1.7
Taxa de Prenhez das Filhas	-2.4	Taxa Concepção Novilhas	3.4
Sobrevivência	-1.0		
Sobrevivência Novilhas	0.8		

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 80% Rep. AJCA-G / 04-24

PTAT	2.0
Índice de Úbere no Jersey	23.5

Estatura		Alta	+0.4
Força		Debil	-0.1
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.8
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.5
Largura Garupa		Larga	+0.2
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.4
Ângulo Casco		Forte	+0.4
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.9
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.5
Largura Úbere Posterior		Larga	+0.6
Lig. Médio		Fraco	-0.1
Profundidade Úbere		Raso	+1.9
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.7
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.5
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.3
Tetos Posteriores Vistos de Lado		Afastados	+0.7



PROGENESIS DUCHESS B+-83 - MÃE

JX VIERRA MADMAX {4}

0200JE01414 JX STONEY {3} x JX THRASHER {6} x VICEROY



JX SPRING CREEK MARLO STONEY {3}
 VIERRA MEEKO VG-80%-2YR-USA
 JX CDF JLS PILGRIM THRASHER {6}
 CAL-MART VICEROY MACY 266 VG-85%-4YR-USA
 CDF VICEROY
 JX CAL-MART PHARO MAGY 8970 {6} VG-84%-3YR-USA

ABRIL 2024

GJPI 184	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	78% Rep.	CDCB-G / 04-24	
Leite lbs	667	Gordura lbs	67	Gordura %	+0.16
NMS	710	CM\$	724	FMS	606
				GM\$	643
				DWPS	810
				Proteína lbs	41
				Proteína %	+0.08

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity 107		
Vida Produtiva	5.8	Immunity Bezerra	104
C.C.S.	2.84	Taxa Concepção Vacas	1.4
Taxa de Prenhez das Filhas	0.8	Taxa Concepção Novilhas	4.3
Sobrevivência	3.8		
Sobrevivência Novilhas	0.0		

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	AJCA-G / 04-24
PTAT	1.0			
Índice de Úbere no Jersey	16.0			

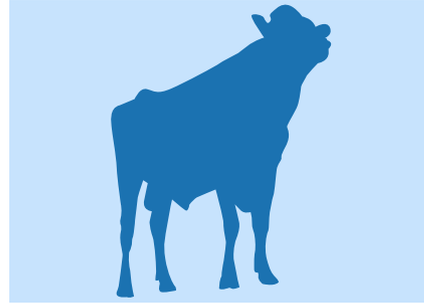
Estatura				Alta	+1.1
Força				Forte	+0.8
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.3
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-0.9
Largura Garupa				Larga	+1.3
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+1.4
Ângulo Casco				Forte	+0.4
Inserção Úbere Anterior				Forte	+1.7
Altura Úbere Posterior				Alta	+1.0
Largura Úbere Posterior				Larga	+0.2
Lig. Médio				Fraco	-1.1
Profundidade Úbere				Raso	+1.6
Coloc. Tetos Ant.				Abertos	-0.7
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.9
Coloc. Tetos Post.				Abertos	-1.8
Tetos Posteriores Vistos de Lado				Juntos	-0.5



CAL-MART VICEROY MACY 266 MB-85 - AVÓ

JX PROGENESIS MASTODON

0200JE01475 JX MONARCH{5} x JX SINATRA{4} x JX CHIEF{6}



JX PROGENESIS MONARCH {5}
 JX PROGENESIS MINNIE {5} VG-80%-2YR-USA
 JX VIERRA SINATRA {4}
 PROGENESIS MADISON EX-90%-3YR-USA
 JX RIVER VALLEY CHIEF {6}
 RACHELLES VICEROY LOUISE VG-88%-6YR-USA

ABRIL 2024

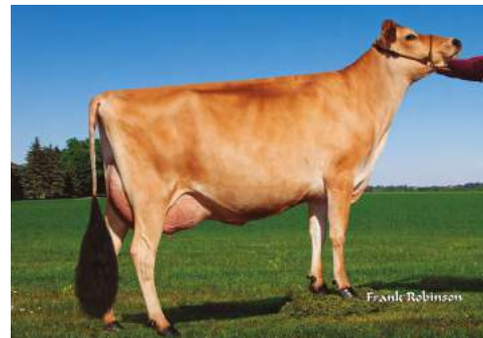
GJPI 198	BBR 100	JH1F JNSF
Reg. #: JE840M3254283358	aAa:	DMS:
Nasc: 10/29/2022	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	CDCB-G / 04-24	
Leite lbs	1341	Gordura lbs	64	Gordura %	0.00
NMS	851	CM\$	862	FMS	786
				GMS	728
				DWPS	1236
				Proteína lbs	53
				Proteína %	+0.02

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity		
Vida Produtiva	7.6	Immunity Bezerra	
C.C.S.	2.82	Taxa Concepção Vacas	-0.1
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.2	Taxa Concepção Novilhas	2.2
Sobrevivência	0.5		
Sobrevivência Novilhas	0.9		

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	AJCA-G / 04-24
PTAT	2.0			
Índice de Úbere no Jersey	23.7			

Estatura				Alta	+0.7
Força				Debil	-0.2
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.3
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-1.1
Largura Garupa				Estreita	-0.4
Pernas Vistas de Lado				Retas	-0.6
Ângulo Casco				Forte	+0.4
Inserção Úbere Anterior				Forte	+2.9
Altura Úbere Posterior				Alta	+2.5
Largura Úbere Posterior				Larga	+1.1
Lig. Médio				Fraco	0.0
Profundidade Úbere				Raso	+1.7
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+1.2
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.1
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+0.9
Tetos Posteriores Vistos de Lado				Afastados	+0.4



PROGENESIS MADISON EX-90 - AVÓ

PROGENESIS MEDIATOR

0200JE01345 TENPENNY x JX CHIEF{6} x VICEROY



VIERRA TENPENNY
 PROGENESIS MADISON EX-90%-3YR-USA
 JX RIVER VALLEY CHIEF {6}
 RACHELLES VICEROY LOUISE VG-88%-6YR-USA
 CDF VICEROY
 RACHELLES GENOMINATOR 7857

ABRIL 2024

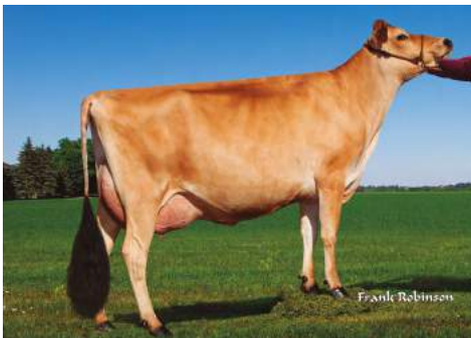
GJPI 129		BBR 100 JH1F JNSF	
Reg. #: JE840M3218042589	aAa: 432651	DMS: 135,123	
Nasc: 03/15/2021	Kappa Caseína: AB	Beta Caseína: A2A2	

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-24	
Leite lbs	1305	Gordura lbs	54	Gordura %	-0.04
NMS	557	CM\$	560	FM\$	523
				GM\$	518
				DWPS	793

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity 98		
Vida Produtiva	3.3	Immunity Bezerra	106
C.C.S.	3.08	Taxa Concepção Vacas	0.9
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.8	Taxa Concepção Novilhas	4.4
Sobrevivência	-1.6		
Sobrevivência Novilhas	0.1		

