

CATÁLOGO 2025

LEITE IMPORTADO



NOSSOS ESPECIALISTAS LEITE



Claudio Aragon
Diretor de Mercados Leite
(47) 99976-9049
aragon@semex.com.br



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



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



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



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



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



Fernando Rosa de Paula
Supervisor Técnico Comercial na
Região Nordeste
(47) 9.9209-5640
mauricio@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



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



Fernanda Viana
Treinee - Leite
(47) 99146-3582
fernanda.viana@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.



Embrões 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.

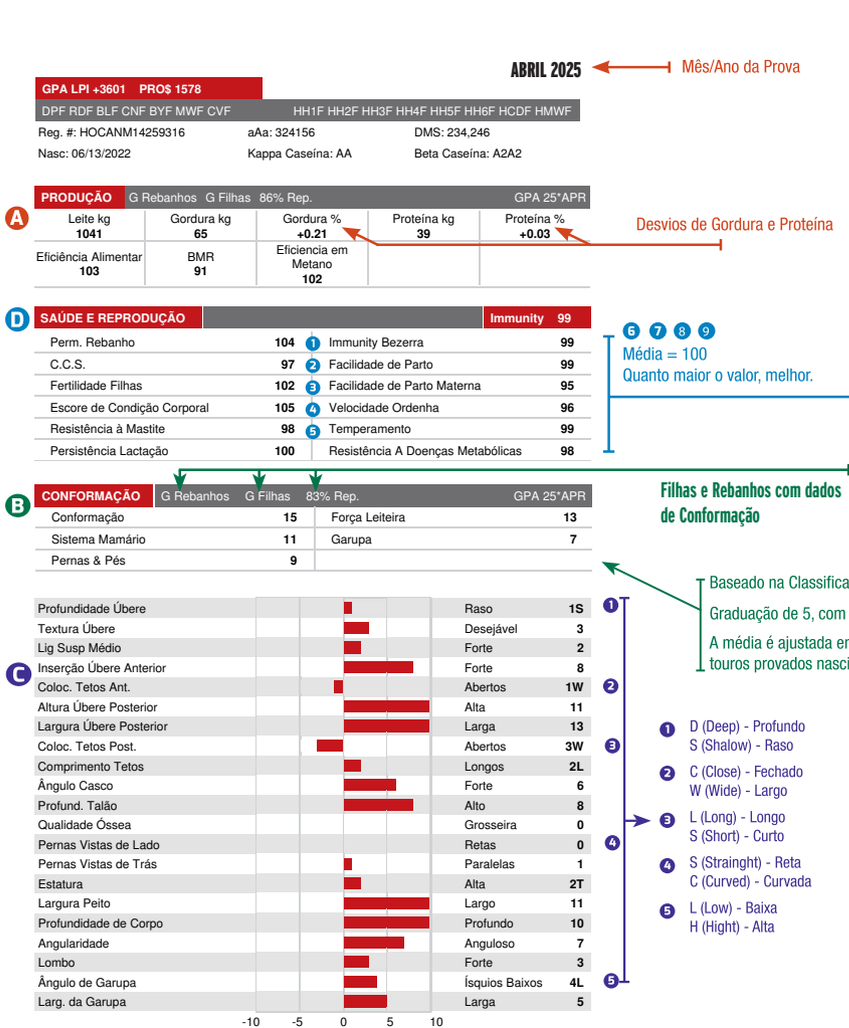


Touros Grazingpro são selecionados para produzir bezerras de pelagem mais escura, de baixa a média estatura, mantendo força, durabilidade de um rebanho lucrativo à pasto.



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)



- Média = 100
Quanto maior o valor, melhor.
- 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.
- 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.
- 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.
- Resistência à 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.



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.

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 3381

ABRIL 2025 ← Mês/Ano da Prova

TD	TR	TL	CNF	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #: HO840M3267428302															
aAa: 423561															
DMS: 135,345															
Nasc: 05/22/2023															
Kappa Caseína: AB															
Beta Caseína: A2A2															

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

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	82% Rep.	Proteína lbs	Proteína %	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs	1891	Gordura lbs	70	Gordura %	-0.03	63	0.00
NM\$ 816	CMS 826	FM\$ 793	GM\$ 795	DWPS 714			
Eficiência Alimentar	261	RFI	-67	Economia Alimentar	197	Eficiência em Metano	99

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 a capacidade de transmissão da eficiência alimentar das filhas.

Eficiência Alimentar = (Valor em US\$ do leite produzido) - (Custo alimentação para o leite extra produzido) - (Custo extra de manutenção)

Eficiência em Metano:

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

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Immunity 98

1	Vida Produtiva	2.9	Immunity Bezerra	96
2	C.C.S.	2.94	Taxa Concepção Vacas	-0.3
3	Taxa de Prenhez das Filhas	-1.0	Taxa Concepção Novilhas	0.3
4	Sobrevivência	0.3	Facilidade de Parto	1.7% 80% Rep.
5	Sobrevivência Novilhas	0.6	Fac. Parto Filhas	2.0% 71% Rep.
6	Índice de Fertilidade	-0.2	Mortalidade das Crias	5.2%
			Natimorto Filhas	4.4%

CONFORMAÇÃO

HAUSA-G / 04-25

1	PTAT	0.54	Composto de Corpo	-0.80
	Úbere Comp.	0.89	Composto Leiteiro	0.22
	P&P Comp.	-0.66		

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.

Immunity: Índice de capacidade do touro em transmitir filhas com melhor sistema imune. 100 é a média. Valores maiores são mais desejáveis.

Estatura				Alta	+0.73
Força				Debil	-0.47
Profundidade de Corpo				Raso	-0.14
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.44
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+2.09
Largura Garupa				Larga	+0.37
Pernas Vistas de Lado				Retas	-0.98
Pernas Vistas de Trás				Fechadas	-0.61
Ângulo Casco				Forte	+0.10
P&P Pontuação				Baixa	-0.42
Inserção Úbere Anterior				Forte	+0.95
Altura Úbere Posterior				Alta	+1.69
Largura Úbere Posterior				Larga	+1.54
Lig. Médio				Forte	+0.10
Profundidade Úbere				Raso	-0.44
Coloc. Tetos Ant.				Abertos	-0.05
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-0.32
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+0.04

1 Vida Produtiva:

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

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

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

3 Taxa de Prenhez das Filhas:

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

4 Sobrevivência:

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

5 Sobrevivência das Novilhas:

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

6 Índice de Fertilidade:

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

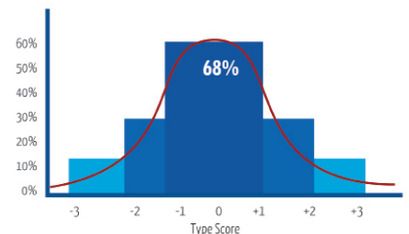
ÍNDICE DESEMPENHO JERSEY (JPI)

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.



PROGENESIS AMBROSE *RC

200H012580 RANGER-RED x DELTA-LAMBDA x EXTREME



3STAR OH RANGER RED
 MYSTIQUE LAMBDA ANIS EX-93-6YR-CAN 5*
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 MYSTIQUE EXTREME ABRICOT EX-94-5E-CAN 8*
 SILVERRIDGE V EXTREME
 MYSTIQUE MCCUTCHEN APRIL EX-93-2E-USA 3*

REGISTRO: HOBRS00214

ABRIL 2025

GTPI 2739

TD RC TL CNF TY MWT TV	99%-I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
Reg. #: HOCANM14227002	aAa: 423561	DMS:
Nasc: 01/22/2022	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	82% Rep.	CDCB-G / 04-25				
Leite lbs	478	Gordura lbs	29	Gordura %	+0.03	Proteína lbs	10	Proteína %	-0.02
NM\$	169	CMS	166	FMS	180	GMS	100	DWPs	89
Eficiência Alimentar	54	RFI	-24	Economia Alimentar	-124	Eficiência em Metano	96		

SAÚDE E REPRODUÇÃO

SAÚDE E REPRODUÇÃO			Immunity	99
Vida Produtiva	1.2	Immunity Bezerra	98	
C.C.S.	2.89	Taxa Concepção Vacas	-2.4	
Taxa de Prenhez das Filhas	-2.6	Taxa Concepção Novilhas	0.5	
Sobrevivência	-0.6	Facilidade de Parto	2.4%	87% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.0	Fac. Parto Filhas	3.0%	70% Rep.
Índice de Fertilidade	-2.0	Mortalidade das Crias	6.9%	
		Natimorto Filhas	6.6%	

CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	1.91	Composto de Corpo	0.90		
Úbere Comp.	1.46	Composto Leiteiro	0.86		
P&P Comp.	1.14				

Estatura			Alta	+1.39
Força			Forte	+1.05
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.02
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.04
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+1.46
Largura Garupa			Larga	+1.38
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.28
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.59
Ângulo Casco			Forte	+1.13
P&P Pontuação			Alta	+1.30
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.36
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.42
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.44
Lig. Médio			Forte	+1.19
Profundidade Úbere			Raso	+0.76
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.77
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.46
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.89



MYSTIQUE LAMBDA ANIS EX-93 - MÃE

PROGENESIS ANAHITA

200H012726 ALCOVE x DELTA-LAMBDA x EXTREME



WESTCOAST ALCOVE
 MYSTIQUE LAMBDA ANIS EX-93-6YR-CAN 5*
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 MYSTIQUE EXTREME ABRICOT EX-94-5E-CAN 8*
 SILVERRIDGE V EXTREME
 MYSTIQUE MCCUTCHEN APRIL EX-93-2E-USA 3*

REGISTRO: HOBRS000640

ABRIL 2025

GPA LPI +3601 PRO\$ 1578

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	86% Rep.	GPA 25* APR				
Leite kg	1041	Gordura kg	65	Gordura %	+0.21	Proteína kg	39	Proteína %	+0.03
Eficiência Alimentar	103	BMR	91	Eficiência em Metano	102				

SAÚDE E REPRODUÇÃO

SAÚDE E REPRODUÇÃO		Immunity	99
Perm. Rebanho	104	Immunity Bezerra	99
C.C.S.	97	Facilidade de Parto	99
Fertilidade Filhas	102	Facilidade de Parto Materna	95
Escore de Condição Corporal	105	Velocidade Ordenha	96
Resistência à Mastite	98	Temperamento	99
Persistência Lactação	100	Resistência A Doenças Metabólicas	98

CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	83% Rep.	GPA 25* APR
Conformação	15	Força Leiteira	13		
Sistema Mamário	11	Garupa	7		
Pernas & Pés	9				

Profundidade Úbere			Raso	1S
Textura Úbere			Desejável	3
Lig Susp Médio			Forte	2
Inserção Úbere Anterior			Forte	8
Coloc. Tetos Ant.			Abertos	1W
Altura Úbere Posterior			Alta	11
Largura Úbere Posterior			Larga	13
Coloc. Tetos Post.			Abertos	3W
Comprimento Tetos			Longos	2L
Ângulo Casco			Forte	6
Profund. Talião			Alto	8
Qualidade Óssea			Grosseira	0
Pernas Vistas de Lado			Retas	0
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	1
Estatura			Alta	2T
Largura Peito			Largo	11
Profundidade de Corpo			Profundo	10
Angularidade			Angularoso	7
Lombo			Forte	3
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	4L
Larg. da Garupa			Larga	5



MYSTIQUE LAMBDA ANIS EX-93 - MÃE

PROGENESIS ANEESH

200H012971 BULLSEYE x DELTA-LAMBDA x EXTREME



MB-LUCKYLADY BULLSEYE
 MYSTIQUE LAMBDA ANIS EX-93-6YR-CAN 5*
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 MYSTIQUE EXTREME ABRICOT EX-94-5E-CAN 8*
 SILVERRIDGE V EXTREME
 MYSTIQUE MCCUTCHEN APRIL EX-93-2E-USA 3*

REGISTRO: HOBRAS00810

ABRIL 2025

GPA LPI +3336 PRO\$ 772	
DPF	RDF BLF CNF BYF MWF CVF
HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF	
Reg. #: HOCANM14259876	aAa: 321546 DMS: 234,246
Nasc: 03/05/2023	Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2
PRODUÇÃO	G Rebanhos G Filhas 84% Rep. GPA 25*APR
Leite kg 344	Gordura kg 50
Proteína % +0.31	Proteína kg 34
Proteína % +0.18	
Eficiência Alimentar 98	BMR 89
	Eficiência em Metano 96

SAÚDE E REPRODUÇÃO		Immunity 88
Perm. Rebanho 99	Immunity Bezerra 93	
C.C.S. 99	Facilidade de Parto 98	
Fertilidade Filhas 94	Facilidade de Parto Materna 92	
Escore de Condição Corporal 99	Velocidade Ordenha 96	
Resistência à Mastite 100	Temperamento 101	
Persistência Lactação 101	Resistência A Doenças Metabólicas 102	

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos G Filhas 81% Rep. GPA 25*APR
Conformação 16	Força Leiteira 15
Sistema Mamário 11	Garupa 12
Pernas & Pés 8	



MYSTIQUE LAMBDA ANIS EX-93 - MÃE

PROGENESIS ARAGON

200H012950 POWERSTAR x PLINKO x LIONEL



PEAK POWERSTAR
 PEAK PLINKO ARLY VG-85-3YR-CAN
 PEAK PLINKO
 WINSTAR ASTRID DOM
 MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL
 WINSTAR ACHIEVER 4832

REGISTRO: HOBRAS00842

ABRIL 2025

GTPI 3268	
TD TR TL TY MWT TV	99%-I
HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF	
Reg. #: HOCANM14259841	aAa: 423651 DMS: 135,561
Nasc: 02/14/2023	Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2
PRODUÇÃO	G Rebanhos G Filhas 80% Rep. CDCB-G / 04-25
Leite lbs 764	Gordura lbs 73
Gordura % +0.15	Proteína lbs 52
Proteína % +0.10	
NM\$ 822	CM\$ 865
FM\$ 721	GM\$ 805
DWPs 866	
Eficiência Alimentar 229	RFI -62
	Economia Alimentar 29
	Eficiência em Metano 99

SAÚDE E REPRODUÇÃO		Immunity 107
Vida Produtiva 4.4	Immunity Bezerra 103	
C.C.S. 2.87	Taxa Concepção Vacas 2.2	
Taxa de Prenhez das Filhas 1.0	Taxa Concepção Novilhas 2.0	
Sobrevivência 2.5	Facilidade de Parto 2.2% 63% Rep.	
Sobrevivência Novilhas 0.9	Fac. Parto Filhas 2.3% 61% Rep.	
Índice de Fertilidade 2.0	Mortalidade das Crias 6.1%	
	Natimorto Filhas 4.6%	

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos G Filhas 78% Rep. HAUSA-G / 04-25
PTAT 0.54	Composto de Corpo 0.20
Úbere Comp. 0.39	Composto Leiteiro -0.19
P&P Comp. -0.26	



PEAK PLINKO ARLY MB-85 - MÃE

PROGENESIS ARBORIST

200H012895 EARLYBIRD x PLINKO x LIONEL



WESTCOAST EARLYBIRD
PEAK PLINKO ARLY VG-85-3YR-CAN
PEAK PLINKO
WINSTAR ASTRID DOM
MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL
WINSTAR ACHIEVER 4832

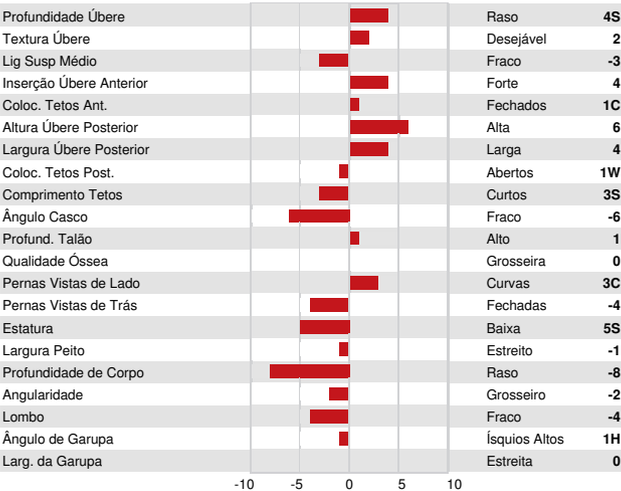
REGISTRO: HOBRAS000676

ABRIL 2025

GPA LPI +3609 PROS 2443	
DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
Reg. #: HOCANM14259738	aAa: 243156 DMS: 135,123
Nasc: 01/03/2023	Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2
PRODUÇÃO	G Rebanhos G Filhas 83% Rep. GPA 25* APR
Leite kg 154	Gordura kg 100
	Gordura % +0.79
	Proteína kg 50
	Proteína % +0.35
Eficiência Alimentar 99	BMR 103
	Eficiência em Metano 106

SAÚDE E REPRODUÇÃO		Immunity 102
Perm. Rebanho	108	Immunity Bezerra 96
C.C.S.	102	Facilidade de Parto 108
Fertilidade Filhas	104	Facilidade de Parto Materna 104
Escore de Condição Corporal	101	Velocidade Ordenha 100
Resistência à Mastite	104	Temperamento 98
Persistência Lactação	100	Resistência A Doenças Metabólicas 104

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos G Filhas 79% Rep.	GPA 25* APR
Conformação	3	Força Leiteira -4
Sistema Mamário	6	Garupa -1
Pernas & Pés	0	



PEAK PLINKO ARLY MB-85 - MÃE

SHELAND BARLEY

200H013158 KAHN x PERFECT x RIVETING



WILRA GAMEDAY KAHN
SHELAND PERFECT BAYLEE
SIEMERS RENGD PERFECT
SHELAND RIVETING BRISTOL GP-82-3YR-USA
S-S-1 BG FRZZLD RIVETING
SHELAND RESOLVE BRENDA G-70-5YR-USA

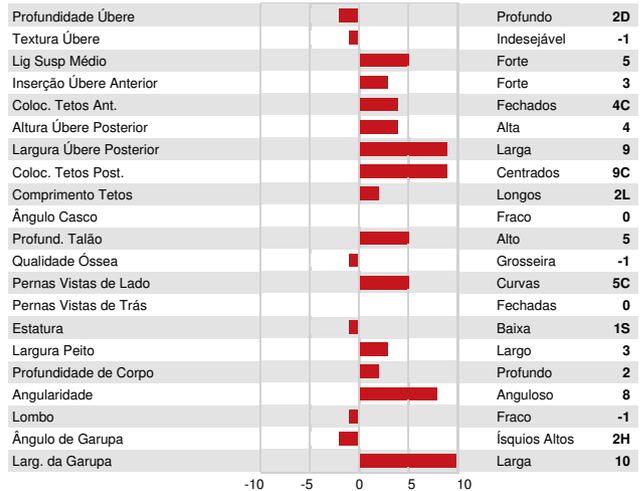
REGISTRO: HOBRAS000850

ABRIL 2025

GPA LPI +3612 PROS 2318	
DPF RDF BLF BYF MWF CVF	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
Reg. #: HO840M3230499379	aAa: 324156 DMS:
Nasc: 06/13/2023	Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2
PRODUÇÃO	G Rebanhos G Filhas 82% Rep. GPA 25* APR
Leite kg 1392	Gordura kg 112
	Gordura % +0.46
	Proteína kg 69
	Proteína % +0.16
Eficiência Alimentar 100	BMR 96
	Eficiência em Metano 99

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

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos G Filhas 78% Rep.	GPA 25* APR
Conformação	6	Força Leiteira 7
Sistema Mamário	4	Garupa 4
Pernas & Pés	3	



SHELAND REFLECTOR BRIGHT MB-86 - 4A MÃE

WALNUTLAWN PG BENSON

200H013073 DESTINATION x DELTA-LAMBDA x ALLIGATOR



BLONDIN DESTINATION
 WALNUTLAWN LAMBDA BEYONCE VG-87-1YR-CAN
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 WALNUTLAWN ALLIGATOR BRIAR VG-88-3YR-CAN 1*
 STANTONS ALLIGATOR
 WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE EX-91-3E-CAN

REGISTRO: HOBASO00840

ABRIL 2025

GPA LPI +3538 PROS 1677

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

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

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	84% Rep.	GPA 25*APR				
Leite kg	1443	Gordura kg	46	Gordura %	-0.10	Proteína kg	52	Proteína %	+0.02
Eficiência Alimentar	101	BMR	92	Eficiência em Metano	93				

SAÚDE E REPRODUÇÃO		Immunity 103	
Perm. Rebanho	99	Immunity Bezerra	112
C.C.S.	98	Facilidade de Parto	98
Fertilidade Filhas	96	Facilidade de Parto Materna	102
Escore de Condição Corporal	99	Velocidade Ordenha	100
Resistência à Mastite	99	Temperamento	98
Persistência Lactação	94	Resistência A Doenças Metabólicas	98

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	GPA 25*APR	
Conformação	16	Força Leiteira	10			
Sistema Mamário	12	Garupa	3			
Pernas & Pés	15					

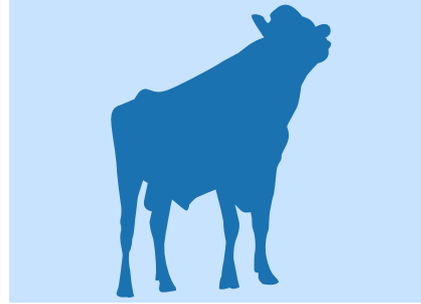
Profundidade Úbere			Raso	2S
Textura Úbere			Desejável	10
Lig Susp Médio			Forte	13
Inserção Úbere Anterior			Forte	6
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	2C
Altura Úbere Posterior			Alta	7
Largura Úbere Posterior			Larga	16
Coloc. Tetos Post.			Centrados	4C
Comprimento Tetos			Longos	2L
Ângulo Casco			Forte	9
Profund. Talão			Alto	14
Qualidade Óssea			Limpa	8
Pernas Vistas de Lado			Retas	3S
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	14
Estatura			Alta	7T
Largura Peito			Largo	3
Profundidade de Corpo			Profundo	6
Angularidade			Anguloso	10
Lombo			Forte	6
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	2H
Larg. da Garupa			Larga	2



WALNUTLAWN LAMBDA BEYONCE MB-87 1 ANO - MÃE

T-SPRUCE BOOTLEGGER

200H013169 POWERSTAR x PERFECT x LIONEL



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

REGISTRO: HOBASO00962

ABRIL 2025

GTPI 3259

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

Reg. #: HO840M3260815414 aAa: 243615 DMS: 345,135
 Nasc: 04/11/2023 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	COCB-G / 04-25				
Leite lbs	526	Gordura lbs	69	Gordura %	+0.18	Proteína lbs	37	Proteína %	+0.07
NM\$ 743		CMS 777		FMS 665		GM\$ 735		DWPS 895	
Eficiência Alimentar	196	RFI	-139	Economia Alimentar	31	Eficiência em Metano	98		

SAÚDE E REPRODUÇÃO		Immunity 106	
Vida Produtiva	3.9	Immunity Bezerra	102
C.C.S.	2.77	Taxa Concepção Vacas	2.1
Taxa de Prenhez das Filhas	0.8	Taxa Concepção Novilhas	3.7
Sobrevivência	1.2	Facilidade de Parto	2.1% 63% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.8	Fac. Parto Filhas	1.9% 60% Rep.
Índice de Fertilidade	2.1	Mortalidade das Crias	6.3%
		Natimorto Filhas	3.6%

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-25	
PTAT	1.27	Composto de Corpo	0.65			
Úbere Comp.	0.88	Composto Leiteiro	0.73			
P&P Comp.	0.59					

Estatura			Alta	+0.64
Força			Forte	+0.86
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.83
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.97
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.16
Largura Garupa			Larga	+1.63
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.46
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.99
Ângulo Casco			Forte	+0.36
P&P Pontuação			Alta	+0.62
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.03
Altura Úbere Posterior			Alta	+0.89
Largura Úbere Posterior			Larga	+1.80
Lig. Médio			Forte	+0.69
Profundidade Úbere			Raso	+0.22
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.91
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.06
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.22

JACOBS BRITISH

200H012965 FUEL x DELTA-LAMBDA x UNIX



MELARRY FUEL
 JACOBS LAMBDA BRIAR VG-89-3YR-CAN
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 JACOBS UNIX BRILLANT VG-86-2YR-CAN 2*
 CROTEAU LESPERRON UNIX
 JACOBS GOLDWYN BRITANY EX-96-2E-CAN 37*

REGISTRO:

ABRIL 2025

GPA LPI +3295		PRO\$ 1098													
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 25* APR							
Leite kg	815	Gordura kg	49	Gordura %	+0.13	Proteína kg	29	Proteína %	+0.01						
Eficiência Alimentar	103	BMR	92	Eficiência em Metano	102										

SAÚDE E REPRODUÇÃO		Immunity 98	
Perm. Rebanho	100	Immunity Bezerra	107
C.C.S.	98	Facilidade de Parto	100
Fertilidade Filhas	96	Facilidade de Parto Materna	98
Escore de Condição Corporal	99	Velocidade Ordenha	102
Resistência à Mastite	97	Temperamento	98
Persistência Lactação	96	Resistência A Doenças Metabólicas	98

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos		G Filhas		82% Rep.		GPA 25* APR	
Conformação	13	Força Leiteira	13						
Sistema Mamário	8	Garupa	6						
Pernas & Pés	9								

Profundidade Úbere				Profundo	1D
Textura Úbere				Desejável	5
Lig Susp Médio				Fraco	0
Inserção Úbere Anterior				Forte	8
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	7C
Altura Úbere Posterior				Alta	4
Largura Úbere Posterior				Larga	12
Coloc. Tetos Post.				Abertos	1W
Comprimento Tetos				Curtos	0
Ângulo Casco				Forte	5
Profund. Talão				Alto	8
Qualidade Óssea				Limpa	1
Pernas Vistas de Lado				Retas	4S
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	5
Estatura				Alta	5T
Largura Peito				Largo	8
Profundidade de Corpo				Profundo	9
Angularidade				Anguloso	9
Lombo				Forte	5
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	3L
Larg. da Garupa				Larga	7



JACOBS LAMBDA BRIAR MB-89 3 ANOS - MÃE

JACOBS BRUINS

200H012609 DELTA-LAMBDA x HIGH OCTANE x GOLDWYN



FARNEAR DELTA-LAMBDA
 JACOBS HIGH OCTANE BABE EX-96-2E-CAN 4*
 STANTONS HIGH OCTANE
 JACOBS GOLDWYN BRITANY EX-96-2E-CAN 37*
 BRAEDALE GOLDWYN
 JACOBS JASPER BEST VG-88-4YR-CAN 23*

REGISTRO: HOBAS00247

ABRIL 2025

GPA LPI +3334		PRO\$ 1329													
DPF	RDF	BLF	CNF	BYF	MWF	CVF	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF	
Reg. #: HOCANM120600956		aAa: 324516		DMS: 126,123											
Nasc: 08/16/2021		Kappa Caseína: AB		Beta Caseína: A2A2											
PRODUÇÃO		G Rebanhos		G Filhas		85% Rep.		GPA 25* APR							
Leite kg	638	Gordura kg	35	Gordura %	+0.09	Proteína kg	33	Proteína %	+0.09						
Eficiência Alimentar	102	BMR	99	Eficiência em Metano	96										

SAÚDE E REPRODUÇÃO		Immunity 101	
Perm. Rebanho	105	Immunity Bezerra	101
C.C.S.	100	Facilidade de Parto	98
Fertilidade Filhas	97	Facilidade de Parto Materna	98
Escore de Condição Corporal	98	Velocidade Ordenha	101
Resistência à Mastite	98	Temperamento	103
Persistência Lactação	101	Resistência A Doenças Metabólicas	107

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos		G Filhas		82% Rep.		GPA 25* APR	
Conformação	11	Força Leiteira	6						
Sistema Mamário	9	Garupa	6						
Pernas & Pés	8								

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



JACOBS HIGH OCTANE BABE EX-96 2E - MÃE

JACOBS BULLDING

200H012968 BULLSEYE x HIGH OCTANE x GOLDWYN



MB-LUCKYLADY BULLSEYE
 JACOBS HIGH OCTANE BABE EX-96-2E-CAN 4*
 STANTONS HIGH OCTANE
 JACOBS GOLDWYN BRITANY EX-96-2E-CAN 37*
 BRAEDALE GOLDWYN
 JACOBS JASPER BEST VG-88-4YR-CAN 23*

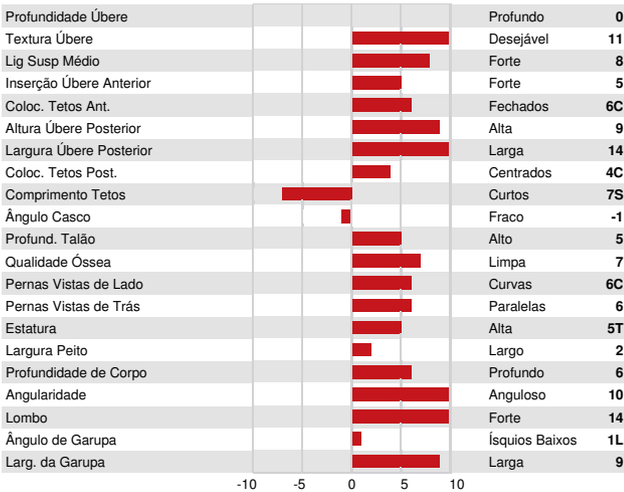
REGISTRO: HOBRAS00837

ABRIL 2025

GPA LPI +3027 PROS 371				
DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF			
Reg. #: HOCANM121251437	aAa: 231456 DMS: 234,123			
Nasc: 01/27/2023	Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A2A2			
PRODUÇÃO	G Rebanhos G Filhas 81% Rep. GPA 25*APR			
Leite kg 463	Gordura kg 23	Gordura % +0.03	Proteína kg 6	Proteína % -0.09
Eficiência Alimentar 101	BMR 96	Eficiência em Metano 98		

SAÚDE E REPRODUÇÃO		Immunity 96
Perm. Rebanho	99	Immunity Bezerra 104
C.C.S.	96	Facilidade de Parto 101
Fertilidade Filhas	92	Facilidade de Parto Materna 98
Escore de Condição Corporal	97	Velocidade Ordenha 102
Resistência à Mastite	96	Temperamento 105
Persistência Lactação	95	Resistência A Doenças Metabólicas 102

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos G Filhas 79% Rep. GPA 25*APR
Conformação	13 Força Leiteira 12
Sistema Mamário	9 Garupa 10
Pernas & Pés	7



JACOBS GOLDWYN BRITANY EX-96 2E - AVÓ

MB-LUCKYLADY BULLSEYE

200H012376 DELTA-LAMBDA x UNIX x DOORMAN



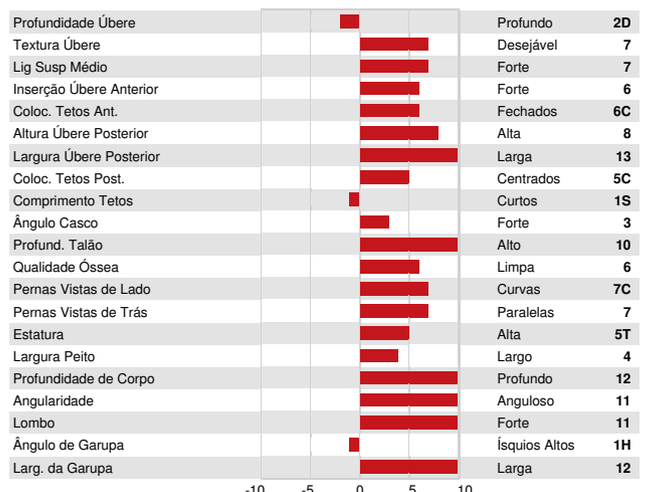
FARNEAR DELTA-LAMBDA
 LADYROSE CAUGHT YOUR EYE EX-95-5YR-USA
 CROTEAU LESPERRON UNIX
 ROSEDALE ACHIEVERSLEGACY VG-89-2YR-USA
 VAL-BISSON DOORMAN
 ROSEDALE LEXINGTON EX-95-2E-USA 3*

ABRIL 2025

GPA LPI +3306 PROS 848				
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 25*APR			
Leite kg 382	Gordura kg 48	Gordura % +0.28	Proteína kg 21	Proteína % +0.06
Eficiência Alimentar 99	BMR 95	Eficiência em Metano 100		

SAÚDE E REPRODUÇÃO		Immunity 94
Perm. Rebanho	101	Immunity Bezerra 105
C.C.S.	99	Facilidade de Parto 102
Fertilidade Filhas	96	Facilidade de Parto Materna 96
Escore de Condição Corporal	95	Velocidade Ordenha 99
Resistência à Mastite	97	Temperamento 104
Persistência Lactação	96	Resistência A Doenças Metabólicas 102

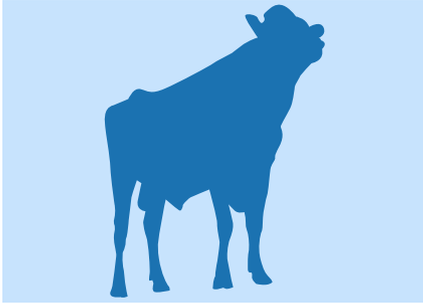
CONFORMAÇÃO	G Rebanhos G Filhas 82% Rep. GPA 25*APR
Conformação	14 Força Leiteira 14
Sistema Mamário	8 Garupa 9
Pernas & Pés	9



WALNUTLAWN BULLSEYE SADIE MB-87 1 ANO - FILHA

DANHOF CAMRY

200H013045 HIKE x DELUXE x RIVETING



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

ABRIL 2025

GTPI 3369

TD	TR	TL	CNF	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #:	H0840M3243696930							aAa:	135,123						
Nasc:	04/27/2023							Kappa Caseína:	AA						
								Beta Caseína:	A2A2						

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs	1467	Gordura lbs 90	Gordura % +0.11	Proteína lbs 56	Proteína % +0.03
NM\$	999	CM\$ 1021	FMS 950	GM\$ 1000	DWPS 973
Eficiência Alimentar	314	RFI -216	Economia Alimentar 399	Eficiência em Metano 100	

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity 100	
Vida Produtiva	3.6	Immunity Bezerra 95
C.C.S.	2.74	Taxa Concepção Vacas 0.4
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.8	Taxa Concepção Novilhas 0.4
Sobrevivência	-0.8	Facilidade de Parto 1.8% 62% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.6	Fac. Parto Filhas 1.6% 58% Rep.
Índice de Fertilidade	0.2	Mortalidade das Crias 4.7%
		Natimorto Filhas 3.4%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	0.89	Composto de Corpo	-1.12	
Úbere Comp.	1.20	Composto Leiteiro	0.46	
P&P Comp.	-0.21			