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	AJCA-G / 04-24
PTAT	1.6			
Índice de Úbere no Jersey	18.4			

Estatura				Alta	+1.1
Força				Forte	+0.2
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.9
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-0.1
Largura Garupa				Larga	+0.1
Pernas Vistas de Lado				Retas	-0.1
Ângulo Casco				Forte	+0.1
Inserção Úbere Anterior				Forte	+1.8
Altura Úbere Posterior				Alta	+2.3
Largura Úbere Posterior				Larga	+1.2
Lig. Médio				Forte	+0.7
Profundidade Úbere				Raso	+0.8
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+0.9
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.5
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+1.3
Tetos Posteriores Vistos de Lado				Afastados	+1.2



PROGENESIS MADISON EX-90 - MÃE

PROGENESIS MICHIGAN

0200JE01404 HERITAGE{6} x JX THRASHER {6} x VICEROY



RIVER VALLEY HERITAGE {6}
 VIERRA MIA VG-87%-3YR-USA
 JX CDF JLS PILGRIM THRASHER {6}
 CAL-MART VICEROY MACY 266 VG-85%-4YR-USA
 CDF VICEROY
 JX CAL-MART PHARO MAGY 8970 {6} VG-84%-3YR-USA

ABRIL 2024

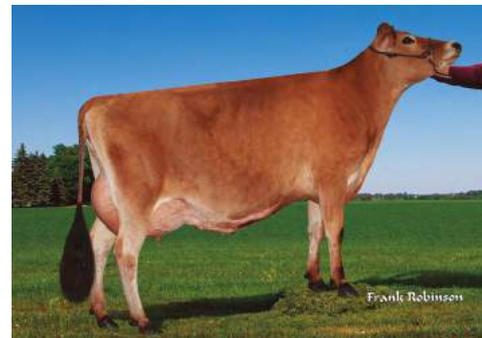
GJPI 185		BBR 100 JH1F JNSF	
Reg. #: JE840M3209774762	aAa: 315264	DMS: 246,126	
Nasc: 12/15/2021	Kappa Caseína: AB	Beta Caseína: A2A2	

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 04-24	
Leite lbs	1046	Gordura lbs	96	Gordura %	+0.20
NMS	682	CM\$	697	FM\$	565
				GM\$	617
				DWPS	1067

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity 104		
Vida Produtiva	2.7	Immunity Bezerra	105
C.C.S.	2.94	Taxa Concepção Vacas	0.0
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.2	Taxa Concepção Novilhas	2.3
Sobrevivência	1.4		
Sobrevivência Novilhas	0.4		

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	AJCA-G / 04-24
PTAT	1.0			
Índice de Úbere no Jersey	17.4			

Estatura				Alta	+2.1
Força				Forte	+1.6
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.2
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-0.9
Largura Garupa				Larga	+1.8
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+0.9
Ângulo Casco				Forte	+0.6
Inserção Úbere Anterior				Forte	+2.1
Altura Úbere Posterior				Alta	+0.9
Largura Úbere Posterior				Larga	+0.6
Lig. Médio				Fraco	0.0
Profundidade Úbere				Raso	+1.1
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+0.9
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+1.2
Coloc. Tetos Post.				Abertos	-0.1
Tetos Posteriores Vistos de Lado				Juntos	-0.2



VIERRA MIA MB-87 - MÃE

JX PROGENESIS MONARCH

0200JE01333 JX SINATRA{4} x JX CHIEF{6} x VICEROY



JX VIERRA SINATRA (4)
 PROGENESIS MADISON EX-90%-3YR-USA
 JX RIVER VALLEY CHIEF (6)
 RACHELLES VICEROY LOUISE VG-88%-6YR-USA
 CDF VICEROY
 RACHELLES GENOMINATOR 7857

ABRIL 2024

GJPI 175 BBR 100 JH1F JNSF

Reg. #: JE840M3218042551 aAa: 432516 DMS: 123,126
 Nasc: 01/23/2021 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	CDCB-G / 04-24	
Leite lbs	1185	Gordura lbs	66	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.04	50	+0.03
NMS	724	CMS	734	FMS	GMS	DWPS
				652	642	1058

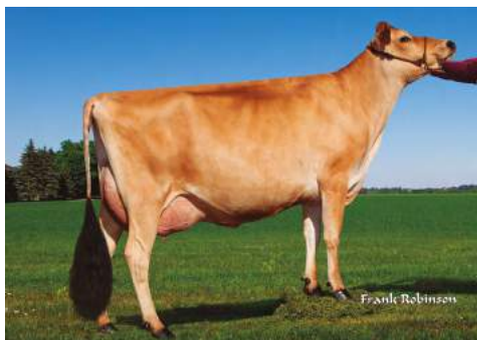
SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 106

Vida Produtiva	5.7	Immunity Bezerra	107
C.C.S.	2.87	Taxa Concepção Vacas	0.3
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.6	Taxa Concepção Novilhas	2.3
Sobrevivência	-0.9		
Sobrevivência Novilhas	0.6		

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 81% Rep. AJCA-G / 04-24

PTAT	1.5
Índice de Úbere no Jersey	17.2

Estatura					Alta	+1.6
Força					Forte	+0.1
Angulosidade					Costelas Abertas	+1.6
Ângulo de Garupa					Ísquios Altos	-0.4
Largura Garupa					Estreita	0.0
Pernas Vistas de Lado					Retas	-0.2
Ângulo Casco					Forte	+0.6
Inserção Úbere Anterior					Forte	+1.4
Altura Úbere Posterior					Alta	+2.1
Largura Úbere Posterior					Larga	+1.1
Lig. Médio					Forte	+0.5
Profundidade Úbere					Raso	+0.3
Coloc. Tetos Ant.					Fechados	+0.7
Comprimento Tetos Anteriores					Longos	+0.4
Coloc. Tetos Post.					Centrados	+0.5
Tetos Posteriores Vistos de Lado					Afastados	+0.4



PROGENESIS MADISON EX-90 - MÃE

RIVER VALLEY MAC MONUMENT

0200JE10080 MONUMENT x JX CHIEF{6} x LISTOWEL-P



WILSONVIEW PHAROAH'S MONUMENT
 RIVER VALLEY CHIEF MAC 8294 VG-84%-3YR-USA
 JX RIVER VALLEY CHIEF (6)
 RIVER VALLEY LSTWL MACNCHEZ 5055 EX-91%-3YR-USA
 HILLVIEW LISTOWEL-P
 JER-Z-BOYZ MACNCHEZ 48947 VG-87%-3YR-USA

ABRIL 2024

GJPI 164 BBR 100 JH1F JNSF

Reg. #: JE840M3250476648 aAa: 423615 DMS: 561,135
 Nasc: 12/31/2021 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	CDCB-G / 04-24	
Leite lbs	1802	Gordura lbs	50	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
				-0.16	51	-0.07
NMS	720	CMS	722	FMS	GMS	DWPS
				728	659	740

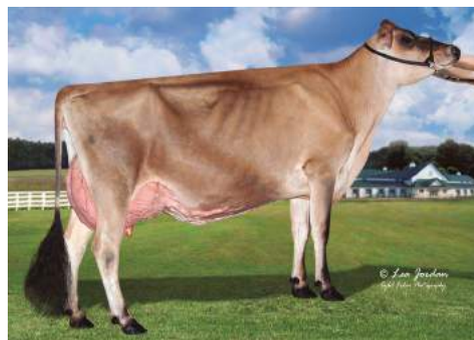
SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 99