Estatura		Alta	+0.08
Força		Debil	-0.42
Profundidade de Corpo		Raso	-0.03
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.79
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+1.63
Largura Garupa		Larga	+0.02
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+1.20
Pernas Vistas de Trás		Fechadas	-0.62
Ângulo Casco		Fraco	-0.65
P&P Pontuação		Alta	+0.03
Inserção Úbere Anterior		Forte	+0.80
Altura Úbere Posterior		Alta	+1.81
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.53
Lig. Médio		Forte	+0.72
Profundidade Úbere		Profundo	-0.01
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.62
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-2.27
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.82



REGAN-DANHOF DELUX CLAR MB-87 2 ANOS - MÃE

KINGS-RANSOM CARTEL

200H013054 DROPBOX x DELTA-LAMBDA x KING ROYAL



KINGS-RANSOM DROPBOX
KINGS-RANSOM DLTLM COCOA-TW VG-86-2YR-USA
FARNEAR DELTA-LAMBDA
KINGS-RANSOM KROY CLIMAX EX-94-4E-USA
PLAIN-KNOLL KING ROYAL
KINGS-RANSOM MG CLEAVAGE EX-95-5YR-USA DOM 4*

REGISTRO: HOBAS000838

ABRIL 2025

GTPI 2958

TD	TR	TL	CNF	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #:	H0840M3254482956							aAa:	243615						
Nasc:	03/26/2023							Kappa Caseína:	BB						
								Beta Caseína:	A2A2						

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs	461	Gordura lbs 22	Gordura % +0.01	Proteína lbs 17	Proteína % +0.01
NM\$	251	CM\$ 261	FMS 233	GM\$ 258	DWPS 268
Eficiência Alimentar	52	RFI 6	Economia Alimentar -137	Eficiência em Metano 96	

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity 101	
Vida Produtiva	1.9	Immunity Bezerra 95
C.C.S.	2.74	Taxa Concepção Vacas 1.6
Taxa de Prenhez das Filhas	1.2	Taxa Concepção Novilhas 0.9
Sobrevivência	-1.5	Facilidade de Parto 2.5% 63% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.1	Fac. Parto Filhas 1.4% 60% Rep.
Índice de Fertilidade	1.2	Mortalidade das Crias 6.0%
		Natimorto Filhas 4.3%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	2.45	Composto de Corpo	-0.81	
Úbere Comp.	2.04	Composto Leiteiro	1.52	
P&P Comp.	0.95			

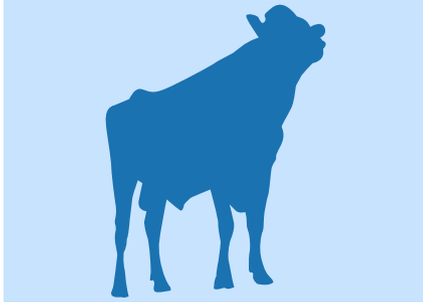
Estatura		Alta	+2.66
Força		Forte	+0.96
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.49
Angulosidade		Costelas Abertas	+2.06
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+1.63
Largura Garupa		Larga	+2.07
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.27
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.06
Ângulo Casco		Forte	+1.78
P&P Pontuação		Alta	+1.53
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.58
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.89
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.94
Lig. Médio		Forte	+1.86
Profundidade Úbere		Raso	+2.13
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.73
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.59
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.85



KINGS-RANSOM KROY CLIMAX EX-94 4E - AVÓ

CLAYNOOK CASTING

200H012672 HOLYSMOKES x MEZZOFORTE x RENEGADE



COOKIECUTTER HOLYSMOKES
CLAYNOOK CHRISTINA MEZZOFORTE
PROGENESIS MEZZOFORTE
CLAYNOOK CHRIS RENEGADE VG-87-5YR-CAN
S-S-I PR RENEGADE
CLAYNOOK CLINIQUE OUTLAST VG-86-4YR-CAN 4*

REGISTRO: HOBAS000622

ABRIL 2025

GTPI 3152

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	81% Rep.	CDCB-G / 04-25					
Leite lbs	247	Gordura lbs	63	Gordura %	+0.20	Proteína lbs	35	Proteína %	+0.10
NM\$ 559	CMS 603	FM\$ 460	GM\$ 552	DWPS 737					
Eficiência Alimentar	RFI	Economia Alimentar	Eficiência em Metano						
161	100	-127	110						

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Immunity 105

Vida Produtiva	2.4	Immunity Bezerra	98
C.C.S.	2.78	Taxa Concepção Vacas	1.0
Taxa de Prenhez das Filhas	0.7	Taxa Concepção Novilhas	-0.2
Sobrevivência	-0.2	Facilidade de Parto	1.7% 89% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.0	Fac. Parto Filhas	1.8% 70% Rep.
Índice de Fertilidade	0.9	Mortalidade das Crias	4.9%
		Natimorto Filhas	4.0%

CONFORMAÇÃO

HAUSA-G / 04-25

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	1.02	Composto de Corpo	0.17	
Úbere Comp.	1.49	Composto Leiteiro	0.16	
P&P Comp.	0.52			

Estatura			Alta	+0.80
Força			Forte	+0.21
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.03
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.61
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.61
Largura Garupa			Larga	+0.69
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.08
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.32
Ângulo Casco			Forte	+0.91
P&P Pontuação			Alta	+0.73
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.54
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.08
Largura Úbere Posterior			Larga	+1.78
Lig. Médio			Forte	+0.62
Profundidade Úbere			Raso	+1.35
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.54
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.01
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.76

-2 -1 0 1 2

AURORA CAYUGA

200H013308 PERKY x PARFECT x RAPID



PROGENESIS PERKY

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

REGISTRO:

ABRIL 2025

GTPI 3344

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

Reg. #: H0840M3271807509 aAa: 423156 DMS:
Nasc: 09/21/2023 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-25					
Leite lbs	1275	Gordura lbs	87	Gordura %	+0.12	Proteína lbs	49	Proteína %	+0.03
NM\$ 847	CMS 867	FM\$ 803	GM\$ 818	DWPS 928					
Eficiência Alimentar	RFI	Economia Alimentar	Eficiência em Metano						
243	-5	-8	98						

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Immunity 110

Vida Produtiva	3.9	Immunity Bezerra	108
C.C.S.	2.75	Taxa Concepção Vacas	0.9
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.4	Taxa Concepção Novilhas	0.7
Sobrevivência	0.1	Facilidade de Parto	1.9% 62% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.9	Fac. Parto Filhas	1.6% 57% Rep.
Índice de Fertilidade	0.4	Mortalidade das Crias	5.6%
		Natimorto Filhas	3.2%

CONFORMAÇÃO

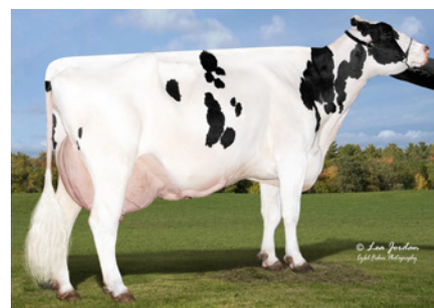
78% Rep.

HAUSA-G / 04-25

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	1.29	Composto de Corpo	0.08	
Úbere Comp.	1.18	Composto Leiteiro	0.79	
P&P Comp.	0.38			

Estatura			Alta	+0.78
Força			Forte	+0.30
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.32
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.37
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.21
Largura Garupa			Larga	+1.76
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.89
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.76
Ângulo Casco			Forte	+0.34
P&P Pontuação			Alta	+0.49
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.05
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.08
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.02
Lig. Médio			Forte	+0.42
Profundidade Úbere			Raso	+0.44
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.08
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.04
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.35

-2 -1 0 1 2



AURORA DOORSOPEN 17054 - 4A MÃE

SIEMERS CLARO

200H012374 PARFECT x CLARITY x DELTA



SIEMERS RENGD PARFECT
WINSTAR CLARITY 5610 VG-87-3YR-USA
ABS CLARITY
OCD DELTA RAE 34906 VG-86-2YR-USA
MR MOGUL DELTA 1427
EDG RUBY UNO RAE EX-91-4YR-USA DOM

REGISTRO: HOBRAM01432

ABRIL 2025

GTPI 2941

TD	TR	TL	CNF	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF				
Reg. #:	HO840M3218555958							aAa:	423651							DMS:	246,456		
Nasc:	12/15/2020							Kappa Caseína:	BB							Beta Caseína:	A2A2		

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	82% Rep.	CDCB-G / 04-25					
Leite lbs	603	Gordura lbs	29	Gordura %	+0.02	Proteína lbs	21	Proteína %	0.00
NM\$	249	CM\$	255	FM\$	235	GM\$	220	DWPS	430
Eficiência Alimentar	38	RFI	137	Economia Alimentar	-395	Eficiência em Metano	107		

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity		107
Vida Produtiva	2.4	Immunity Bezerra	103
C.C.S.	2.89	Taxa Concepção Vacas	1.7
Taxa de Prenhez das Filhas	0.3	Taxa Concepção Novilhas	3.4
Sobrevivência	-0.4	Facilidade de Parto	2.4% 95% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.0	Fac. Parto Filhas	1.7% 70% Rep.
Índice de Fertilidade	1.4	Mortalidade das Crias	5.6%
		Natimorto Filhas	4.0%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	1.31	Composto de Corpo	1.59	
Úbere Comp.	1.37	Composto Leiteiro	-0.39	
P&P Comp.	1.19			

Estatura		Alta	+0.54
Força		Forte	+1.13
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.43
Angulosidade		Costelas Fechadas	-0.67
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.61
Largura Garupa		Larga	+1.78
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.12
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+2.16
Ângulo Casco		Forte	+1.16
P&P Pontuação		Alta	+0.95
Inserção Úbere Anterior		Forte	+1.41
Altura Úbere Posterior		Alta	+1.20
Largura Úbere Posterior		Larga	+1.56
Lig. Médio		Forte	+1.69
Profundidade Úbere		Raso	+1.47
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	-0.77
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.29
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.62



WINSTAR CLARITY 5610 MB-87 - MÃE

OCD CONNOR

200H012667 HOLYSMOKES x MOONSHINER x FOXCATCHER



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

REGISTRO: HOBRAS000433

ABRIL 2025

GTPI 3144

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

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	82% Rep.	CDCB-G / 04-25					
Leite lbs	691	Gordura lbs	63	Gordura %	+0.13	Proteína lbs	33	Proteína %	+0.04
NM\$	566	CM\$	593	FM\$	508	GM\$	501	DWPS	446
Eficiência Alimentar	138	RFI	174	Economia Alimentar	-274	Eficiência em Metano	102		

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity		104
Vida Produtiva	3.9	Immunity Bezerra	101
C.C.S.	2.49	Taxa Concepção Vacas	-0.7
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.3	Taxa Concepção Novilhas	0.1
Sobrevivência	-0.1	Facilidade de Parto	2.1% 89% Rep.
Sobrevivência Novilhas	-0.3	Fac. Parto Filhas	1.8% 70% Rep.
Índice de Fertilidade	-0.2	Mortalidade das Crias	5.1%
		Natimorto Filhas	2.9%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	1.33	Composto de Corpo	0.61	
Úbere Comp.	1.36	Composto Leiteiro	0.30	
P&P Comp.	0.32			

Estatura		Alta	+0.69
Força		Forte	+0.72
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.56
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.39
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.08
Largura Garupa		Larga	+0.44
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.38
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.11
Ângulo Casco		Forte	+0.75
P&P Pontuação		Alta	+0.52
Inserção Úbere Anterior		Forte	+1.95
Altura Úbere Posterior		Alta	+1.52
Largura Úbere Posterior		Larga	+1.32
Lig. Médio		Forte	+0.52
Profundidade Úbere		Raso	+1.39
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.76
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.05
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.00

OCD COOPERSTOWN

200H012813 HOLYSMOKES x MOONSHINER x FOXCATHER



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

REGISTRO: HOBRAS000508

ABRIL 2025

GTPI 3095

TD	TM	TR	TL	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #:		H0840M3251665158		aAa:		435261		DMS:		135,123					
Nasc:		05/16/2022		Kappa Caseína:		AB		Beta Caseína:		A1A2					

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	82% Rep.	CDCB-G / 04-25				
Leite lbs	1020	Gordura lbs	49	Gordura %	43	Proteína %	+0.04		
NM\$	589	CM\$	609	FM\$	544	GM\$	564	DWPS	452
Eficiência Alimentar	156	RFI	70	Economia Alimentar	-61	Eficiência em Metano	101		

SAÚDE E REPRODUÇÃO			Immunity	101
Vida Produtiva	3.4	Immunity Bezerra	102	
C.C.S.	2.87	Taxa Concepção Vacas	0.4	
Taxa de Prenhez das Filhas	0.3	Taxa Concepção Novilhas	1.9	
Sobrevivência	0.0	Facilidade de Parto	1.4%	72% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.2	Fac. Parto Filhas	1.5%	70% Rep.
Índice de Fertilidade	1.1	Mortalidade das Crias	4.5%	
		Natimorto Filhas	3.3%	

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	0.82	Composto de Corpo	-0.05		
Úbere Comp.	1.14	Composto Leiteiro	-0.27		
P&P Comp.	-0.30				

Estatura				Alta	+0.12
Força				Forte	+0.03
Profundidade de Corpo				Raso	-0.17
Angulosidade				Costelas Abertas	+0.18
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-0.12
Largura Garupa				Estreita	0.00
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+0.88
Pernas Vistas de Trás				Fechadas	-0.72
Ângulo Casco				Fraco	-0.08
P&P Pontuação				Baixa	-0.10
Inserção Úbere Anterior				Forte	+1.45
Altura Úbere Posterior				Alta	+1.68
Largura Úbere Posterior				Larga	+1.21
Lig. Médio				Fraco	-0.03
Profundidade Úbere				Raso	+1.07
Coloc. Tetos Ant.				Abertos	-0.46
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.61
Coloc. Tetos Post.				Abertos	-0.02

PROGENESIS DINABEAST

200H013090 PAZZLE x GAMEDAY x FASTBALL



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

REGISTRO: HOBRAS000989

ABRIL 2025

GTPI 3259

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

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-25				
Leite lbs	687	Gordura lbs	82	Gordura %	40	Proteína %	+0.06		
NM\$	662	CM\$	692	FM\$	593	GM\$	622	DWPS	793
Eficiência Alimentar	214	RFI	-55	Economia Alimentar	-55	Eficiência em Metano	108		

SAÚDE E REPRODUÇÃO			Immunity	110
Vida Produtiva	2.5	Immunity Bezerra	105	
C.C.S.	2.86	Taxa Concepção Vacas	-0.9	
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.1	Taxa Concepção Novilhas	-0.1	
Sobrevivência	-0.7	Facilidade de Parto	2.2%	63% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.5	Fac. Parto Filhas	2.8%	60% Rep.
Índice de Fertilidade	-0.9	Mortalidade das Crias	5.8%	
		Natimorto Filhas	5.2%	

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	2.16	Composto de Corpo	0.68		
Úbere Comp.	1.92	Composto Leiteiro	1.33		
P&P Comp.	1.15				

Estatura				Alta	+1.49
Força				Forte	+1.09
Profundidade de Corpo				Profundo	+1.28
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.63
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-0.08
Largura Garupa				Larga	+1.26
Pernas Vistas de Lado				Retas	-0.33
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+1.57
Ângulo Casco				Forte	+1.65
P&P Pontuação				Alta	+1.31
Inserção Úbere Anterior				Forte	+1.86
Altura Úbere Posterior				Alta	+2.88
Largura Úbere Posterior				Larga	+2.95
Lig. Médio				Forte	+1.59
Profundidade Úbere				Raso	+1.13
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+1.47
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.32
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+1.83

PROGENESIS DIVERSITY

200H012885 OVERDO x GAMEDAY x FASTBALL



LADYS-MANOR OVERDO
PROGENESIS GAMEDAY DINAWEST
RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY
PEAK FASTBALL DINANORTH
BOMAZ FASTBALL
ELM-J DINALEE

REGISTRO: HOBRAS00835

ABRIL 2025

GTPI 3161

TD	TR	TL	CNF	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #:	HOCANM14259642		aAa:		342156		DMS:		135,561						
Nasc:	11/16/2022		Kappa Caseína:		BE		Beta Caseína:		A1A2						

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	CDCB-G / 04-25				
Leite lbs	1081	Gordura lbs	78	Gordura %	+0.12	Proteína lbs	32	Proteína %	-0.01
NM\$	750	CM\$	754	FM\$	745	GM\$	731	DWPs	670
Eficiência Alimentar	234	RFI	-58	Economia Alimentar	274	Eficiência em Metano	103		

SAÚDE E REPRODUÇÃO			Immunity	105
Vida Produtiva	2.8	Immunity Bezerra	106	
C.C.S.	2.79	Taxa Concepção Vacas	-0.9	
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.4	Taxa Concepção Novilhas	0.8	
Sobrevivência	-0.6	Facilidade de Parto	2.1%	63% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.6	Fac. Parto Filhas	2.8%	62% Rep.
Índice de Fertilidade	-0.5	Mortalidade das Crias	5.7%	
		Natimorto Filhas	4.9%	

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	1.43	Composto de Corpo		-1.33	
Úbere Comp.	1.53	Composto Leiteiro		0.81	
P&P Comp.	0.04				