Vida Produtiva	5.9	Immunity Bezerra	98
C.C.S.	2.82	Taxa Concepção Vacas	0.3
Taxa de Prenhez das Filhas	0.1	Taxa Concepção Novilhas	1.1
Sobrevivência	-0.5		
Sobrevivência Novilhas	0.4		

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 80% Rep. AJCA-G / 04-24

PTAT	0.8
Índice de Úbere no Jersey	12.8

Estatura					Baixa	-0.3
Força					Debil	-0.6
Angulosidade					Costelas Abertas	+1.3
Ângulo de Garupa					Ísquios Altos	-0.9
Largura Garupa					Estreita	-0.5
Pernas Vistas de Lado					Curvas	+0.9
Ângulo Casco					Fraco	-0.5
Inserção Úbere Anterior					Forte	+0.7
Altura Úbere Posterior					Alta	+1.5
Largura Úbere Posterior					Larga	+1.1
Lig. Médio					Fraco	0.0
Profundidade Úbere					Profundo	-0.7
Coloc. Tetos Ant.					Abertos	-0.2
Comprimento Tetos Anteriores					Longos	+0.7
Coloc. Tetos Post.					Abertos	-1.2
Tetos Posteriores Vistos de Lado					Juntos	-0.2



RIVER-VALLEY LSTWL MACNCHEZ 5055 EX-91 - AVÓ

AHLEM SITKA

0200JE01442 VJ GUTZ x TUX x JX CALVIN



ISDK VJ KJOELB GISLEV GUTZ
 AHLEM TUX SCARLET 58184 (6) VG-84%-3YR-USA
 SEXING PILGRIM TUX 60328
 JX AHLEM CALVIN SCARLET 53351 (5) ACC-66%-3YR-USA
 JX FARIA BROTHERS CALVIN HARRIS (4)
 AHLEM MEMPHIS SCARLET 48859 VG-87%-4YR-USA

ABRIL 2024

GJPI 152		BBR 100 JH1F JNSF	
Reg. #: JE840M3246946099	aAa: 432156	DMS:	
Nasc: 06/14/2022	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A2A2	

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	CDCB-G / 04-24	
Leite lbs	Gordura lbs				Proteína lbs	Proteína %
710	62			+0.13	34	+0.04
NM\$ 659	CM\$ 667			FM\$ 598	GM\$ 664	DWP\$ 801

SAÚDE E REPRODUÇÃO		Immunity 103	
Vida Produtiva	4.1	Immunity Bezerra	100
C.C.S.	2.95	Taxa Concepção Vacas	2.3
Taxa de Prenhez das Filhas	1.4	Taxa Concepção Novilhas	2.8
Sobrevivência	1.3		
Sobrevivência Novilhas	0.4		

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	AJCA-G / 04-24	
PTAT	0.6					
Índice de Úbere no Jersey	14.4					

Estatura				Alta	+0.4
Força				Debil	-0.4
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.2
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-0.2
Largura Garupa				Estreita	-0.7
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+0.7
Ângulo Casco				Fraco	0.0
Inserção Úbere Anterior				Forte	+0.7
Altura Úbere Posterior				Alta	+1.3
Largura Úbere Posterior				Larga	+0.3
Lig. Médio				Forte	+0.5
Profundidade Úbere				Raso	+1.1
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+1.3
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-0.8
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+1.1
Tetos Posteriores Vistos de Lado				Afastados	+0.4

PROGENESIS SPIRAL

0200JE01248 JX CHIEF{6} 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 2024

GJPI 148		BBR 100 JH1F JNSF	
Reg. #: JE840M3209774571	aAa: 432516	DMS: 234,345	
Nasc: 07/27/2019	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A2A2	

PRODUÇÃO		26 Rebanhos	210 Filhas	96% Rep.	CDCB-G / 04-24	
Leite lbs	Gordura lbs				Proteína lbs	Proteína %
1891	75			-0.07	70	0.00
NM\$ 681	CM\$ 691			FM\$ 615	GM\$ 524	DWP\$ 1038

Média das Filhas		Leite	22,886 lbs	Gordura	1,158 lbs	Proteína	861 lbs
SAÚDE E REPRODUÇÃO		Immunity 98					
Vida Produtiva	3.4	Immunity Bezerra	102				
C.C.S.	2.88	Taxa Concepção Vacas	-4.2				
Taxa de Prenhez das Filhas	-5.0	Taxa Concepção Novilhas	1.0				
Sobrevivência	-2.9						
Sobrevivência Novilhas	0.3						

CONFORMAÇÃO		20 Rebanhos	85 Filhas	92% Rep.	AJCA-G / 04-24	
PTAT	2.0					
Índice de Úbere no Jersey	18.7					

Estatura				Alta	+1.6
Força				Forte	+0.3
Angulosidade				Costelas Abertas	+2.4
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-0.4
Largura Garupa				Larga	+0.7
Pernas Vistas de Lado				Retas	-0.2
Ângulo Casco				Forte	+0.3
Inserção Úbere Anterior				Forte	+1.6
Altura Úbere Posterior				Alta	+2.9
Largura Úbere Posterior				Larga	+2.0
Lig. Médio				Forte	+0.1
Profundidade Úbere				Profundo	-0.3
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+0.9
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.8
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+0.5
Tetos Posteriores Vistos de Lado				Afastados	+0.7



RACHELLES VICEROY LOUISE MB-88 - MÃE

JX AHLEM STARKY

0200JE01449 JX MACHOMAN {5} x JX CHIEF{6} 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 2024

GJPI 152 BBR 100 JHTF JNSF

Reg. #: JE840M3246946153 aAa: 324165 DMS: 123,126
 Nasc: 08/10/2022 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	CDCB-G / 04-24	
Leite lbs	1361	Gordura lbs	63	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
				-0.01	57	+0.03
NMS	683	CMS	693	FMS	GM\$	DWPS
				605	589	985

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 96

Vida Produtiva	4.1	Immunity Bezerra	98
C.C.S.	2.94	Taxa Concepção Vacas	-1.8
Taxa de Prenhez das Filhas	-2.2	Taxa Concepção Novilhas	2.0
Sobrevivência	-0.8		
Sobrevivência Novilhas	0.2		

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 78% Rep. AJCA-G / 04-24

PTAT	2.0
Índice de Úbere no Jersey	20.5

Estatura		Alta	+0.9
Força		Debil	-0.2
Angulosidade		Costelas Abertas	+2.0
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	0.0
Largura Garupa		Larga	+0.3
Pernas Vistas de Lado		Retas	0.0
Ângulo Casco		Forte	+0.8
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.0
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.3
Largura Úbere Posterior		Larga	+1.2
Lig. Médio		Forte	+0.9
Profundidade Úbere		Raso	+1.3
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.0
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.5
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.8
Tetos Posteriores Vistos de Lado		Afastados	+0.2