Estatura	-0.08	Baixa	-0.08
Força	-0.49	Debil	-0.49
Profundidade de Corpo	+0.28	Profundo	+0.28
Angulosidade	+2.55	Costelas Abertas	+2.55
Ângulo de Garupa	-0.26	Ísquios Altos	-0.26
Largura Garupa	+1.29	Larga	+1.29
Pernas Vistas de Lado	+0.62	Curvas	+0.62
Pernas Vistas de Trás	-0.31	Fechadas	-0.31
Ângulo Casco	-0.01	Fraco	-0.01
P&P Pontuação	+0.13	Alta	+0.13
Inserção Úbere Anterior	+1.17	Forte	+1.17
Altura Úbere Posterior	+1.90	Alta	+1.90
Largura Úbere Posterior	+2.72	Larga	+2.72
Lig. Médio	+1.22	Forte	+1.22
Profundidade Úbere	+0.04	Raso	+0.04
Coloc. Tetos Ant.	+1.83	Fechados	+1.83
Comprimento Tetos Anteriores	-1.01	Curtos	-1.01
Coloc. Tetos Post.	+1.93	Centrados	+1.93

KINGS-RANSOM DONERITE

200H013160 HIKE x GAMEDAY x ACURA



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

REGISTRO:

ABRIL 2025

GTPI 3231

TD	TR	TL	CNF	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #:	HO840M3247634465		aAa:		234165		DMS:		135,126						
Nasc:	06/11/2023		Kappa Caseína:		AB		Beta Caseína:		A1A2						

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-25				
Leite lbs	1025	Gordura lbs	81	Gordura %	+0.14	Proteína lbs	45	Proteína %	+0.04
NM\$	825	CM\$	847	FM\$	774	GM\$	805	DWPs	722
Eficiência Alimentar	261	RFI	-2	Economia Alimentar	265	Eficiência em Metano	98		

SAÚDE E REPRODUÇÃO			Immunity	103
Vida Produtiva	3.2	Immunity Bezerra	102	
C.C.S.	2.90	Taxa Concepção Vacas	-0.4	
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.6	Taxa Concepção Novilhas	1.5	
Sobrevivência	-0.3	Facilidade de Parto	2.3%	62% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.6	Fac. Parto Filhas	2.7%	59% Rep.
Índice de Fertilidade	-0.4	Mortalidade das Crias	5.1%	
		Natimorto Filhas	3.8%	

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	1.29	Composto de Corpo		-1.62	
Úbere Comp.	1.45	Composto Leiteiro		0.21	
P&P Comp.	-0.24				

Estatura	+0.46	Alta	+0.46
Força	-0.97	Debil	-0.97
Profundidade de Corpo	-0.18	Raso	-0.18
Angulosidade	+2.42	Costelas Abertas	+2.42
Ângulo de Garupa	+1.00	Ísquios Baixos	+1.00
Largura Garupa	+0.72	Larga	+0.72
Pernas Vistas de Lado	+1.51	Curvas	+1.51
Pernas Vistas de Trás	-0.70	Fechadas	-0.70
Ângulo Casco	-0.61	Fraco	-0.61
P&P Pontuação	+0.14	Alta	+0.14
Inserção Úbere Anterior	+1.06	Forte	+1.06
Altura Úbere Posterior	+2.01	Alta	+2.01
Largura Úbere Posterior	+2.18	Larga	+2.18
Lig. Médio	+1.18	Forte	+1.18
Profundidade Úbere	+0.70	Raso	+0.70
Coloc. Tetos Ant.	+1.58	Fechados	+1.58
Comprimento Tetos Anteriores	-0.74	Curtos	-0.74
Coloc. Tetos Post.	+1.93	Centrados	+1.93



KINGS-RANSOM DELTA DESTINY EX-92 - 4A MÃE

DANHOF HH DRAX

200H012754 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

REGISTRO: HOBAS001017

ABRIL 2025

GTPI 3142

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

Reg. #: HO840M3257610829 aAa: 243156 DMS: 135,123
Nasc: 06/20/2022 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	82% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs	1475	Gordura lbs	75	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.05	61	+0.05
NM\$	695	CM\$	719	FM\$	GMS	DWPS
				641	673	335
Eficiência Alimentar	257	RFI	0	Economia Alimentar	Eficiência em Metano	
				113	105	

SAÚDE E REPRODUÇÃO			Immunity	96
Vida Produtiva	1.8	Immunity Bezerra	103	
C.C.S.	3.02	Taxa Concepção Vacas	-0.8	
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.9	Taxa Concepção Novilhas	0.2	
Sobrevivência	-1.9	Facilidade de Parto	2.5% 85% Rep.	
Sobrevivência Novilhas	0.1	Fac. Parto Filhas	2.7% 70% Rep.	
Índice de Fertilidade	-0.7	Mortalidade das Crias	5.3%	
		Natimorto Filhas	4.9%	

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	0.73	Composto de Corpo	-0.70		
Úbere Comp.	0.81	Composto Leiteiro	0.51		
P&P Comp.	-0.28				

Estatura				Alta	+0.35
Força				Debil	-0.14
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.09
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.66
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-0.77
Largura Garupa				Larga	+0.56
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+1.20
Pernas Vistas de Trás				Fechadas	-0.59
Ângulo Casco				Fraco	-0.22
P&P Pontuação				Baixa	-0.02
Inserção Úbere Anterior				Forte	+0.66
Altura Úbere Posterior				Alta	+1.75
Largura Úbere Posterior				Larga	+1.80
Lig. Médio				Fraco	-0.51
Profundidade Úbere				Raso	+0.18
Coloc. Tetos Ant.				Abertos	-0.67
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.43
Coloc. Tetos Post.				Abertos	-0.62



PINE-TREE 7831 LION 598 MB-86 - MÃE

KINGS-RANSOM DROPBOX

200H012399 HIGHJUMP x CASPER x DELTA



AOT HIGHJUMP
KINGS-RANSOM CASP DAZE EX-95-6YR-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

REGISTRO:

ABRIL 2025

GTPI 3015

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

Reg. #: HO840M3224437486 aAa: 423615 DMS: 234,123
Nasc: 12/27/2020 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	85% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs	386	Gordura lbs	45	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.11	30	+0.06
NM\$	352	CM\$	383	FM\$	GMS	DWPS
				284	326	380
Eficiência Alimentar	125	RFI	-83	Economia Alimentar	Eficiência em Metano	
				-81	93	

SAÚDE E REPRODUÇÃO			Immunity	100
Vida Produtiva	1.0	Immunity Bezerra	98	
C.C.S.	2.77	Taxa Concepção Vacas	-1.2	
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.9	Taxa Concepção Novilhas	-0.1	
Sobrevivência	-1.6	Facilidade de Parto	3.0% 97% Rep.	
Sobrevivência Novilhas	0.1	Fac. Parto Filhas	2.1% 78% Rep.	
Índice de Fertilidade	-0.9	Mortalidade das Crias	6.4%	
		Natimorto Filhas	4.8%	

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	82% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	2.38	Composto de Corpo	1.01		
Úbere Comp.	2.19	Composto Leiteiro	1.85		
P&P Comp.	0.46				

Estatura				Alta	+2.51
Força				Forte	+1.30
Profundidade de Corpo				Profundo	+1.76
Angulosidade				Costelas Abertas	+2.12
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+1.62
Largura Garupa				Larga	+2.07
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+0.19
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+0.03
Ângulo Casco				Forte	+1.76
P&P Pontuação				Alta	+1.16
Inserção Úbere Anterior				Forte	+2.77
Altura Úbere Posterior				Alta	+3.11
Largura Úbere Posterior				Larga	+3.32
Lig. Médio				Forte	+1.74
Profundidade Úbere				Raso	+2.01
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+1.71
Comprimento Tetos Anteriores				Curto	-0.89
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+1.82



KINGS-RANSOM CASP DAZE EX-95 2E - MÃE

WESTCOAST DYNAMIC

200H012924 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

REGISTRO:

ABRIL 2025

GPA LPI +3436 PRO\$ 951	
DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF
Reg. #: HOCANM14400215	aAa: 234165 DMS: 126,123
Nasc: 12/05/2022	Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A1A2
PRODUÇÃO	G Rebanhos G Filhas 82% Rep. GPA 25* APR
Leite kg 158	Gordura kg 50
	Gordura % +0.36
	Proteína kg 23
	Proteína % +0.13
Eficiência Alimentar 95	BMR 97
	Eficiência em Metano 108

SAÚDE E REPRODUÇÃO		Immunity 97
Perm. Rebanho	101	Immunity Bezerra 103
C.C.S.	100	Facilidade de Parto 95
Fertilidade Filhas	93	Facilidade de Parto Materna 99
Escore de Condição Corporal	94	Velocidade Ordenha 99
Resistência à Mastite	98	Temperamento 98
Persistência Lactação	99	Resistência A Doenças Metabólicas 102

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos G Filhas 79% Rep. GPA 25* APR
Conformação	15	Força Leiteira 10
Sistema Mamário	11	Garupa 6
Pernas & Pés	12	

Profundidade Úbere		Raso	7S
Textura Úbere		Desejável	12
Lig Susp Médio		Forte	9
Inserção Úbere Anterior		Forte	9
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	5C
Altura Úbere Posterior		Alta	8
Largura Úbere Posterior		Larga	7
Coloc. Tetos Post.		Centrados	8C
Comprimento Tetos		Curtos	25S
Ângulo Casco		Forte	6
Profund. Talão		Alto	12
Qualidade Ossea		Limpa	9
Pernas Vistas de Lado		Curvas	7C
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	9
Estatura		Alta	8T
Largura Peito		Largo	1
Profundidade de Corpo		Profundo	8
Angularidade		Angularoso	10
Lombo		Forte	10
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	1H
Larg. da Garupa		Larga	6



WESTCOAST ASHBY DOCA MB-85 2 ANOS - MÃE

WESTCOAST FAIRPLAY

200H012715 MONTEVERDI x FASTBALL x CHALLENGER



PROGENESIS MONTEVERDI
WESTCOAST FSTBL FAR8167 10707 VG-85-3YR-CAN
BOMAZ FASTBALL
WESTCOAST CHLNDR FAR6156 8167 EX-90-2E-CAN 3*
SANDY-VALLEY CHALLENGER
WESTCOAST IMAX FARIA 6156 2*

REGISTRO: HOBAS000441

ABRIL 2025

GTPI 3198	
TD TM TR TL CNF TY MWT TV	99%-1 HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF
Reg. #: HOCANM14219829	aAa: 423651 DMS: 135,561
Nasc: 01/21/2022	Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2
PRODUÇÃO	G Rebanhos G Filhas 82% Rep. CDCB-G / 04-25
Leite lbs 1891	Gordura lbs 70
	Gordura % -0.03
	Proteína lbs 63
	Proteína % 0.00
NM\$ 816	CM\$ 826
	FM\$ 793
	GM\$ 795
Eficiência Alimentar 261	DWPS 714
	RFI -67
	Economia Alimentar 197
	Eficiência em Metano 99

SAÚDE E REPRODUÇÃO		Immunity 98
Vida Produtiva	2.9	Immunity Bezerra 96
C.C.S.	2.94	Taxa Concepção Vacas -0.3
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.0	Taxa Concepção Novilhas 0.3
Sobrevivência	0.3	Facilidade de Parto 1.7% 80% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.6	Fac. Parto Filhas 2.0% 71% Rep.
Índice de Fertilidade	-0.2	Mortalidade das Crias 5.2%
		Natimorto Filhas 4.4%

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos G Filhas 81% Rep. HAUSA-G / 04-25
PTAT	0.54	Composto de Corpo -0.80
Úbere Comp.	0.89	Composto Leiteiro 0.22
P&P Comp.	-0.66	

Estatura		Alta	+0.73
Força		Debil	-0.47
Profundidade de Corpo		Raso	-0.14
Angularidade		Costelas Abertas	+1.44
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+2.09
Largura Garupa		Larga	+0.37
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.98
Pernas Vistas de Trás		Fechadas	-0.61
Ângulo Casco		Forte	+0.10
P&P Pontuação		Baixa	-0.42
Inserção Úbere Anterior		Forte	+0.95
Altura Úbere Posterior		Alta	+1.69
Largura Úbere Posterior		Larga	+1.54
Lig. Médio		Forte	+0.10
Profundidade Úbere		Raso	+0.44
Coloc. Tetos Ant.		Abertos	-0.05
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.32
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.04



WESTCOAST FSTBL FAR8167 10707 MB-85 - MÃE

ADAWAY FAITHFUL

200H013063 ENCLAVE x PARSLY x TRY ME



WILRA SSI REGAL ENCLAVE
ADAWAY PARSLY 3054
SIEMERS TWN PARSLY 32480
ADAWAY TRY ME 2541 GP-83-3YR-USA
MELARRY RESOLVE TRY ME
ADAWAY BATTLE 2023 GP-82-3YR-USA

ABRIL 2025

GTPI 3272

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

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-25				
Leite lbs	1130	Gordura lbs	78	Gordura %	+0.11	Proteína lbs	53	Proteína %	+0.06
NM\$	808	CM\$	838	FM\$	739	GM\$	793	DWP\$	1002
Eficiência Alimentar	243	RFI	-9	Economia Alimentar	61	Eficiência em Metano	106		

SAÚDE E REPRODUÇÃO			Immunity	109
Vida Produtiva	4.2	Immunity Bezerra	110	
C.C.S.	2.84	Taxa Concepção Vacas	1.9	
Taxa de Prenhez das Filhas	0.0	Taxa Concepção Novilhas	2.0	
Sobrevivência	0.1	Facilidade de Parto	1.6%	63% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.6	Fac. Parto Filhas	2.1%	57% Rep.
Índice de Fertilidade	1.1	Mortalidade das Crias	5.7%	
		Natimorto Filhas	4.8%	

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	0.83	Composto de Corpo		-0.32	
Úbere Comp.	0.82	Composto Leiteiro		-0.14	
P&P Comp.	0.10				

Estatura				Alta	+0.09
Força				Debil	-0.15
Profundidade de Corpo				Raso	-0.23
Angulosidade				Costelas Abertas	+0.56
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.53
Largura Garupa				Larga	+0.30
Pernas Vistas de Lado				Retas	-0.10
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+0.46
Ângulo Casco				Forte	+0.36
P&P Pontuação				Baixa	0.00
Inserção Úbere Anterior				Forte	+0.82
Altura Úbere Posterior				Alta	+1.36
Largura Úbere Posterior				Larga	+1.09
Lig. Médio				Forte	+0.30
Profundidade Úbere				Raso	+0.07
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+0.63
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-0.30
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+0.58

AURORA FARGO

200H013113 PERKY x PERFECT x RAPID



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

REGISTRO: HOBRAS00987

ABRIL 2025

GTPI 3444

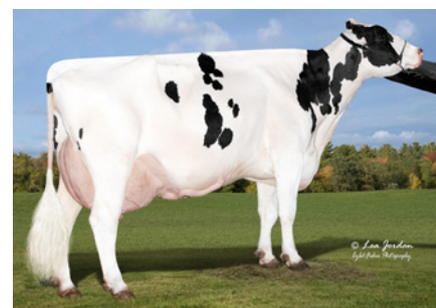
TD	TR	TL	CNF	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #:	HO840M3271807514						aAa:	243615		DMS: 561,135					
Nasc:	09/30/2023						Kappa Caseína:	AA		Beta Caseína: A1A2					

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-25				
Leite lbs	717	Gordura lbs	94	Gordura %	+0.24	Proteína lbs	41	Proteína %	+0.06
NM\$	912	CM\$	947	FM\$	835	GM\$	904	DWP\$	1086
Eficiência Alimentar	248	RFI	-26	Economia Alimentar	25	Eficiência em Metano	108		

SAÚDE E REPRODUÇÃO			Immunity	117
Vida Produtiva	5.0	Immunity Bezerra	113	
C.C.S.	2.63	Taxa Concepção Vacas	2.3	
Taxa de Prenhez das Filhas	0.9	Taxa Concepção Novilhas	2.5	
Sobrevivência	-0.1	Facilidade de Parto	2.2%	62% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.5	Fac. Parto Filhas	1.9%	57% Rep.
Índice de Fertilidade	1.6	Mortalidade das Crias	5.6%	
		Natimorto Filhas	3.3%	

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	1.36	Composto de Corpo		0.00	
Úbere Comp.	1.55	Composto Leiteiro		0.04	
P&P Comp.	0.77				

Estatura				Alta	+0.17
Força				Debil	-0.03
Profundidade de Corpo				Raso	-0.22
Angulosidade				Costelas Abertas	+0.51
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-1.13
Largura Garupa				Larga	+1.42
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+1.01
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+0.97
Ângulo Casco				Forte	+0.41
P&P Pontuação				Alta	+0.74
Inserção Úbere Anterior				Forte	+1.73
Altura Úbere Posterior				Alta	+2.04
Largura Úbere Posterior				Larga	+1.87
Lig. Médio				Forte	+0.43
Profundidade Úbere				Raso	+1.07
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+0.30
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-0.19
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+0.35



AURORA DOORSOPEN 17054 - 4A MÃE

ADAWAY FITNESS

200H013174 SHEEPSTER x PARSLY x TRY ME



OCB TROOPER SHEEPSTER
ADAWAY PARSLY 3054
SIEMERS TWN PARSLY 32480
ADAWAY TRY ME 2541 GP-83-3YR-USA
MELARRY RESOLVE TRY ME
ADAWAY BATTLE 2023 GP-82-3YR-USA

REGISTRO:

ABRIL 2025

GTPI 3381

TD	TR	TL	CNF	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #:	HO840M3267428302		aAa:		423561		DMS: 135,345								
Nasc:	05/22/2023		Kappa Caseína:		AB		Beta Caseína: A2A2								

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-25		
Leite lbs	1016	Gordura lbs	91	Gordura %	+0.18	
NM\$ 908	CM\$ 948	FM\$ 813	GM\$ 902	Proteína lbs	59	
Proteína %	+0.09		DWPs	981		
Eficiência Alimentar	RFI	3	Economia Alimentar	40	Eficiência em Metano	107

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity		103
Vida Produtiva	4.9	Immunity Bezerra	106
C.C.S.	2.99	Taxa Concepção Vacas	3.2
Taxa de Prenhez das Filhas	1.0	Taxa Concepção Novilhas	2.0
Sobrevivência	1.3	Facilidade de Parto	2.5% 63% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.6	Fac. Parto Filhas	2.6% 60% Rep.
Índice de Fertilidade	1.8	Mortalidade das Crias	6.4%
		Natimorto Filhas	5.0%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	0.67	Composto de Corpo	-0.27	
Úbere Comp.	0.51	Composto Leiteiro	-0.57	
P&P Comp.	0.81			

Estatura				Baixa	-0.18
Força				Debil	-0.22
Profundidade de Corpo				Raso	-0.40
Angulosidade				Costelas Abertas	+0.01
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.95
Largura Garupa				Estreita	-0.19
Pernas Vistas de Lado				Retas	-0.64
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+0.91
Ângulo Casco				Forte	+1.01
P&P Pontuação				Alta	+0.65
Inserção Úbere Anterior				Forte	+0.76
Altura Úbere Posterior				Alta	+0.64
Largura Úbere Posterior				Larga	+0.52
Lig. Médio				Fraco	-0.11
Profundidade Úbere				Raso	+0.38
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+0.24
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-0.61
Coloc. Tetos Post.				Abertos	-0.12

BEYOND FRIDAY

200H013201 EASTON x GAMEDAY x MONTREAL



PINE-TREE EASTON
SANDY-VALLEY MONDAY
RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY
SANDY-VALLEY EVERYMOMENT EX-91-5YR-USA DOM
BOMAZ MONTREAL
SANDY-VALLEY EVERYREASON EX-90-6YR-USA GMD DOM

REGISTRO:

ABRIL 2025

GTPI 3299

TD	TR	TL	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF	
Reg. #:	HO840M3267430040		aAa:		324156		DMS: 135,561								
Nasc:	10/20/2023		Kappa Caseína:		AB		Beta Caseína: A2A2								

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-25		
Leite lbs	1048	Gordura lbs	98	Gordura %	+0.20	
NM\$ 867	CM\$ 898	FM\$ 798	GM\$ 835	Proteína lbs	50	
Proteína %	+0.06		DWPs	899		
Eficiência Alimentar	RFI	-52	Economia Alimentar	110	Eficiência em Metano	106

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity		104
Vida Produtiva	3.2	Immunity Bezerra	100
C.C.S.	2.78	Taxa Concepção Vacas	-0.6
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.8	Taxa Concepção Novilhas	0.4
Sobrevivência	0.3	Facilidade de Parto	2.3% 63% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.2	Fac. Parto Filhas	2.6% 57% Rep.
Índice de Fertilidade	-0.2	Mortalidade das Crias	6.6%
		Natimorto Filhas	5.5%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	1.08	Composto de Corpo	-0.36	
Úbere Comp.	0.60	Composto Leiteiro	0.93	
P&P Comp.	0.15			

Estatura				Alta	+0.53
Força				Forte	+0.17
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.56
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.86
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-0.47
Largura Garupa				Larga	+1.35
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+0.45
Pernas Vistas de Trás				Fechadas	-0.02
Ângulo Casco				Forte	+0.26
P&P Pontuação				Alta	+0.34
Inserção Úbere Anterior				Forte	+0.35
Altura Úbere Posterior				Alta	+1.15
Largura Úbere Posterior				Larga	+1.73
Lig. Médio				Forte	+0.28
Profundidade Úbere				Profundo	-0.30
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+0.37
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.52
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+0.43



SANDY-VALLEY EVERYREASON EX-90 - BISAVÓ

DANHOF HH GLADIATOR

200H012755 HOLYSMOKES x LIONEL x PROPHECY



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

REGISTRO: HOBRAS00607

ABRIL 2025

GTPI 3129

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

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

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	82% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs 1973	Gordura lbs 65	Gordura % -0.06	Proteína lbs 65	Proteína % 0.00	
NM\$ 625	CM\$ 634	FM\$ 603	GM\$ 588	DWP\$ 429	
Eficiência Alimentar 228	RFI -18	Economia Alimentar -11	Eficiência em Metano 96		

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 97

Vida Produtiva	1.7	Immunity Bezerra	100
C.C.S.	2.93	Taxa Concepção Vacas	-0.9
Taxa de Prenhez das Filhas	-2.2	Taxa Concepção Novilhas	1.0
Sobrevivência	-2.0	Facilidade de Parto	2.4% 85% Rep.
Sobrevivência Novilhas	-0.1	Fac. Parto Filhas	2.7% 70% Rep.
Índice de Fertilidade	-0.6	Mortalidade das Crias	5.7%
		Natimorto Filhas	5.5%

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 80% Rep. HAUSA-G / 04-25

PTAT	0.77	Composto de Corpo	0.18
Úbere Comp.	0.99	Composto Leiteiro	0.70
P&P Comp.	-0.33		

Estatura			Alta	+0.66
Força			Forte	+0.47
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.40
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.16
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.53
Largura Garupa			Larga	+1.19
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.40
Pernas Vistas de Trás			Fechadas	-0.38
Ângulo Casco			Fraco	-0.03
P&P Pontuação			Baixa	-0.10
Inserção Úbere Anterior			Forte	+0.94
Altura Úbere Posterior			Alta	+1.62
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.00
Lig. Médio			Fraco	-0.08
Profundidade Úbere			Raso	+0.46
Coloc. Tetos Ant.			Abertos	-0.04
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.13
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.17



PINE-TREE 7831 LION 598 MB-86 - MÃE

DUCKETT HABIT

200H012805 HOLYSMOKES x DOC x JEDI



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

REGISTRO:

ABRIL 2025

GTPI 2936

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

Reg. #: HO840M3250268033 aAa: 324165 DMS: 123,234
Nasc: 06/08/2022 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	82% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs 179	Gordura lbs 44	Gordura % +0.14	Proteína lbs 14	Proteína % +0.03	
NM\$ 299	CM\$ 316	FM\$ 263	GM\$ 275	DWP\$ 278	
Eficiência Alimentar 65	RFI 138	Economia Alimentar -313	Eficiência em Metano 107		

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 100

Vida Produtiva	2.2	Immunity Bezerra	95
C.C.S.	2.77	Taxa Concepção Vacas	1.2
Taxa de Prenhez das Filhas	0.6	Taxa Concepção Novilhas	-0.3
Sobrevivência	-0.2	Facilidade de Parto	1.7% 89% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.0	Fac. Parto Filhas	1.8% 70% Rep.
Índice de Fertilidade	0.6	Mortalidade das Crias	5.6%
		Natimorto Filhas	4.7%

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 82% Rep. HAUSA-G / 04-25

PTAT	1.59	Composto de Corpo	1.07
Úbere Comp.	1.35	Composto Leiteiro	1.26
P&P Comp.	0.66		

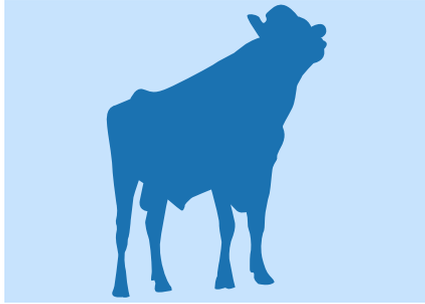
Estatura			Alta	+1.47
Força			Forte	+1.35
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.42
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.13
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.01
Largura Garupa			Larga	+1.06
Pernas Vistas de Lado			Retas	-1.09
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.79
Ângulo Casco			Forte	+1.75
P&P Pontuação			Alta	+0.93
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.19
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.07
Largura Úbere Posterior			Larga	+1.87
Lig. Médio			Forte	+0.08
Profundidade Úbere			Raso	+1.54
Coloc. Tetos Ant.			Abertos	-0.01
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.68
Coloc. Tetos Post.			Abertos	-0.10



S-S-I DOC HAVE NOT 8784 EX-96 - MÃE

MATCREST HACKSAW

200H013199 HIKE x PERFECT x MEDLEY



TRIFECTA HIKE
 MATCREST PERFECT 2591
 SIEMERS RENGD PERFECT
 DOUBLE-EAGLE MEDLY DAISY
 ABS MEDLEY
 DOUBLE-EAGLE DUKE CONNIE GP-84-3YR-USA

REGISTRO:

ABRIL 2025

GTPi 3271

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
 Reg. #: HO840M3268135092 aAa: DMS: 135,123
 Nasc: 05/19/2023 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs	444	Gordura lbs	94	Gordura %	+0.28
NM\$ 718	CM\$ 755	FM\$ 632	GM\$ 712	Proteína lbs	38
				Proteína %	+0.09
EFiciência Alimentar	RFI	Economia Alimentar	99	Eficiencia em Metano	99
231	75	-74			

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity 110	
Vida Produtiva	2.4	Immunity Bezerra 105
C.C.S.	2.88	Taxa Concepção Vacas 0.8
Taxa de Prenhez das Filhas	0.1	Taxa Concepção Novilhas 1.4
Sobrevivência	-0.6	Facilidade de Parto 2.2% 62% Rep.
Sobrevivência Novilhas	-0.1	Fac. Parto Filhas 1.8% 58% Rep.
Índice de Fertilidade	0.7	Mortalidade das Crias 5.7%
		Natimorto Filhas 4.1%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	1.30	Composto de Corpo	0.00	
Úbere Comp.	1.26	Composto Leiteiro	0.66	
P&P Comp.	0.16			

Estatura				Alta	+0.56
Força				Forte	+0.25
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.43
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.31
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.34
Largura Garupa				Larga	+1.60
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+0.79
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+0.47
Ângulo Casco				Fraco	-0.12
P&P Pontuação				Alta	+0.26
Inserção Úbere Anterior				Forte	+1.26
Altura Úbere Posterior				Alta	+1.24
Largura Úbere Posterior				Larga	+2.05
Lig. Médio				Forte	+1.03
Profundidade Úbere				Raso	+0.79
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+1.43
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-0.40
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+1.47



COOKIECUTTER MOM HALO MB-88 2 ANOS - 5A MÃE

COOKIECUTTER HADLEY

200H012993 PATTERN x GAMEDAY x POSITIVE



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

REGISTRO:

ABRIL 2025

GTPi 3347

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
 Reg. #: HO840M3243272636 aAa: 234165 DMS: 561,135
 Nasc: 12/28/2022 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs	838	Gordura lbs	110	Gordura %	+0.28
NM\$ 847	CM\$ 882	FM\$ 766	GM\$ 814	Proteína lbs	49
				Proteína %	+0.08
EFiciência Alimentar	RFI	Economia Alimentar	107	Eficiencia em Metano	107
279	99	-68			

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity 104	
Vida Produtiva	2.9	Immunity Bezerra 100
C.C.S.	2.95	Taxa Concepção Vacas 0.1
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.0	Taxa Concepção Novilhas 0.7
Sobrevivência	0.3	Facilidade de Parto 2.4% 62% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.2	Fac. Parto Filhas 2.5% 58% Rep.
Índice de Fertilidade	-0.2	Mortalidade das Crias 6.0%
		Natimorto Filhas 5.0%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	1.06	Composto de Corpo	-0.19	
Úbere Comp.	1.31	Composto Leiteiro	-0.14	
P&P Comp.	0.19			

Estatura				Alta	+0.80
Força				Debil	-0.24
Profundidade de Corpo				Raso	-0.32
Angulosidade				Costelas Abertas	+0.61
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+1.62
Largura Garupa				Larga	+0.67
Pernas Vistas de Lado				Retas	-0.54
Pernas Vistas de Trás				Fechadas	-0.12
Ângulo Casco				Forte	+0.70
P&P Pontuação				Alta	+0.47
Inserção Úbere Anterior				Forte	+1.78
Altura Úbere Posterior				Alta	+1.75
Largura Úbere Posterior				Larga	+1.59
Lig. Médio				Forte	+0.12
Profundidade Úbere				Raso	+1.24
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+0.53
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.04
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+0.53

SIEMERS HANIEL-P

200H013005 DROPBOX x LUSTER-P x DOC



KINGS-RANSOM DROPBOX
SIEMERS LSTR HANAN 33317 VG-89-2YR-USA
CHERRY-LILY ZIP LUSTER-P
SIEMERS DOC HANAN 28286 EX-92-3YR-USA GMD
WOODCREST KING DOC
SIEMERS MONTEREY HANAN VG-85-2YR-USA

REGISTRO: HOBRAS000847

ABRIL 2025

GTPI 3074

TR	TL	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #:	HO840M3250769329					aAa:	234165		DMS: 234,123				
Nasc:	11/22/2022					Kappa Caseína:	BB		Beta Caseína: A2A2				

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	CDCB-G / 04-25					
Leite lbs	692	Gordura lbs	52	Gordura %	+0.09	Proteína lbs	38	Proteína %	+0.06
NM\$	400	CM\$	429	FM\$	335	GM\$	361	DWPs	459
Eficiência Alimentar	148	RFI	-49	Economia Alimentar	-100	Eficiência em Metano	99		

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity 102		
Vida Produtiva	0.9	Immunity Bezerra	100
C.C.S.	2.77	Taxa Conceção Vacas	-1.5
Taxa de Prenhez das Filhas	-2.1	Taxa Conceção Novilhas	0.5
Sobrevivência	-2.6	Facilidade de Parto	2.5% 72% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.6	Fac. Parto Filhas	2.2% 71% Rep.
Índice de Fertilidade	-1.3	Mortalidade das Crias	5.7%
		Natimorto Filhas	4.9%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	2.64	Composto de Corpo	0.92	
Úbere Comp.	1.81	Composto Leiteiro	2.43	
P&P Comp.	1.31			

Estatura			Alta	+3.01
Força			Forte	+1.66
Profundidade de Corpo			Profundo	+2.73
Angulosidade			Costelas Abertas	+3.72
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.10
Largura Garupa			Larga	+3.30
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+1.25
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.65
Ângulo Casco			Forte	+1.84
P&P Pontuação			Alta	+1.95
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.01
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.01
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.76
Lig. Médio			Forte	+2.22
Profundidade Úbere			Raso	+0.81
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.78
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.39
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+2.10



SIEMERS DOC HANAN 28286 EX-92 - AVÓ

COOKIECUTTER HANSEL

200H012751 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

REGISTRO: HOBRAS000623

ABRIL 2025

GTPI 3210

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	82% Rep.	CDCB-G / 04-25					
Leite lbs	101	Gordura lbs	86	Gordura %	+0.31	Proteína lbs	27	Proteína %	+0.09
NM\$	839	CM\$	876	FM\$	754	GM\$	858	DWPs	823
Eficiência Alimentar	244	RFI	18	Economia Alimentar	282	Eficiência em Metano	109		

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity 109		
Vida Produtiva	3.5	Immunity Bezerra	108
C.C.S.	2.83	Taxa Conceção Vacas	1.3
Taxa de Prenhez das Filhas	0.7	Taxa Conceção Novilhas	2.2
Sobrevivência	0.4	Facilidade de Parto	1.7% 88% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.9	Fac. Parto Filhas	1.8% 70% Rep.
Índice de Fertilidade	1.3	Mortalidade das Crias	5.4%
		Natimorto Filhas	3.6%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	0.38	Composto de Corpo	-1.85	
Úbere Comp.	1.12	Composto Leiteiro	-0.78	
P&P Comp.	-0.04			

Estatura			Baixa	-1.34
Força			Debil	-1.44
Profundidade de Corpo			Raso	-1.13
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.04
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.45
Largura Garupa			Larga	+0.46
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.22
Pernas Vistas de Trás			Fechadas	-0.53
Ângulo Casco			Fraco	-0.59
P&P Pontuação			Baixa	-0.24
Inserção Úbere Anterior			Forte	+0.58
Altura Úbere Posterior			Alta	+1.19
Largura Úbere Posterior			Larga	+1.53
Lig. Médio			Forte	+0.35
Profundidade Úbere			Profundo	-0.33
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.08
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.07
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.42



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

PROGENESIS HAPPENING

200H012550 MAGNIFIQUE x TORRO x JARED



PEAK MAGNIFIQUE
PROGENESIS TORRO HUNTER GP-81-2YR-CAN
MAPLEHURST DELROY TORRO
BGP JARED HEART
CLEAR-ECHO JED JARED 745
BGP MODESTY HAVANA GP-83-2YR-USA

REGISTRO: HOBRAS00226

ABRIL 2025

GTPI 3148

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

Reg. #: HOCANM14226910 aAa: 432516 DMS:
Nasc: 12/07/2021 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs 872	Gordura lbs 57	Gordura % +0.08	Proteína lbs 44	Proteína % +0.06	
NM\$ 740	CM\$ 770	FM\$ 674	GM\$ 720	DWPs 660	
Eficiência Alimentar 193	RFI -37	Economia Alimentar 93	Eficiência em Metano 104		