AHLEM CHIEF SOUVENIR 56603 B+81 - MÃE

JX PINE-TREE TING {4}-P

0200JE01426 JX STONEY {3} x JX CHIEF{6} x LISTOWEL-P



JX SPRING CREEK MARLO STONEY (3)
 JX ROC-BOT CHIEF 12620 (4)-P VG-83%-2YR-USA
 JX RIVER VALLEY CHIEF (6)
 JX ROC-BOT LISTOWEL 10567 (3)-P DES-73%-2YR-USA
 HILLVIEW LISTOWEL-P
 JX ROC-BOT HIGH-FIVE 7543 (2) DES-75%-3YR-USA

ABRIL 2024

GJPI 155

Reg. #: JEUSAM67652767 aAa:432561 DMS: 561,135
 Nasc: 04/09/2022 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	CDCB-G / 04-24	
Leite lbs	1204	Gordura lbs	68	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.04	44	0.00
NMS	697	CMS	702	FMS	GM\$	DWPS
				660	592	948

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 104

Vida Produtiva	5.0	Immunity Bezerra	104
C.C.S.	2.98	Taxa Concepção Vacas	-1.1
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.9	Taxa Concepção Novilhas	0.8
Sobrevivência	0.8		
Sobrevivência Novilhas	0.0		

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 78% Rep. AJCA-G / 04-24

PTAT	1.7
Índice de Úbere no Jersey	17.8

Estatura		Baixa	0.0
Força		Forte	+0.2
Angulosidade		Costelas Abertas	+2.0
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.9
Largura Garupa		Larga	+0.5
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.7
Ângulo Casco		Forte	+0.8
Inserção Úbere Anterior		Forte	+1.1
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.0
Largura Úbere Posterior		Larga	+1.5
Lig. Médio		Forte	+0.3
Profundidade Úbere		Raso	+0.7
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.0
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.4
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.3
Tetos Posteriores Vistos de Lado		Afastados	+0.9

AHLEM WHISTLER

0200JE01140 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 2024

GJPI 46	BBR 100 JH1F JNSF		
Reg. #: JEUSAM67823718	aAa: 432516	DMS: 234,123	
Nasc: 02/07/2017	Kappa Caseína: AB	Beta Caseína: A2A2	

PRODUÇÃO	247 Rebanhos	1759 Filhas	99% Rep.	MACE-G / 04-24	
Leite lbs	802	Gordura lbs	32	Gordura %	-0.03
NMS	139	CM\$	140	FMS	134
				GM\$	45
				DWPS	314
Média das Filhas Leite 22,520 lbs Gordura 1,092 lbs Proteína 814 lbs					

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity 102		
Vida Produtiva	0.0	Immunity Bezerra	108
C.C.S.	2.98	Taxa Concepção Vacas	-3.5
Taxa de Prenhez das Filhas	-3.0	Taxa Concepção Novilhas	3.0
Sobrevivência	0.2		
Sobrevivência Novilhas	0.2		

CONFORMAÇÃO	157 Rebanhos	692 Filhas	98% Rep.	MACE-G / 04-24
PTAT	1.6			
Índice de Úbere no Jersey	19.4			

Estatura				Alta	+2.4
Força				Forte	+1.2
Angulosidade				Costelas Abertas	+0.7
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-0.6
Largura Garupa				Larga	+2.1
Pernas Vistas de Lado				Retas	0.0
Ângulo Casco				Forte	+0.8
Inserção Úbere Anterior				Forte	+2.3
Altura Úbere Posterior				Alta	+1.4
Largura Úbere Posterior				Larga	+1.1
Lig. Médio				Forte	+1.2
Profundidade Úbere				Raso	+1.7
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+1.8
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.6
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+1.0
Tetos Posteriores Vistos de Lado				Afastados	+0.1

JX PROGENESIS WICHITA

0200JE01343 JX SINATRA{4} x DANCER x TARHEEL {4}



JX VIERRA SINATRA {4}
 JX LUCKY HILL WHISKEY {6} DES-78%-4YR-USA
 PROGENESIS DANCER
 JX LUCKY HILL TARHEEL WEMBERLY {5} VG-84%-6YR-USA
 JX FARIA BROTHERS TARHEEL {4}
 LUCKY HILL BALLISTIC WINNIE VG-85%-3YR-USA

ABRIL 2024

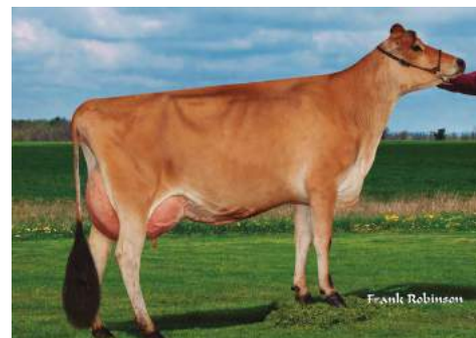
GJPI 121	BBR 100 JH1F JNSF		
Reg. #: JE840M3209774710	aAa: 423615	DMS: 234,246	
Nasc: 01/10/2021	Kappa Caseína: AB	Beta Caseína: A2A2	

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	CDCB-G / 04-24	
Leite lbs	2293	Gordura lbs	81	Gordura %	-0.13
NMS	569	CM\$	567	FM\$	563
				GM\$	413
				DWPS	859

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity 96		
Vida Produtiva	1.5	Immunity Bezerra	100
C.C.S.	3.13	Taxa Concepção Vacas	-5.1
Taxa de Prenhez das Filhas	-5.5	Taxa Concepção Novilhas	0.6
Sobrevivência	-2.7		
Sobrevivência Novilhas	0.7		

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	AJCA-G / 04-24
PTAT	1.7			
Índice de Úbere no Jersey	19.7			

Estatura				Alta	+3.7
Força				Forte	+1.3
Angulosidade				Costelas Abertas	+2.5
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.8
Largura Garupa				Larga	+0.7
Pernas Vistas de Lado				Retas	-0.2
Ângulo Casco				Forte	+0.3
Inserção Úbere Anterior				Forte	+1.5
Altura Úbere Posterior				Alta	+2.5
Largura Úbere Posterior				Larga	+2.3
Lig. Médio				Forte	+1.3
Profundidade Úbere				Raso	+0.8
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+1.3
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+1.2
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+0.8
Tetos Posteriores Vistos de Lado				Afastados	+0.2



JX LUCKY HILL WHISKEY {6} B+-82 - MÃE

LENCREST ARTEMIS

0200JE01492 TOBEFAMOUS x VIVALDI x PREMIER



LENCREST TOBEFAMOUS
 LENCREST COCOPUFF EX-93-2E-CAN 2*
 ISDK GOLDEN GDK VIVALDI
 LENCREST PREMIER COCO EX-92-2E-CAN 3*
 HAWARDEN IMPULS PREMIER
 SELECT -SCOTT SALTY COCOCHANEL EX-94-2E-CAN 4*

ABRIL 2024

GPA LPI +2194 PROS 2500		JH1C JNSF				
Reg. #: JECANM121026669	aAa:	DMS:				
Nasc: 12/03/2022	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A2A2				
PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	67% Rep.	GPA 24* APR		
Leite kg	900	Gordura kg	93	Gordura % +0.64	Proteína kg 49	Proteína % +0.20

SAÚDE E REPRODUÇÃO		Immunity	
Perm. Rebanho	104	Immunity Bezerra	
C.C.S.	99	Facilidade de Parto	102
Fertilidade Filhas	99	Facilidade de Parto Materna	99
Escore de Condição Corporal	100	Velocidade Ordenha	99
Resistência à Mastite	101	Temperamento	101
Persistência Lactação	103	Resistência A Doenças Metabólicas	102

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	57% Rep.	GPA 24* APR
Conformação	12	Força Leiteira		14
Sistema Mamário	8	Garupa		7
Pernas & Pés	8			



LENCREST COCOPUFF EX-93 2E - MÃE

AVONLEA CHOCOCHIP

0200JE01296 V I P x PREMIER x ACTION



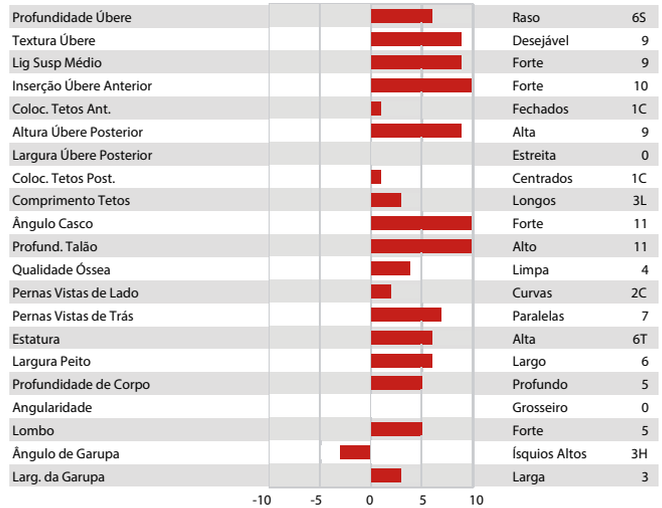
RIVER VALLEY VENUS VIP
 AVONLEA PREMIER CHOCOLATE CHIP EX-96-2E-CAN 3*
 HAWARDEN IMPULS PREMIER
 AVONLEA KOOKIE DOUGH EX-93-4YR-CAN
 FOREST GLEN AVERY ACTION
 AVONLEA RENAISSANCE KOOKIE SUP-EX-92-5E 9*

ABRIL 2024

GPA LPI +1629 PROS 39		JH1F JNSF				
Reg. #: JECANM13638955	aAa: 462531	DMS: 234,123				
Nasc: 12/04/2019	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A2A2				
PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	72% Rep.	GPA 24* APR		
Leite kg	-535	Gordura kg	-24	Gordura % +0.06	Proteína kg -17	Proteína % +0.06

SAÚDE E REPRODUÇÃO		Immunity 104	
Perm. Rebanho	108	Immunity Bezerra	100
C.C.S.	100	Facilidade de Parto	101
Fertilidade Filhas	107	Facilidade de Parto Materna	100
Escore de Condição Corporal	105	Velocidade Ordenha	94
Resistência à Mastite	103	Temperamento	100
Persistência Lactação	97	Resistência A Doenças Metabólicas	102

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	63% Rep.	GPA 24* APR
Conformação	14	Força Leiteira		9
Sistema Mamário	11	Garupa		4
Pernas & Pés	12			



AVONLEA PREMIER CHOCOLATE CHIP EX-96 - MÃE

DULET GOLDORAK

0200JE01481 TOBEFAMOUS x JORDAN x JOEL



LENCREST TOBEFAMOUS
 DULET JORDAN GEORGIA VG-87-2YR-CAN
 AUDIBEL JORDAN
 DESPRESVERTS JOEL GLORIA EX-90-6YR-CAN 2*
 GUIMO JOEL
 LENCREST TEQUILA GLORY EX-91-5YR-CAN 2*

ABRIL 2024

GPA LPI +2005 PROS 1749	JH1F JNSF
-------------------------	-----------

Reg. #: JECANM121080731 aAa: 243615 DMS:
 Nasc: 08/10/2022 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	64% Rep.	GPA 24* APR	
Leite kg	63	Gordura kg	60	Gordura %	+0.76
				Proteína kg	21
				Proteína %	+0.27

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity	
Perm. Rebanho	103	Immunity Bezerra
C.C.S.	97	Facilidade de Parto
Fertilidade Filhas	97	Facilidade de Parto Materna
Escore de Condição Corporal	98	Velocidade Ordenha
Resistência à Mastite	99	Temperamento
Persistência Lactação	98	Resistência A Doenças Metabólicas

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	53% Rep.	GPA 24* APR	
Conformação	18	Força Leiteira	13		
Sistema Mamário	15	Garupa	9		
Pernas & Pés	11				

Profundidade Úbere			Raso	5S
Textura Úbere			Desejável	10
Lig Susp Médio			Forte	13
Inserção Úbere Anterior			Forte	10
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	4C
Altura Úbere Posterior			Alta	12
Largura Úbere Posterior			Larga	8
Coloc. Tetos Post.			Centrados	4C
Comprimento Tetos			Longos	3L
Ângulo Casco			Forte	11
Profund. Talão			Alto	4
Qualidade Óssea			Limpa	10
Pernas Vistas de Lado			Retas	9S
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	15
Estatura			Alta	11T
Largura Peito			Largo	4
Profundidade de Corpo			Profundo	2
Angularidade			Anguloso	13
Lombo			Forte	7
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	2H
Larg. da Garupa			Larga	8



DULET JORDAN GEORGIA MB-87 2 ANOS - MÃE

LENCREST HORIZON

0200JE01407 JOYRIDE x VIVALDI x PREMIER



RIVER VALLEY JOYRIDE
 LENCREST COCOPUFF EX-93-2E-CAN 2*
 ISDK GOLDEN GDK VIVALDI
 LENCREST PREMIER COCO EX-92-2E-CAN 3*
 HAWARDEN IMPULS PREMIER
 SELECT -SCOTT SALTY COCOCHANEL EX-94-2E-CAN 4*

ABRIL 2024

GPA LPI +1890 PROS 1600	JHTC JNSF
-------------------------	-----------

Reg. #: JECANM120767577 aAa: 645132 DMS: 246,234
 Nasc: 09/03/2021 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	73% Rep.	GPA 24* APR	
Leite kg	-16	Gordura kg	59	Gordura %	+0.80
				Proteína kg	29
				Proteína %	+0.38

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity 104	
Perm. Rebanho	103	Immunity Bezerra
C.C.S.	97	Facilidade de Parto
Fertilidade Filhas	99	Facilidade de Parto Materna
Escore de Condição Corporal	104	Velocidade Ordenha
Resistência à Mastite	99	Temperamento
Persistência Lactação	98	Resistência A Doenças Metabólicas

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	64% Rep.	GPA 24* APR	
Conformação	11	Força Leiteira	14		
Sistema Mamário	7	Garupa	3		
Pernas & Pés	6				

Profundidade Úbere			Profundo	2D
Textura Úbere			Desejável	7
Lig Susp Médio			Forte	6
Inserção Úbere Anterior			Forte	8
Coloc. Tetos Ant.			Abertos	3W
Altura Úbere Posterior			Alta	3
Largura Úbere Posterior			Larga	3
Coloc. Tetos Post.			Abertos	1W
Comprimento Tetos			Longos	4L
Ângulo Casco			Forte	6
Profund. Talão			Alto	8
Qualidade Óssea			Grosseira	0
Pernas Vistas de Lado			Retas	0
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	2
Estatura			Alta	3T
Largura Peito			Largo	12
Profundidade de Corpo			Profundo	10
Angularidade			Anguloso	6
Lombo			Forte	2
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	4H
Larg. da Garupa			Larga	5