SAÚDE E REPRODUÇÃO				Immunity 100
Vida Produtiva	4.7	Immunity Bezerra	93	
C.C.S.	2.79	Taxa Concepção Vacas	1.6	
Taxa de Prenhez das Filhas	0.6	Taxa Concepção Novilhas	1.1	
Sobrevivência	1.0	Facilidade de Parto	1.7%	72% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.6	Fac. Parto Filhas	1.5%	71% Rep.
Índice de Fertilidade	1.5	Mortalidade das Crias	5.4%	
		Natimorto Filhas	3.9%	

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	0.13	Composto de Corpo	-0.35	
Úbere Comp.	0.93	Composto Leiteiro	-0.68	
P&P Comp.	-0.65			

Estatura			Baixa	-0.49
Força			Debil	-0.35
Profundidade de Corpo			Raso	-0.40
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.01
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+1.42
Largura Garupa			Larga	+0.31
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.30
Pernas Vistas de Trás			Fechadas	-0.99
Ângulo Casco			Forte	+0.05
P&P Pontuação			Baixa	-0.67
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.18
Altura Úbere Posterior			Alta	+0.84
Largura Úbere Posterior			Larga	+0.88
Lig. Médio			Fraco	-0.13
Profundidade Úbere			Raso	+0.84
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.87
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-1.45
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.93



VIEW-HOME MRDIAN IOWA MB-87 - 4A MÃE

MR HARDWAY

200H013109 FELLOWSHIP x PERFECT x DOC



PROGENESIS FELLOWSHIP
DUCKETT PERFECT HANNA VG-86-3YR-USA
SIEMERS RENG D PERFECT
S-S-1 DOC HAVE NOT 8784 EX-96-5YR-USA DOM
WOODCREST KING DOC
FLY-HIGHER JEDI HAVENOT VG-87-5YR-CAN

REGISTRO: HOBRAS000861

ABRIL 2025

GTPI 3071

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

Reg. #: HO840M3252325092 aAa: 423615 DMS: 123,135
Nasc: 12/31/2022 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs 1472	Gordura lbs 43	Gordura % -0.06	Proteína lbs 49	Proteína % 0.00	
NM\$ 499	CM\$ 506	FM\$ 482	GM\$ 468	DWPs 543	
Eficiência Alimentar 160	RFI -44	Economia Alimentar -19	Eficiência em Metano 99		

SAÚDE E REPRODUÇÃO				Immunity 103
Vida Produtiva	1.9	Immunity Bezerra	96	
C.C.S.	2.98	Taxa Concepção Vacas	-0.5	
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.8	Taxa Concepção Novilhas	0.5	
Sobrevivência	-1.3	Facilidade de Parto	1.9%	62% Rep.
Sobrevivência Novilhas	-0.3	Fac. Parto Filhas	1.3%	60% Rep.
Índice de Fertilidade	-0.8	Mortalidade das Crias	5.4%	
		Natimorto Filhas	3.3%	

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	1.58	Composto de Corpo	0.39	
Úbere Comp.	1.87	Composto Leiteiro	1.18	
P&P Comp.	0.21			

Estatura			Alta	+1.10
Força			Forte	+0.70
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.87
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.63
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.88
Largura Garupa			Larga	+1.91
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.95
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.57
Ângulo Casco			Forte	+1.10
P&P Pontuação			Alta	+0.37
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.88
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.50
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.08
Lig. Médio			Forte	+1.17
Profundidade Úbere			Raso	+0.88
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.46
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.04
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.63



S-S-1 DOC HAVE NOT 8784 EX-96 - AVÓ

HAVEITALL HARLEM

200H013115 DROPBOX x DOC x JEDI



KINGS-RANSOM DROPBOX

S-S-I DOC HAVE NOT 8784 EX-96-5YR-USA DOM

WOODCREST KING DOC

FLY-HIGHER JEDI HAVENOT VG-87-5YR-CAN

S-S-I MONTROSS JEDI

COOKIECUTTER MASY HASHES VG-85-2YR-USA

REGISTRO: HOBRAS00846

ABRIL 2025

GTPI 2942

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

Reg. #: HO840M3272442038 aAa: 243516 DMS: 234,123

Nasc: 04/09/2023 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs	733	Gordura lbs	6	Gordura %	-0.09
NM\$ 258	CM\$ 271	FM\$ 232	GM\$ 241	Proteína lbs	28
Proteína %	+0.01	DWPs 350			
Eficiência Alimentar	42	RFI	-61	Economia Alimentar	-122
				Eficiência em Metano	100

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity 102		
Vida Produtiva	2.7	Immunity Bezerra	94
C.C.S.	2.80	Taxa Concepção Vacas	1.2
Taxa de Prenhez das Filhas	1.2	Taxa Concepção Novilhas	0.8
Sobrevivência	0.6	Facilidade de Parto	2.8% 63% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.7	Fac. Parto Filhas	2.2% 59% Rep.
Índice de Fertilidade	1.1	Mortalidade das Crias	6.8%
		Natimorto Filhas	5.7%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	2.24	Composto de Corpo	1.13	
Úbere Comp.	2.03	Composto Leiteiro	1.90	
P&P Comp.	0.66			

Estatura			Alta	+2.03
Força			Forte	+1.51
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.79
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.95
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+1.49
Largura Garupa			Larga	+2.06
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.09
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.60
Ângulo Casco			Forte	+1.57
P&P Pontuação			Alta	+1.12
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.46
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.82
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.29
Lig. Médio			Forte	+1.50
Profundidade Úbere			Raso	+1.46
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.16
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.28
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.42



S-S-I DOC HAVE NOT 8784 EX-96 - MÃE

COOKIECUTTER HARMONIOUS

200H012530 BOSA x LEGACY x REASON



HILMAR BOSA

COOKIECUTTER HOAKLYNN

PINE-TREE CW LEGACY

COOKIECUTTER HOPELYNN EX-90-2E-USA DOM

BLUMENFELD JEDI REASON

COOKIECUTTER RUBI HOMEY EX-91-2E-USA DOM

REGISTRO: HOBRAS00133

ABRIL 2025

GTPI 3165

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

Reg. #: HO840M3228764201 aAa: 243615 DMS: 126,561

Nasc: 08/02/2021 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A1

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	82% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs	928	Gordura lbs	65	Gordura %	+0.10
NM\$ 639	CM\$ 651	FM\$ 611	GM\$ 634	Proteína lbs	35
Proteína %	+0.02	DWPs 662			
Eficiência Alimentar	175	RFI	31	Economia Alimentar	-40
				Eficiência em Metano	100

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity 108		
Vida Produtiva	3.0	Immunity Bezerra	105
C.C.S.	2.88	Taxa Concepção Vacas	2.0
Taxa de Prenhez das Filhas	0.7	Taxa Concepção Novilhas	2.3
Sobrevivência	1.3	Facilidade de Parto	2.7% 88% Rep.
Sobrevivência Novilhas	1.3	Fac. Parto Filhas	2.1% 71% Rep.
Índice de Fertilidade	1.6	Mortalidade das Crias	5.6%
		Natimorto Filhas	4.6%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	1.39	Composto de Corpo	0.06	
Úbere Comp.	1.39	Composto Leiteiro	0.66	
P&P Comp.	-0.40			

Estatura			Alta	+1.16
Força			Forte	+0.29
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.51
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.32
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.33
Largura Garupa			Larga	+0.96
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.03
Pernas Vistas de Trás			Fechadas	-0.48
Ângulo Casco			Forte	+0.46
P&P Pontuação			Baixa	-0.06
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.19
Altura Úbere Posterior			Alta	+1.32
Largura Úbere Posterior			Larga	+1.52
Lig. Médio			Forte	+1.34
Profundidade Úbere			Raso	+1.69
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.83
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-1.33
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.68



COOKIECUTTER HOPELYNN EX-90 2E - AVÓ

T-SPRUCE HARMONY

200H012832 HOLYSMOKES x TAOS x LIONEL



COOKIECUTTER HOLYSMOKES

T-SPRUCE TAOS 16364

LEANINGHOUSE TAOS

T-SPRUCE LIONEL 13196 GP-83-3YR-USA DOM

MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL

T-SPRUCE SAMURI 6347

REGISTRO: HOBRA000653

ABRIL 2025

GTPI 3189

TD TR TL TY MWT TV 99%-1 HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3247982125

aAa: 243165

DMS: 345,135

Nasc: 09/12/2022

Kappa Caseína: AB

Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	CDCB-G / 04-25		
Leite lbs	1026	Gordura lbs	51	Gordura %	+0.03	Proteína %	+0.03
NM\$	646	CM\$	668	FMS	598	GM\$	631
DPW\$	739						
Eficiência Alimentar	152	RFI	32	Economia Alimentar	-119	Eficiência em Metano	107

SAÚDE E REPRODUÇÃO			Immunity	103
Vida Produtiva	4.7	Immunity Bezerra	92	
C.C.S.	2.77	Taxa Concepção Vacas	3.3	
Taxa de Prenhez das Filhas	1.4	Taxa Concepção Novilhas	0.2	
Sobrevivência	0.9	Facilidade de Parto	1.7%	82% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.8	Fac. Parto Filhas	2.1%	70% Rep.
Índice de Fertilidade	2.2	Mortalidade das Crias	5.2%	
		Natimorto Filhas	4.3%	

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	0.89	Composto de Corpo	0.53		
Úbere Comp.	0.93	Composto Leiteiro	-0.08		
P&P Comp.	0.32				

Estatura			Alta	+0.66
Força			Forte	+0.50
Profundidade de Corpo			Raso	0.00
Angulosidade			Costelas Fechadas	-0.05
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.49
Largura Garupa			Estreita	-0.01
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.24
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.20
Ângulo Casco			Forte	+0.69
P&P Pontuação			Alta	+0.49
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.44
Altura Úbere Posterior			Alta	+1.49
Largura Úbere Posterior			Larga	+1.33
Lig. Médio			Fraco	-0.55
Profundidade Úbere			Raso	+1.15
Coloc. Tetos Ant.			Abertos	-0.04
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+1.14
Coloc. Tetos Post.			Abertos	-0.19

TERRA-LINDA HARPOON

200H013112 HIKE x ZEOLITE x RENEGADE



TRIFECTA HIKE

TERRA-LINDA ZEOLITE 11462

PEAK ZEOLITE

TERRA-LINDA RENGDE ABBY GP-82-2YR-USA

S-S-I PR RENEGADE

TERRA-LINDA WINGS 9119 VG-85-2YR-USA

REGISTRO:

ABRIL 2025

GTPI 3296

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-1 HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3271422399

aAa: 243516

DMS: 123,135

Nasc: 06/21/2023

Kappa Caseína: AB

Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-25		
Leite lbs	548	Gordura lbs	97	Gordura %	+0.28	Proteína %	+0.08
NM\$	782	CM\$	816	FMS	702	GM\$	780
DPW\$	713						
Eficiência Alimentar	247	RFI	50	Economia Alimentar	-2	Eficiência em Metano	103

SAÚDE E REPRODUÇÃO			Immunity	105
Vida Produtiva	2.4	Immunity Bezerra	98	
C.C.S.	2.86	Taxa Concepção Vacas	0.9	
Taxa de Prenhez das Filhas	0.0	Taxa Concepção Novilhas	1.4	
Sobrevivência	-0.2	Facilidade de Parto	1.8%	62% Rep.
Sobrevivência Novilhas	-0.1	Fac. Parto Filhas	1.8%	58% Rep.
Índice de Fertilidade	1.0	Mortalidade das Crias	5.4%	
		Natimorto Filhas	4.2%	

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	1.01	Composto de Corpo	-0.29		
Úbere Comp.	1.11	Composto Leiteiro	0.53		
P&P Comp.	0.18				

Estatura			Alta	+0.76
Força			Forte	+0.02
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.28
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.36
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+1.60
Largura Garupa			Larga	+0.82
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.24
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.27
Ângulo Casco			Forte	+0.42
P&P Pontuação			Alta	+0.34
Inserção Úbere Anterior			Forte	+0.87
Altura Úbere Posterior			Alta	+1.53
Largura Úbere Posterior			Larga	+1.98
Lig. Médio			Forte	+1.09
Profundidade Úbere			Raso	+0.38
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.20
Comprimento Tetos Anteriores			Curto	-0.28
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.27

SIEMERS HARQUE

200H013231 GARFIELD x GAMEDAY x RENEGADE



MATCREST GARFIELD
SIEMERS GD HANINA 37237 VG-85-2YR-USA
RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY
SIEMERS REN HANINA 32469 VG-89-4YR-USA DOM
S-S-1 PR RENEGADE
SIEMERS LMB HANINA 28089 GP-83-2YR-USA

REGISTRO:

ABRIL 2025

GTP1 3283

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

Reg. #: HO840M3267429409 aAa: 243165 DMS: 126,561
Nasc: 09/01/2023 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-25				
Leite lbs	677	Gordura lbs	81	Gordura %	+0.20	Proteína lbs	41	Proteína %	+0.07
NM\$	646	CM\$	677	FM\$	573	GM\$	631	DWP\$	731
Eficiência Alimentar	206	RFI	35	Economia Alimentar	-114	Eficiência em Metano	104		

SAÚDE E REPRODUÇÃO				Immunity	110
Vida Produtiva	2.5	Immunity Bezerra		103	
C.C.S.	2.88	Taxa Concepção Vacas		0.6	
Taxa de Prenhez das Filhas	0.1	Taxa Concepção Novilhas		0.6	
Sobrevivência	-1.4	Facilidade de Parto	2.9%	62% Rep.	
Sobrevivência Novilhas	0.6	Fac. Parto Filhas	2.8%	58% Rep.	
Índice de Fertilidade	0.6	Mortalidade das Crias	7.0%		
		Natimorto Filhas	4.4%		

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	1.72	Composto de Corpo		0.48	
Úbere Comp.	1.88	Composto Leiteiro		0.84	
P&P Comp.	0.87				

Estatura			Alta	+1.54
Força			Forte	+0.58
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.72
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.27
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.65
Largura Garupa			Larga	+1.48
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.33
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.18
Ângulo Casco			Forte	+1.44
P&P Pontuação			Alta	+1.10
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.09
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.37
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.60
Lig. Médio			Forte	+1.63
Profundidade Úbere			Raso	+1.76
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+2.09
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.95
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+2.14



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

AOT HATCHET

200H013055 DROPBOX x PERFECT x POSITIVE



KINGS-RANSOM DROPBOX
AOT PERFECT HONNA VG-87-2YR-USA DOM
SIEMERS RENGD PERFECT
AOT POSITIVE HALLMARK VG-85-2YR-USA
PROGENESIS POSITIVE
COOKIECUTTER DTA HABITAN EX-90-5YR-USA DOM

REGISTRO: HOBRA000848

ABRIL 2025

GTP1 3026

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

Reg. #: HO840M3251761920 aAa: 243615 DMS:
Nasc: 02/23/2023 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-25				
Leite lbs	850	Gordura lbs	56	Gordura %	+0.08	Proteína lbs	35	Proteína %	+0.03
NM\$	371	CM\$	384	FM\$	339	GM\$	353	DWP\$	348
Eficiência Alimentar	144	RFI	-50	Economia Alimentar	-145	Eficiência em Metano	100		

SAÚDE E REPRODUÇÃO				Immunity	98
Vida Produtiva	0.1	Immunity Bezerra		96	
C.C.S.	2.99	Taxa Concepção Vacas		-1.2	
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.3	Taxa Concepção Novilhas		1.6	
Sobrevivência	-2.5	Facilidade de Parto	2.7%	63% Rep.	
Sobrevivência Novilhas	0.0	Fac. Parto Filhas	1.7%	59% Rep.	
Índice de Fertilidade	-0.7	Mortalidade das Crias	5.9%		
		Natimorto Filhas	4.1%		

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	2.19	Composto de Corpo		1.20	
Úbere Comp.	1.70	Composto Leiteiro		1.90	
P&P Comp.	0.57				

Estatura			Alta	+2.01
Força			Forte	+1.55
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.81
Angulosidade			Costelas Abertas	+2.08
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+1.26
Largura Garupa			Larga	+2.66
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.16
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.82
Ângulo Casco			Forte	+1.37
P&P Pontuação			Alta	+0.96
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.20
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.41
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.99
Lig. Médio			Forte	+1.02
Profundidade Úbere			Raso	+1.25
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.97
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.49
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.99



AOT POSITIVE HALLMARK MB-85 2 ANOS - AVÓ

MR ERNESTANTHONY HAVENOFEAR

200H012529 DELTA-LAMBDA x DOC x JEDI



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

REGISTRO: HOBRS000573

ABRIL 2025

GTPI 2906

TD	TM	TR	TL	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #:	HO840M3217720891							aAa:	243615		DMS: 126,246				
Nasc:	04/16/2021							Kappa Caseína:	BB		Beta Caseína: A1A2				

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	82% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs 1094	Gordura lbs 18	Gordura % -0.10	Proteína lbs 41	Proteína % +0.02	
NM\$ 197	CM\$ 206	FMS 174	GM\$ 145	DWP\$ 23	
Eficiência Alimentar 82	RFI -4	Economia Alimentar -161	Eficiência em Metano 101		