LENCREST COCOPUFF EX-93 2E - MÃE

AUDIBEL JORDAN

0200JE0189 WESTSTAR x PREMIER x PARAMOUNT



VERJATIN WESTSTAR

GUIMO PREMIER JADE EX-91-4E-CAN 4*

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 2024

GLPI +1545	PROS 460			JH1F JNSF
Reg. #: JECANM13024634	aAa: 126453	DMS: 234,345		
Nasc: 02/04/2018	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A2A2		

PRODUÇÃO	286 Rebanhos	655 Filhas	98% Rep.	GEBV 24* APR	
Leite kg	-189	Gordura kg	14	Gordura %	+0.32
		Proteína kg	3	Proteína %	+0.13
Média das Filhas Leite 8,596 kg Gordura 448 kg Proteína 336 kg					

SAÚDE E REPRODUÇÃO			Immunity 99
Perm. Rebanho	103	Immunity Bezerra	98
C.C.S.	101	Facilidade de Parto	90
Fertilidade Filhas	101	Facilidade de Parto Materna	87
Escore de Condição Corporal	97	Velocidade Ordenha	105
Resistência à Mastite	102	Temperamento	106
Persistência Lactação	99	Resistência A Doenças Metabólicas	100

CONFORMAÇÃO	240 Rebanhos	526 Filhas	96% Rep.	GEBV 24* APR
Conformação	8	Força Leiteira	11	
Sistema Mamário	5	Garupa	8	
Pernas & Pés	4	% BM ou Melhor	84	

Profundidade Úbere			Raso	35
Textura Úbere			Indesejável	-4
Lig Susp Médio			Fraco	-2
Inserção Úbere Anterior			Forte	6
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	3C
Altura Úbere Posterior			Alta	9
Largura Úbere Posterior			Larga	6
Coloc. Tetos Post.			Centrados	4C
Comprimento Tetos			Curtos	35
Ângulo Casco			Forte	3
Profund. Talão			Alto	2
Qualidade Óssea			Limpa	1
Pernas Vistas de Lado			Retas	25
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	4
Estatura			Alta	4T
Largura Peito			Largo	4
Profundidade de Corpo			Profundo	4
Angularidade			Angularoso	11
Lombo			Forte	10
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	2H
Larg. da Garupa			Larga	3



GRUPO FILHAS JORDAN

KASH-IN KNOX

0200JE01381 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 2024

GPA LPI +1231	PROS -625			JH1F JNSF
Reg. #: JE840M3221921607	aAa: 465321	DMS: 246,456		
Nasc: 05/10/2021	Kappa Caseína: AB	Beta Caseína: A1A2		

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	70% Rep.	GPA 24* APR	
Leite kg	-1077	Gordura kg	-27	Gordura %	+0.39
		Proteína kg	-28	Proteína %	+0.20

SAÚDE E REPRODUÇÃO			Immunity 103
Perm. Rebanho	100	Immunity Bezerra	102
C.C.S.	94	Facilidade de Parto	94
Fertilidade Filhas	95	Facilidade de Parto Materna	93
Escore de Condição Corporal	108	Velocidade Ordenha	96
Resistência à Mastite	97	Temperamento	100
Persistência Lactação	102	Resistência A Doenças Metabólicas	102

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	62% Rep.	GPA 24* APR
Conformação	14	Força Leiteira	10	
Sistema Mamário	11	Garupa	0	
Pernas & Pés	11			

Profundidade Úbere			Raso	85
Textura Úbere			Desejável	9
Lig Susp Médio			Forte	5
Inserção Úbere Anterior			Forte	12
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	5C
Altura Úbere Posterior			Alta	3
Largura Úbere Posterior			Larga	2
Coloc. Tetos Post.			Centrados	1C
Comprimento Tetos			Curtos	15
Ângulo Casco			Forte	9
Profund. Talão			Alto	9
Qualidade Óssea			Grosseira	-2
Pernas Vistas de Lado			Curvas	1C
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	9
Estatura			Alta	2T
Largura Peito			Largo	12
Profundidade de Corpo			Profundo	8
Angularidade			Grosseiro	-1
Lombo			Forte	1
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	12H
Larg. da Garupa			Larga	11



STONEY POINT COMERICA KATHIE EX-95 - MÃE

RIVER VALLEY LOLALALA

0200JE10023 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 AMADEO
 UNDERGROUND CENTURION MAMIE EX-92%-10YR-USA

ABRIL 2024

GLPI +1200	PROS -672	JH1F JNSF	
Reg. #: JEUSAM75341116	aAa: 642513	DMS: 561,456	
Nasc: 10/19/2016	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A2A2	

PRODUÇÃO				
12 Rebanhos	21 Filhas	83% Rep.	GEBV 24* APR	
Leite kg -322	Gordura kg -42	Gordura % -0.34	Proteína kg -25	Proteína % -0.17
Média das Filhas Leite 7,969 kg Gordura 402 kg Proteína 306 kg				

SAÚDE E REPRODUÇÃO				Immunity 105
Perm. Rebanho	102	Immunity Bezerra	102	
C.C.S.	97	Facilidade de Parto	97	
Fertilidade Filhas	96	Facilidade de Parto Materna	98	
Escore de Condição Corporal	99	Velocidade Ordenha	99	
Resistência à Mastite	98	Temperamento	96	
Persistência Lactação	99	Resistência A Doenças Metabólicas	103	

CONFORMAÇÃO				GEBV 24* APR
12 Rebanhos	22 Filhas	73% Rep.		
Conformação	13	Força Leiteira	2	
Sistema Mamário	13	Garupa	-3	
Pernas & Pés	11	% BM ou Melhor	100	

Profundidade Úbere			Raso	95
Textura Úbere			Desejável	12
Lig Susp Médio			Forte	9
Inserção Úbere Anterior			Forte	11
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	3C
Altura Úbere Posterior			Alta	6
Largura Úbere Posterior			Estreita	0
Coloc. Tetos Post.			Centrados	4C
Comprimento Tetos			Curtos	15
Ângulo Casco			Forte	5
Profund. Talão			Alto	6
Qualidade Óssea			Limpa	2
Pernas Vistas de Lado			Curvas	5C
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	9
Estatura			Baixa	15
Largura Peito			Estreito	-1
Profundidade de Corpo			Profundo	1
Angularidade			Angularoso	1
Lombo			Fraco	-1
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	4H
Larg. da Garupa			Estreita	0



GUIMO JOEL - PAI

RJF MACHETE

200JE01469 MAVERICK x CHROME x PREMIER



UNIQUE MAVERICK
 RJF CHROME CHOCOLATE VG-85-3YR-CAN
 RIVER VALLEY CECE CHROME
 RJF PREMIER CHANCE EX-94-4E-CAN
 HAWARDEN IMPULS PREMIER
 RJF GRAND CHASE EX-93-3E-CAN 3*

ABRIL 2024

GPA LPI +2008	PROS 1814	JH1F JNSF	
Reg. #: JECANM40011017	aAa: 423615	DMS: 135,123	
Nasc: 04/18/2022	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A2A2	

PRODUÇÃO				
G Rebanhos	G Filhas	66% Rep.	GPA 24* APR	
Leite kg 768	Gordura kg 42	Gordura % +0.03	Proteína kg 34	Proteína % +0.04

SAÚDE E REPRODUÇÃO				Immunity 89
Perm. Rebanho	106	Immunity Bezerra	91	
C.C.S.	97	Facilidade de Parto	99	
Fertilidade Filhas	97	Facilidade de Parto Materna	99	
Escore de Condição Corporal	98	Velocidade Ordenha	104	
Resistência à Mastite	97	Temperamento	104	
Persistência Lactação	101	Resistência A Doenças Metabólicas	100	

CONFORMAÇÃO				GPA 24* APR
G Rebanhos	G Filhas	56% Rep.		
Conformação	17	Força Leiteira	12	
Sistema Mamário	12	Garupa	6	
Pernas & Pés	18			

Profundidade Úbere			Raso	45
Textura Úbere			Desejável	11
Lig Susp Médio			Forte	8
Inserção Úbere Anterior			Forte	13
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	10C
Altura Úbere Posterior			Alta	6
Largura Úbere Posterior			Larga	4
Coloc. Tetos Post.			Centrados	10C
Comprimento Tetos			Curtos	85
Ângulo Casco			Forte	16
Profund. Talão			Alto	18
Qualidade Óssea			Limpa	6
Pernas Vistas de Lado			Retas	55
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	12
Estatura			Alta	2T
Largura Peito			Largo	4
Profundidade de Corpo			Profundo	2
Angularidade			Angularoso	12
Lombo			Forte	9
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	8H
Larg. da Garupa			Larga	6



RJF REMAKE BELLE EX-92 5E - 5A MÃE

VIERRA STING

0200JE01376 JOYRIDE x VALSON x TEQUILA



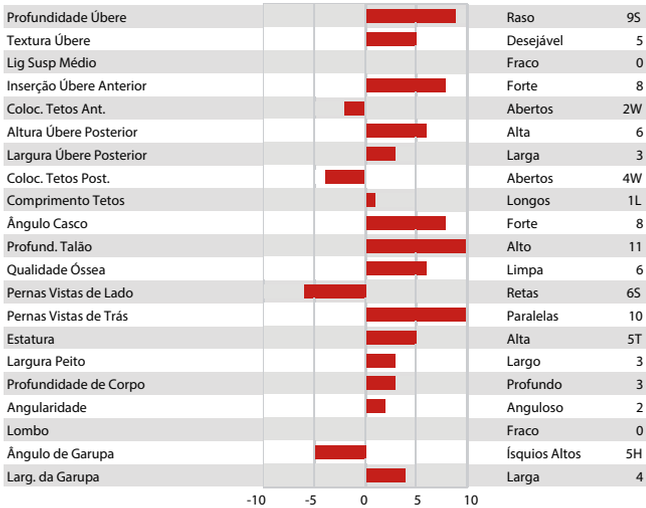
RIVER VALLEY JOYRIDE
BRI-LIN VALSON SPRITZ EX-96%-7YR-USA
DEERVIEW VALSON
BRI-LIN TEQUILA SUNRISE
TOWER VUE PRIME TEQUILA
BRI-LIN J W SASHA EX-90-8YR-CAN 2*

ABRIL 2024

GPA LPI +1535 PROS 302		JH1F JNSF		
Reg. #: JE840M3224438237	aAa: 231465	DMS: 126,123		
Nasc: 08/31/2021	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A1A2		
PRODUÇÃO		GPA 24*APR		
Leite kg	Gordura kg	Gordura %	Proteína kg	Proteína %
-359	-7	+0.16	-6	+0.12

SAÚDE E REPRODUÇÃO		Immunity 103	
Perm. Rebanho	106	Immunity Bezerra	101
C.C.S.	98	Facilidade de Parto	98
Fertilidade Filhas	102	Facilidade de Parto Materna	102
Escore de Condição Corporal	103	Velocidade Ordenha	103
Resistência à Mastite	98	Temperamento	102
Persistência Lactação	96	Resistência A Doenças Metabólicas	102

CONFORMAÇÃO		GPA 24*APR	
Conformação	10	Força Leiteira	4
Sistema Mamário	8	Garupa	1
Pernas & Pés	11		



BRI-LIN VALSON SPRITZ EX-96 - MÃE

LENCREST TOBEFAMOUS

0200JE01320 JX CHIEF(6) x PREMIER x BLAIR



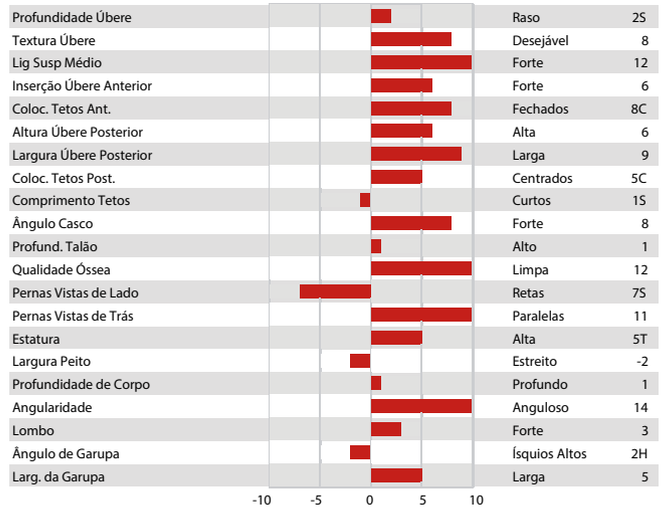
JX RIVER VALLEY CHIEF (6)
LENCREST PREMIER FARREN EX-92-4E-CAN
HAWARDEN IMPULS PREMIER
HAUTPRE BLAIR FAMOUS EX-94-4E-CAN 3*
SIL-MIST MONTANA BLAIR 3753 (S)
HAUTPRE SULTAN FAME VG-87-2YR-CAN

ABRIL 2024

GPA LPI +2031 PROS 1930		JH1F JNSF		
Reg. #: JECANM111602150	aAa: 243615	DMS: 126,561		
Nasc: 07/03/2020	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A2A2		
PRODUÇÃO		GPA 24*APR		
Leite kg	Gordura kg	Gordura %	Proteína kg	Proteína %
833	66	+0.32	35	+0.06

SAÚDE E REPRODUÇÃO		Immunity 98	
Perm. Rebanho	102	Immunity Bezerra	99
C.C.S.	102	Facilidade de Parto	100
Fertilidade Filhas	98	Facilidade de Parto Materna	100
Escore de Condição Corporal	93	Velocidade Ordenha	103
Resistência à Mastite	102	Temperamento	97
Persistência Lactação	99	Resistência A Doenças Metabólicas	99

CONFORMAÇÃO		GPA 24*APR	
Conformação	13	Força Leiteira	8
Sistema Mamário	11	Garupa	4
Pernas & Pés	9		



LENCREST COCOPUFF EX-93 2E - MÃE

UNIQUE WEBCAM

0200JE01212 WILDCAT x MATT x GOVERNOR



AHLEM TEXAS WILDCAT 22702
 REDHOT MATT SKYLINE VG-87-2YR-CAN
 WILSONVIEW IF MATT
 RJF UNIQUE GOVERNOR MERCEDES EX-92-3E-CAN 7*
 GRIFFENS GOVERNOR
 AVONLEA MISCHIEFS MAGNOLIA SUP-EX-92-4E-CAN 12*