SAÚDE E REPRODUÇÃO

SAÚDE E REPRODUÇÃO				Immunity	91
Vida Produtiva	1.1	Immunity Bezerra	94		
C.C.S.	3.12	Taxa Concepção Vacas	-1.4		
Taxa de Prenhez das Filhas	-2.0	Taxa Concepção Novilhas	-0.1		
Sobrevivência	-1.9	Facilidade de Parto	2.3%	94% Rep.	
Sobrevivência Novilhas	0.4	Fac. Parto Filhas	2.6%	70% Rep.	
Índice de Fertilidade	-1.2	Mortalidade das Crias	6.0%		
		Natimorto Filhas	6.8%		

CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	82% Rep.	HAUSA-G / 04-25	
PTAT	2.89	Composto de Corpo		1.01	
Úbere Comp.	2.13	Composto Leiteiro		1.85	
P&P Comp.	1.05				

Estatura				Alta	+2.23
Força				Forte	+1.44
Profundidade de Corpo				Profundo	+1.89
Angulosidade				Costelas Abertas	+2.10
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.66
Largura Garupa				Larga	+1.77
Pernas Vistas de Lado				Retas	-0.05
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+1.46
Ângulo Casco				Forte	+2.32
P&P Pontuação				Alta	+1.37
Inserção Úbere Anterior				Forte	+2.72
Altura Úbere Posterior				Alta	+3.13
Largura Úbere Posterior				Larga	+3.27
Lig. Médio				Forte	+1.59
Profundidade Úbere				Raso	+1.46
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+1.29
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-0.14
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+1.69



S-S-I DOC HAVE NOT 8783 EX-92 - MÃE

T-SPRUCE HAZZARD

200H012866 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

REGISTRO: HOBRS000834

ABRIL 2025

GTPI 3141

TR	TL	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #:	HO840M3247982121					aAa:	423516		DMS: 123,234				
Nasc:	09/11/2022					Kappa Caseína:	BB		Beta Caseína: A2A2				

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	82% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs 512	Gordura lbs 80	Gordura % +0.22	Proteína lbs 38	Proteína % +0.08	
NM\$ 581	CM\$ 618	FMS 497	GM\$ 540	DWP\$ 526	
Eficiência Alimentar 190	RFI 63	Economia Alimentar -188	Eficiência em Metano 107		

SAÚDE E REPRODUÇÃO

SAÚDE E REPRODUÇÃO				Immunity	108
Vida Produtiva	1.8	Immunity Bezerra	101		
C.C.S.	2.73	Taxa Concepção Vacas	-0.8		
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.2	Taxa Concepção Novilhas	-0.3		
Sobrevivência	-1.6	Facilidade de Parto	2.3%	73% Rep.	
Sobrevivência Novilhas	0.6	Fac. Parto Filhas	2.1%	70% Rep.	
Índice de Fertilidade	-0.4	Mortalidade das Crias	5.5%		
		Natimorto Filhas	3.9%		

CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	HAUSA-G / 04-25	
PTAT	1.15	Composto de Corpo		0.77	
Úbere Comp.	0.99	Composto Leiteiro		0.86	
P&P Comp.	0.19				

Estatura				Alta	+1.32
Força				Forte	+1.03
Profundidade de Corpo				Profundo	+1.06
Angulosidade				Costelas Abertas	+0.97
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.14
Largura Garupa				Larga	+0.55
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+0.58
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+0.13
Ângulo Casco				Forte	+0.98
P&P Pontuação				Alta	+0.53
Inserção Úbere Anterior				Forte	+1.63
Altura Úbere Posterior				Alta	+1.64
Largura Úbere Posterior				Larga	+1.75
Lig. Médio				Fraco	-0.29
Profundidade Úbere				Raso	+0.96
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+0.31
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.72
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+0.02

TERRA-LINDA HEARTMAKER

200H013287 HARMONIOUS x PERFECT x EXCALIBUR



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

REGISTRO:

ABRIL 2025

GTPI 3224

TD	TR	TL	CNF	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF	
Reg. #:	H0840M3274909521							aAa:	aAa:			DMS:				
Nasc:	10/19/2023							Kappa Caseína:	BB			Beta Caseína: A1A2				

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs	923	Gordura lbs 57	Gordura % +0.07	Proteína lbs 37	Proteína % +0.02
NM\$ 555	CM\$ 571	FMS 518	GM\$ 535	DWP\$ 650	
Eficiência Alimentar 152	RFI 70	Economia Alimentar -126	Eficiência em Metano 102		

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity 109	
Vida Produtiva	3.0	Immunity Bezerra 106
C.C.S.	2.83	Taxa Concepção Vacas 1.1
Taxa de Prenhez das Filhas	0.2	Taxa Concepção Novilhas 1.3
Sobrevivência	-0.5	Facilidade de Parto 1.8% 62% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.4	Fac. Parto Filhas 1.9% 58% Rep.
Índice de Fertilidade	1.0	Mortalidade das Crias 5.6%
		Natimorto Filhas 4.8%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	2.29	Composto de Corpo	0.35	
Úbere Comp.	1.92	Composto Leiteiro	1.28	
P&P Comp.	1.33			

Estatura			Alta	+1.17
Força			Forte	+0.71
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.04
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.84
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-1.14
Largura Garupa			Larga	+2.07
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.35
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.65
Ângulo Casco			Forte	+1.46
P&P Pontuação			Alta	+1.43
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.50
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.25
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.36
Lig. Médio			Forte	+1.79
Profundidade Úbere			Raso	+1.59
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.54
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.80
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.80



GIL-GAR PREDES MERLOT B+80 2 ANOS - 5A MÃE

PROGENESIS HEAVENLY

200H013095 SHEEPSTER x DZUNDA x BIG AL



OCID TROOPER SHEEPSTER
PEAK DZUNDA HEAVENLY GP-84-2YR-CAN
AURORA DZUNDA
COOKIECUTTER A HOMILY VG-87-4YR-CAN
A-S-CANNON FRZZLD BIG AL
COOKIECUTTER HOPELYNN EX-90-2E-USA DOM

REGISTRO:

ABRIL 2025

GTPI 3437

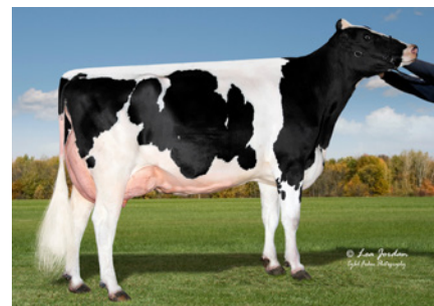
TD	TR	TL	CNF	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF	
Reg. #:	HOCANM14766529							aAa:	243615			DMS: 135,123				
Nasc:	07/26/2023							Kappa Caseína:	AB			Beta Caseína: A2A2				

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs	530	Gordura lbs 116	Gordura % +0.35	Proteína lbs 47	Proteína % +0.11
NM\$ 1005	CM\$ 1049	FM\$ 900	GM\$ 999	DWP\$ 1016	
Eficiência Alimentar 306	RFI -47	Economia Alimentar 71	Eficiência em Metano 114		

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity 103	
Vida Produtiva	4.2	Immunity Bezerra 104
C.C.S.	2.96	Taxa Concepção Vacas 2.3
Taxa de Prenhez das Filhas	0.5	Taxa Concepção Novilhas 3.4
Sobrevivência	1.8	Facilidade de Parto 2.0% 63% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.9	Fac. Parto Filhas 2.3% 59% Rep.
Índice de Fertilidade	1.8	Mortalidade das Crias 6.0%
		Natimorto Filhas 4.2%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	0.81	Composto de Corpo	-0.15	
Úbere Comp.	0.53	Composto Leiteiro	-0.57	
P&P Comp.	0.49			

Estatura			Alta	+0.26
Força			Debil	-0.26
Profundidade de Corpo			Raso	-0.52
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.03
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.28
Largura Garupa			Larga	+0.22
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.22
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.38
Ângulo Casco			Forte	+0.81
P&P Pontuação			Alta	+0.53
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.16
Altura Úbere Posterior			Alta	+0.59
Largura Úbere Posterior			Larga	+0.36
Lig. Médio			Fraco	-0.28
Profundidade Úbere			Raso	+0.94
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.04
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.60
Coloc. Tetos Post.			Abertos	-0.26



COOKIECUTTER HOPELYNN EX-90 2E - BISAVÓ

BEYOND HI-FIVE

200H012873 FIGARO x DELUXE x BIGGELO



OCD PERFECT FIGARO
AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91-3YR-USA DOM
C-HAVEN POSITIVE DELUXE
AOT BIGGELO HASKEL2 EX-90-4YR-USA
S-S-I DELROY BIGGELO
AOT JARED HASKEL VG-85-2YR-USA

REGISTRO: HOBRAS00678

ABRIL 2025

GTPI 3316

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

Reg. #: HO840M3253835758 aAa: 342516 DMS: 135,345
Nasc: 01/22/2023 Kappa Caseína: AE Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs	81	Gordura lbs	+0.18	Proteína lbs	+0.05
NM\$ 777	CM\$ 804	FM\$ 717	GM\$ 755	DWP\$ 995	
Eficiência Alimentar	RFI	Economia Alimentar	Eficiência em Metano		
218	-17	8	104		

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 105

Vida Produtiva	4.6	Immunity Bezerra	98
C.C.S.	2.69	Taxa Concepção Vacas	1.2
Taxa de Prenhez das Filhas	0.4	Taxa Concepção Novilhas	0.8
Sobrevivência	-1.5	Facilidade de Parto	2.1% 72% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.6	Fac. Parto Filhas	1.4% 71% Rep.
Índice de Fertilidade	1.1	Mortalidade das Crias	5.3%
		Natimorto Filhas	4.0%

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 80% Rep. HAUSA-G / 04-25

PTAT	1.62	Composto de Corpo	0.04
Úbere Comp.	1.47	Composto Leiteiro	0.84
P&P Comp.	0.52		

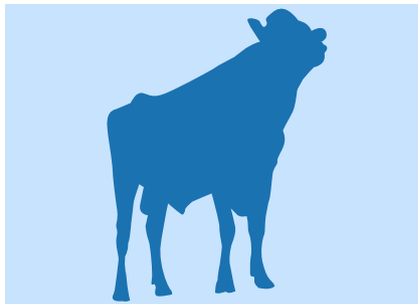
Estatura		Alta	+0.32
Força		Forte	+0.53
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.70
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.28
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.93
Largura Garupa		Larga	+0.79
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+1.88
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.76
Ângulo Casco		Fraco	-0.09
P&P Pontuação		Alta	+0.62
Inserção Úbere Anterior		Forte	+1.65
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.01
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.12
Lig. Médio		Forte	+0.51
Profundidade Úbere		Raso	+0.66
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.37
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.07
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.43



AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91 - MÃE

AOT HIGHNOON

200H013195 DROPBOX x PERFECT x POSITIVE



KINGS-RANSOM DROPBOX
AOT PERFECT HONNA VG-87-2YR-USA DOM
SIEMERS RENGD PERFECT
AOT POSITIVE HALLMARK VG-85-2YR-USA
PROGENESIS POSITIVE
COOKIECUTTER DTA HABITAN EX-90-5YR-USA DOM

ABRIL 2025

GTPI 3148

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

Reg. #: HO840M3251761918 aAa: DMS: 123,234
Nasc: 02/27/2023 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs	67	Gordura lbs	+0.12	Proteína lbs	+0.06
NM\$ 549	CM\$ 576	FM\$ 488	GM\$ 506	DWP\$ 624	
Eficiência Alimentar	RFI	Economia Alimentar	Eficiência em Metano		
192	-6	-41	99		

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 102

Vida Produtiva	1.9	Immunity Bezerra	98
C.C.S.	2.87	Taxa Concepção Vacas	-2.2
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.5	Taxa Concepção Novilhas	0.0
Sobrevivência	-1.9	Facilidade de Parto	2.6% 63% Rep.
Sobrevivência Novilhas	-0.1	Fac. Parto Filhas	2.2% 60% Rep.
Índice de Fertilidade	-1.5	Mortalidade das Crias	5.9%
		Natimorto Filhas	4.5%

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 79% Rep. HAUSA-G / 04-25

PTAT	2.05	Composto de Corpo	0.29
Úbere Comp.	1.99	Composto Leiteiro	1.28
P&P Comp.	0.69		

Estatura		Alta	+0.92
Força		Forte	+0.71
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.97
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.72
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.67
Largura Garupa		Larga	+1.73
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.43
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.61
Ângulo Casco		Forte	+1.11
P&P Pontuação		Alta	+0.89
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.17
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.77
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.97
Lig. Médio		Forte	+1.14
Profundidade Úbere		Raso	+1.00
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.00
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.40
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.32



AOT POSITIVE HALLMARK MB-85 2 ANOS - AVÓ

TRIFECTA HIGHSTREET

200H012843 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

REGISTRO:

ABRIL 2025

GTPI 3170

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

Reg. #: HO840M3230534932 aAa: 234165 DMS: 123,135
Nasc: 09/11/2022 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	82% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs	372	Gordura lbs	91	Gordura %	+0.28
NM\$ 683	CM\$ 716	FM\$ 605	GM\$ 712	Proteína lbs	34
Proteína %	+0.08	DWPs 378	Proteína %	+0.08	
EFICIÊNCIA ALIMENTAR	RFI	Economia Alimentar	EFICIÊNCIA EM METANO		
249	28	162	100		

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity 95		
Vida Produtiva	0.8	Immunity Bezerra	94
C.C.S.	2.95	Taxa Concepção Vacas	0.3
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.2	Taxa Concepção Novilhas	1.1
Sobrevivência	-2.5	Facilidade de Parto	1.7% 72% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.5	Fac. Parto Filhas	1.4% 70% Rep.
Índice de Fertilidade	0.5	Mortalidade das Crias	5.3%
		Natimorto Filhas	3.8%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	1.30	Composto de Corpo	-1.17	
Úbere Comp.	1.26	Composto Leiteiro	1.04	
P&P Comp.	-0.26			

Estatura		Alta	+0.50
Força		Debil	-0.14
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.88
Angulosidade		Costelas Abertas	+3.08
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.32
Largura Garupa		Larga	+1.16
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+1.19
Pernas Vistas de Trás		Fechadas	-0.45
Ângulo Casco		Fraco	-0.57
P&P Pontuação		Alta	+0.03
Inserção Úbere Anterior		Forte	+0.72
Altura Úbere Posterior		Alta	+1.67
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.75
Lig. Médio		Forte	+1.50
Profundidade Úbere		Profundo	-0.13
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+2.15
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.99
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+2.80

BEYOND HI-HOPES

200H013117 EASTON x DELUXE x BIGGELO



PINE-TREE EASTON
AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91-3YR-USA DOM
C-HAVEN POSITIVE DELUXE
AOT BIGGELO HASKEL2 EX-90-4YR-USA
S-S-I DELROY BIGGELO
AOT JARED HASKEL VG-85-2YR-USA

REGISTRO:

ABRIL 2025

GTPI 3347

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

Reg. #: HO840M3267429145 aAa: 324156 DMS: 135,561
Nasc: 08/07/2023 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs	744	Gordura lbs	85	Gordura %	+0.20
NM\$ 844	CM\$ 874	FM\$ 776	GM\$ 849	Proteína lbs	41
Proteína %	+0.06	DWPs 813	Proteína %	+0.06	
EFICIÊNCIA ALIMENTAR	RFI	Economia Alimentar	EFICIÊNCIA EM METANO		
250	-36	172	110		

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity 101		
Vida Produtiva	4.0	Immunity Bezerra	94
C.C.S.	2.80	Taxa Concepção Vacas	1.3
Taxa de Prenhez das Filhas	0.7	Taxa Concepção Novilhas	1.9
Sobrevivência	-1.1	Facilidade de Parto	1.5% 64% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.4	Fac. Parto Filhas	1.5% 58% Rep.
Índice de Fertilidade	1.6	Mortalidade das Crias	5.2%
		Natimorto Filhas	4.5%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	1.59	Composto de Corpo	-0.83	
Úbere Comp.	1.66	Composto Leiteiro	0.51	
P&P Comp.	0.15			

Estatura		Baixa	-0.23
Força		Debil	-0.20
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.19
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.53
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.90
Largura Garupa		Larga	+0.40
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+1.34
Pernas Vistas de Trás		Fechadas	-0.28
Ângulo Casco		Fraco	-0.43
P&P Pontuação		Alta	+0.29
Inserção Úbere Anterior		Forte	+1.76
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.13
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.27
Lig. Médio		Forte	+0.28
Profundidade Úbere		Raso	+0.48
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.97
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.22
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.73



AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91 - MÃE

TRIFECTA HIKE

200H012409 BOSA x TAHITI x BANDARES



HILMAR BOSA
 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

REGISTRO: HOBRAS0093

ABRIL 2025

GTPI 3182

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 / 04-25					
Leite lbs	809	Gordura lbs	79	Gordura %	+0.17	Proteína lbs	38	Proteína %	+0.04
NM\$	866	CM\$	887	FMS	817	GM\$	873	DWPS	741
Eficiência Alimentar	277	RFI	-69	Economia Alimentar	503	Eficiência em Metano	97		

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity		103
Vida Produtiva	3.2	Immunity Bezerra	105
C.C.S.	2.90	Taxa Concepção Vacas	0.0
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.0	Taxa Concepção Novilhas	1.5
Sobrevivência	0.2	Facilidade de Parto	2.7% 88% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.3	Fac. Parto Filhas	2.5% 77% Rep.
Índice de Fertilidade	0.1	Mortalidade das Crias	5.4%
		Natimorto Filhas	4.2%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	0.63	Composto de Corpo	-2.66	
Úbere Comp.	1.15	Composto Leiteiro	-0.53	
P&P Comp.	-0.08			