ABRIL 2024

GLPI +1641	PROS 1515			JH1F JNSF
------------	-----------	--	--	-----------

Reg. #: JECANM13050925 aAa: 123456 DMS: 246,234
 Nasc: 07/21/2018 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO	162 Rebanhos	340 Filhas	98% Rep.	GEBV 24*APR	
----------	--------------	------------	----------	-------------	--

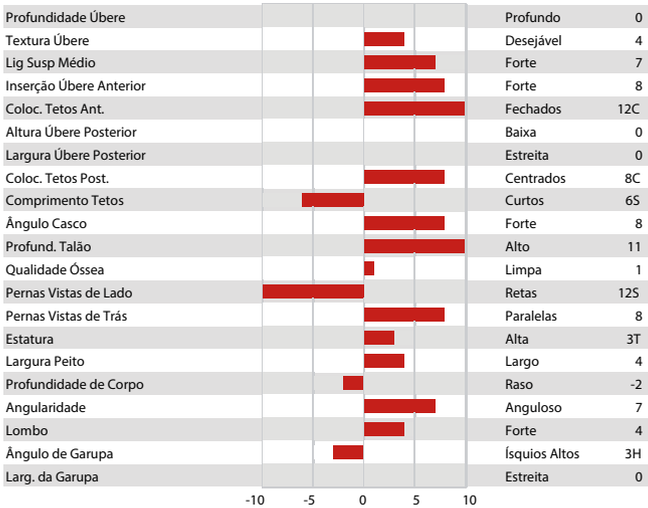
Leite kg	Gordura kg	Gordura %	Proteína kg	Proteína %
1524	28	-0.60	37	-0.27
Média das Filhas Leite 9,455 kg Gordura 457 kg Proteína 353 kg				

SAÚDE E REPRODUÇÃO				Immunity 99
--------------------	--	--	--	-------------

Perm. Rebanho	104	Immunity Bezerra	97
C.C.S.	95	Facilidade de Parto	105
Fertilidade Filhas	102	Facilidade de Parto Materna	103
Escore de Condição Corporal	100	Velocidade Ordenha	105
Resistência à Mastite	95	Temperamento	108
Persistência Lactação	102	Resistência A Doenças Metabólicas	99

CONFORMAÇÃO	135 Rebanhos	283 Filhas	94% Rep.	GEBV 24*APR
-------------	--------------	------------	----------	-------------

Conformação	7	Força Leiteira	6
Sistema Mamário	5	Garupa	2
Pernas & Pés	5	% BM ou Melhor	87



REDHOT MATT SKYLINE MB-87 2 ANOS - MÃE

UNIQUE XENIAL

0200JE01483 BOOMERANG x JX CHIEF{6} x JOURNEY



DULET BOOMERANG
 JERNOMIC CHIEF MINNIE X VG-85-4YR-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 2024

GPA LPI +2119	PROS 2271			JH1F JNSF
---------------	-----------	--	--	-----------

Reg. #: JECANM14671666 aAa: 231465 DMS:
 Nasc: 01/18/2023 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	63% Rep.	GPA 24*APR	
----------	------------	----------	----------	------------	--

Leite kg	Gordura kg	Gordura %	Proteína kg	Proteína %
1119	67	+0.13	50	+0.10

SAÚDE E REPRODUÇÃO				Immunity 101
--------------------	--	--	--	--------------

Perm. Rebanho	101	Immunity Bezerra	102
C.C.S.	103	Facilidade de Parto	96
Fertilidade Filhas	98	Facilidade de Parto Materna	99
Escore de Condição Corporal	99	Velocidade Ordenha	101
Resistência à Mastite	102	Temperamento	99
Persistência Lactação	101	Resistência A Doenças Metabólicas	101

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	52% Rep.	GEBV 24*APR
-------------	------------	----------	----------	-------------

Conformação	15	Força Leiteira	10
Sistema Mamário	13	Garupa	4
Pernas & Pés	8		



ENCONTRE UM REPRESENTANTE PERTO DE VOCÊ NO APP SEMEX BRASIL



APONTE A CÂMERA
PARA O QR CODE E
BAIXE O APP



LEITE IMPORTADO 2024

HOLANDÊS GENOMAX

BOSA.....	6
CASTING.....	6
CONNOR.....	7
COOPERSTOWN.....	7
DRAX.....	8
EARLYBIRD.....	8
FAYETTE.....	9
HANSEL.....	9
HARMONIOUS.....	10
HAZZARD.....	10
HEADLINE.....	11
HIGHSTREET.....	11
HIKE.....	12
HI-FIVE.....	12
HI-NOTE.....	13
HI-WORTH.....	13
HOLYSMOKES.....	14
HOTS.....	14
IMPACT.....	15
INSIGNIA.....	15
LIFESAVER.....	16
LINEBACKER.....	16
LOLIROCK.....	17
MAISEN.....	17
MALLARD.....	18
MENDELIAN.....	18
MILAN.....	19
MISTER.....	19
MOGLY.....	20
MOOKIE.....	20
OUT-THERE.....	21
OVERDO.....	21
OVERTIME.....	22
OWEN.....	22
PACIFIC.....	23
PALERMO.....	23
PANARIN.....	24
PARBO.....	24
PARIFIC.....	25
PARMENT.....	25
PARX.....	26
PERTH.....	26
PHAROS.....	27
POLISHED.....	27
POST.....	28
PRECISION.....	28

HOLANDÊS GENOMAX

PROACTIVE.....	29
RAGE.....	29
ROZTAC.....	30
SKIROCKET.....	30
SMOKING BILL.....	31
TIMECRUNCH.....	32
TOTAL.....	32
VIBES.....	33
WHISKYRYE.....	33

HOLANDÊS V&B

HELIUM-RED.....	35
HICCUP-RED.....	35
HINDSIGHT-RED.....	36
HIGHLIFE-RED.....	36
HOLLIMAN-RED.....	37
PRINGLE-RED.....	37
REDEYE-P.....	38
REDWINGS-RED.....	38
REVERE-RED.....	39
SONNY-RED.....	39

HOLANDÊS

DYNAMIC.....	40
LUXUOR.....	40
ANAHITA.....	41
BULLSEYE.....	41
MILLSTONE.....	42
AMBROSE.....	42
BRITISH.....	43
HAVENOFEAR.....	43
BRUINS.....	44
LEMAGIC.....	44
DROPBOX.....	45
HOOTMAKER.....	45
PREFER.....	46
DARIUS.....	46

JERSEY GENOMAX

CARNIVAL.....	47
CHIEF.....	47
CINNAMON.....	48
DAVIDSON.....	48
MADMAX.....	49
MASTODON.....	49
MEDIATOR.....	50
MICHIGAN.....	50
MONARCH.....	51
MONUMENT.....	51
SITKA.....	52
SPIRAL.....	52
STARSKY.....	53
TING.....	53
WHISTLER.....	54
WICHITA.....	54

JERSEY

ARTEMIS.....	55
CHOCOCHIP.....	55
GOLDORAK.....	56
HORIZON.....	56
JORDAN.....	57
KNOX.....	57
LOLALALA.....	58
MACHETE.....	58
STING.....	59
TOBEFAMOUS.....	59
WEBCAM.....	60
XENIAL.....	60



Rua Guilherme Scharf, 2.520 | Fidélis | 89060-001 | Blumenau | Santa Catarina

   /semexbrasil | www.semex.com.br | 47 3231-0400