Estatura		Baixa	-0.90
Força		Debil	-1.72
Profundidade de Corpo		Raso	-0.78
Angulosidade		Costelas Abertas	+2.31
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.25
Largura Garupa		Estreita	-0.42
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.86
Pernas Vistas de Trás		Fechadas	-0.58
Ângulo Casco		Fraco	-1.05
P&P Pontuação		Baixa	-0.09
Inserção Úbere Anterior		Forte	+0.38
Altura Úbere Posterior		Alta	+1.45
Largura Úbere Posterior		Larga	+1.82
Lig. Médio		Forte	+1.19
Profundidade Úbere		Profundo	-0.41
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+2.31
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-1.34
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+2.47



COOKIECUTTER MOM HALO MB-88 2 ANOS - 5A MÃE

BEYOND HI-LIGHT

200H013118 EASTON x DELUXE x BIGGELO



PINE-TREE EASTON
 AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91-3YR-USA DOM
 C-HAVEN POSITIVE DELUXE
 AOT BIGGELO HASKEL2 EX-90-4YR-USA
 S-S-I DELROY BIGGELO
 AOT JARED HASKEL VG-85-2YR-USA

REGISTRO:

ABRIL 2025

GTPI 3360

TD	TR	TL	CNF	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF	
Reg. #:	H0840M3267429564							aAa:	423516 DMS: 135,123							
Nasc:	09/08/2023							Kappa Caseína:	BB Beta Caseína: A2A2							

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-25					
Leite lbs	804	Gordura lbs	102	Gordura %	+0.25	Proteína lbs	45	Proteína %	+0.07
NM\$	851	CM\$	886	FMS	773	GM\$	831	DWPS	896
Eficiência Alimentar	259	RFI	63	Economia Alimentar	-59	Eficiência em Metano	103		

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity		100
Vida Produtiva	3.5	Immunity Bezerra	88
C.C.S.	2.73	Taxa Concepção Vacas	0.4
Taxa de Prenhez das Filhas	0.3	Taxa Concepção Novilhas	2.0
Sobrevivência	-0.7	Facilidade de Parto	1.5% 63% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.2	Fac. Parto Filhas	1.7% 57% Rep.
Índice de Fertilidade	1.1	Mortalidade das Crias	5.2%
		Natimorto Filhas	4.1%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	1.22	Composto de Corpo	-0.02	
Úbere Comp.	0.93	Composto Leiteiro	0.93	
P&P Comp.	-0.14			

Estatura		Alta	+0.25
Força		Forte	+0.50
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.83
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.41
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.16
Largura Garupa		Larga	+0.94
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+1.10
Pernas Vistas de Trás		Fechadas	-0.59
Ângulo Casco		Fraco	-0.29
P&P Pontuação		Alta	+0.13
Inserção Úbere Anterior		Forte	+0.97
Altura Úbere Posterior		Alta	+1.09
Largura Úbere Posterior		Larga	+1.64
Lig. Médio		Forte	+0.63
Profundidade Úbere		Raso	+0.05
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.16
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.26
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.10



AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91 - MÃE

BEYOND HI-NOTE

200H012872 FIGARO x DELUXE x BIGGELO



OCB PERFECT FIGARO
AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91-3YR-USA DOM
C-HAVEN POSITIVE DELUXE
AOT BIGGELO HASKEL2 EX-90-4YR-USA
S-S-1 DELROY BIGGELO
AOT JARED HASKEL VG-85-2YR-USA

REGISTRO: HOBRAS000740

ABRIL 2025

GTPI 3403

TR	TL	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF	
Reg. #:	H0840M3253835745					aAa:	324156			DMS:	135,123			
Nasc:	01/19/2023					Kappa Caseína:	AE			Beta Caseína:	A1A2			

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	CDCB-G / 04-25					
Leite lbs	1175	Gordura lbs	110	Gordura %	+0.22	Proteína lbs	55	Proteína %	+0.06
NM\$	860	CM\$	890	FM\$	790	GM\$	861	DWP\$	805
Eficiência Alimentar	303	RFI	-93	Economia Alimentar	37	Eficiência em Metano	101		

SAÚDE E REPRODUÇÃO			Immunity	98
Vida Produtiva	2.4	Immunity Bezerra	95	
C.C.S.	2.87	Taxa Concepção Vacas	0.6	
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.5	Taxa Concepção Novilhas	1.7	
Sobrevivência	-3.8	Facilidade de Parto	2.2%	75% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.0	Fac. Parto Filhas	1.8%	71% Rep.
Índice de Fertilidade	1.0	Mortalidade das Crias	5.1%	
		Natimorto Filhas	4.3%	

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	1.46	Composto de Corpo	0.34	
Úbere Comp.	1.03	Composto Leiteiro	1.00	
P&P Comp.	0.26			

Estatura			Alta	+0.48
Força			Forte	+0.85
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.95
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.42
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.71
Largura Garupa			Larga	+1.22
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+1.60
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.60
Ângulo Casco			Forte	+0.04
P&P Pontuação			Alta	+0.36
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.07
Altura Úbere Posterior			Alta	+1.79
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.25
Lig. Médio			Fraco	-0.08
Profundidade Úbere			Profundo	-0.03
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.01
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.24
Coloc. Tetos Post.			Abertos	-0.02



AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91 - MÃE

BEYOND HI-PACE

200H013176 SHEEPSTER x DELUXE x BIGGELO



OCB TROOPER SHEEPSTER
AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91-3YR-USA DOM
C-HAVEN POSITIVE DELUXE
AOT BIGGELO HASKEL2 EX-90-4YR-USA
S-S-1 DELROY BIGGELO
AOT JARED HASKEL VG-85-2YR-USA

REGISTRO: HOBRAS000927

ABRIL 2025

GTPI 3425

TD	TR	TL	CNF	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF	
Reg. #:	H0840M3267428513							aAa:	324156			DMS:	234,345			
Nasc:	06/09/2023							Kappa Caseína:	AB			Beta Caseína:	A1A2			

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-25					
Leite lbs	964	Gordura lbs	114	Gordura %	+0.27	Proteína lbs	55	Proteína %	+0.09
NM\$	857	CM\$	897	FM\$	766	GM\$	812	DWP\$	832
Eficiência Alimentar	276	RFI	88	Economia Alimentar	-227	Eficiência em Metano	105		

SAÚDE E REPRODUÇÃO			Immunity	103
Vida Produtiva	3.8	Immunity Bezerra	93	
C.C.S.	2.86	Taxa Concepção Vacas	0.5	
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.2	Taxa Concepção Novilhas	0.4	
Sobrevivência	-0.6	Facilidade de Parto	2.4%	63% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.2	Fac. Parto Filhas	2.4%	59% Rep.
Índice de Fertilidade	0.3	Mortalidade das Crias	5.8%	
		Natimorto Filhas	5.3%	

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	1.40	Composto de Corpo	0.86	
Úbere Comp.	0.80	Composto Leiteiro	1.00	
P&P Comp.	0.71			

Estatura			Alta	+0.95
Força			Forte	+1.20
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.14
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.97
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.50
Largura Garupa			Larga	+0.83
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.60
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.68
Ângulo Casco			Forte	+0.78
P&P Pontuação			Alta	+0.93
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.38
Altura Úbere Posterior			Alta	+1.19
Largura Úbere Posterior			Larga	+1.49
Lig. Médio			Fraco	-0.05
Profundidade Úbere			Raso	+0.73
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.02
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.35
Coloc. Tetos Post.			Abertos	-0.37



AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91 - MÃE

BEYOND HI-POWER

200H012988 POWERSTAR x DELUXE x BIGGELLO



PEAK POWERSTAR

AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91-3YR-USA DOM
C-HAVEN POSITIVE DELUXE
AOT BIGGELLO HASKEL2 EX-90-4YR-USA
S-S-I DELROY BIGGELLO
AOT JARED HASKEL VG-85-2YR-USA

ABRIL 2025

BEYOND HI-PRaise

200H013058 HAYK x DELUXE x BIGGELLO



WELCOME-TEL TAOS HAYK

AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91-3YR-USA DOM
C-HAVEN POSITIVE DELUXE
AOT BIGGELLO HASKEL2 EX-90-4YR-USA
S-S-I DELROY BIGGELLO
AOT JARED HASKEL VG-85-2YR-USA

REGISTRO: HOBRA000748

ABRIL 2025

GTPI 3336

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
Reg. #: HO840M3253835878 aAa: 243165 DMS: 135,345
Nasc: 02/14/2023 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs 464	Gordura lbs 102	Gordura % +0.31	Proteína lbs 35	Proteína % +0.07	
NM\$ 837	CM\$ 875	FM\$ 755	GM\$ 812	DWPS 876	
Eficiência Alimentar 251	RFI -101	Economia Alimentar 11	Eficiência em Metano 104		

SAÚDE E REPRODUÇÃO

SAÚDE E REPRODUÇÃO			Immunity	103
Vida Produtiva	3.6	Immunity Bezerra	93	
C.C.S.	2.62	Taxa Concepção Vacas	0.3	
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.4	Taxa Concepção Novilhas	3.3	
Sobrevivência	-0.9	Facilidade de Parto	1.8% 63% Rep.	
Sobrevivência Novilhas	0.5	Fac. Parto Filhas	1.3% 60% Rep.	
Índice de Fertilidade	0.8	Mortalidade das Crias	5.7%	
		Natimorto Filhas	4.2%	

CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	1.37	Composto de Corpo	0.55	
Úbere Comp.	1.12	Composto Leiteiro	1.04	
P&P Comp.	0.22			

Estatura			Alta	+0.50
Força			Forte	+1.00
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.04
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.21
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.26
Largura Garupa			Larga	+1.16
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.99
Pernas Vistas de Trás			Fechadas	-0.04
Ângulo Casco			Fraco	-0.15
P&P Pontuação			Alta	+0.47
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.33
Altura Úbere Posterior			Alta	+1.62
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.26
Lig. Médio			Fraco	-0.11
Profundidade Úbere			Raso	+0.13
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.73
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.22
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.26



AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91 - MÃE

GTPI 3325

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
Reg. #: HO840M3253835796 aAa: 324156 DMS: 234,345
Nasc: 01/28/2023 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	82% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs 333	Gordura lbs 84	Gordura % +0.26	Proteína lbs 41	Proteína % +0.11	
NM\$ 731	CM\$ 781	FM\$ 618	GM\$ 727	DWPS 645	
Eficiência Alimentar 210	RFI 38	Economia Alimentar -135	Eficiência em Metano 108		

SAÚDE E REPRODUÇÃO

SAÚDE E REPRODUÇÃO			Immunity	98
Vida Produtiva	4.1	Immunity Bezerra	89	
C.C.S.	2.68	Taxa Concepção Vacas	2.9	
Taxa de Prenhez das Filhas	1.3	Taxa Concepção Novilhas	1.3	
Sobrevivência	-1.0	Facilidade de Parto	1.9% 72% Rep.	
Sobrevivência Novilhas	0.8	Fac. Parto Filhas	1.1% 71% Rep.	
Índice de Fertilidade	2.2	Mortalidade das Crias	5.9%	
		Natimorto Filhas	4.7%	

CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	1.42	Composto de Corpo	0.60	
Úbere Comp.	1.25	Composto Leiteiro	0.30	
P&P Comp.	0.05			

Estatura			Alta	+0.60
Força			Forte	+0.80
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.56
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.49
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.24
Largura Garupa			Larga	+0.41
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.84
Pernas Vistas de Trás			Fechadas	-0.28
Ângulo Casco			Forte	+0.07
P&P Pontuação			Alta	+0.34
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.84
Altura Úbere Posterior			Alta	+1.59
Largura Úbere Posterior			Larga	+1.87
Lig. Médio			Fraco	-0.16
Profundidade Úbere			Raso	+0.99
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.29
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.55
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.21



AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91 - MÃE

BEYOND HI-WORTH

200H012987 EINSTEIN x PADAWAN x DUKE



AURORA LETCHWORTH
AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91-3YR-USA DOM
C-HAVEN POSITIVE DELUXE
AOT BIGGELO HASKEL2 EX-90-4YR-USA
S-S-I DELROY BIGGELO
AOT JARED HASKEL VG-85-2YR-USA

REGISTRO: HOBRAS00949

ABRIL 2025

GTPI 3325

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

Reg. #: HO840M3253835505 aAa: 243156 DMS: 561,126
Nasc: 12/06/2022 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs 745	Gordura lbs 87	Gordura % +0.21	Proteína lbs 43	Proteína % +0.07	
NM\$ 730	CM\$ 764	FM\$ 654	GM\$ 688	DWP\$ 773	
Eficiência Alimentar 221	RFI -9	Economia Alimentar -109	Eficiência em Metano 108		

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 102

Vida Produtiva	3.4	Immunity Bezerra	95
C.C.S.	2.78	Taxa Concepção Vacas	0.0
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.5	Taxa Concepção Novilhas	0.7
Sobrevivência	0.0	Facilidade de Parto	2.1% 71% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.0	Fac. Parto Filhas	1.8% 70% Rep.
Índice de Fertilidade	0.2	Mortalidade das Crias	6.4%
		Natimorto Filhas	4.4%

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 79% Rep. HAUSA-G / 04-25

PTAT	1.93	Composto de Corpo	0.73
Úbere Comp.	1.62	Composto Leiteiro	1.18
P&P Comp.	0.82		

Estatura			Alta	+0.88
Força			Forte	+1.13
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.18
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.12
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.15
Largura Garupa			Larga	+0.86
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+1.88
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.84
Ângulo Casco			Forte	+0.37
P&P Pontuação			Alta	+1.11
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.94
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.35
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.38
Lig. Médio			Forte	+0.45
Profundidade Úbere			Raso	+1.05
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.79
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.68
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.55



AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91 - MÃE

COOKIECUTTER HOBNOB

200H013303 GARFIELD x GAMEDAY x BIGGELO



MATCREST GARFIELD
COOKIECUTTER GDY HOMEMEN GP-83-2YR-USA DOM
RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY
COOKIECUTTER HOMEGIRL VG-86-5YR-USA DOM
S-S-I DELROY BIGGELO
COOKIECUTTER SLM HOPLITE VG-88-5YR-USA

REGISTRO:

ABRIL 2025

GTPI 3277

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

Reg. #: HO840M3254236800 aAa: 342156 DMS:
Nasc: 11/05/2023 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs 1190	Gordura lbs 62	Gordura % +0.05	Proteína lbs 44	Proteína % +0.02	
NM\$ 660	CM\$ 676	FM\$ 627	GM\$ 687	DWP\$ 783	
Eficiência Alimentar 194	RFI -39	Economia Alimentar 35	Eficiência em Metano 107		

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 105

Vida Produtiva	3.3	Immunity Bezerra	101
C.C.S.	2.81	Taxa Concepção Vacas	3.0
Taxa de Prenhez das Filhas	1.6	Taxa Concepção Novilhas	2.8
Sobrevivência	-1.8	Facilidade de Parto	2.7% 62% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.8	Fac. Parto Filhas	2.9% 58% Rep.
Índice de Fertilidade	2.4	Mortalidade das Crias	6.9%
		Natimorto Filhas	5.2%

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 78% Rep. HAUSA-G / 04-25

PTAT	1.69	Composto de Corpo	0.02
Úbere Comp.	1.77	Composto Leiteiro	0.97
P&P Comp.	0.43		

Estatura			Alta	+1.06
Força			Forte	+0.31
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.64
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.50
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.08
Largura Garupa			Larga	+1.19
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+1.01
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.36
Ângulo Casco			Forte	+0.43
P&P Pontuação			Alta	+0.74
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.16
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.45
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.32
Lig. Médio			Forte	+0.80
Profundidade Úbere			Raso	+1.46
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.18
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-1.06
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.22



COOKIECUTTER SLM HOPLITE MB-88 - BISAVÓ

COOKIECUTTER HORSEMINT

200H013302 PERKY x FROST BITE x TAOS



PROGENESIS PERKY

COOKIECUTTER FB HORSEWAR VG-85-2YR-USA
T-SPRUCE G FROST BITE
COOKIECUTTER HORSERADISH GP-83-2YR-USA DOM
LEANINGHOUSE TAOS
COOKIECUTTER HOORAY VG-89-4YR-USA

REGISTRO:

ABRIL 2025

GTPI 3262

TD TR TL TY MWT TV 99%-1 HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

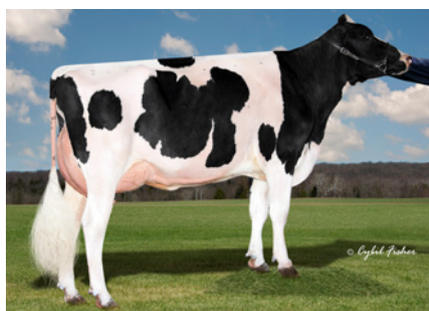
Reg. #: H0840M3254236774 aAa: 264135 DMS:
Nasc: 10/22/2023 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs	754	Gordura lbs	85	Gordura %	+0.20
NM\$ 816	CM\$ 855	FM\$ 727	Proteína lbs	47	Proteína %
					+0.08
Eficiência Alimentar	RFI	Economia Alimentar	Eficiência em Metano		
235	-48	-26	107		
				DWPS	892

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity 116		
Vida Produtiva	3.8	Immunity Bezerra	112
C.C.S.	2.75	Taxa Concepção Vacas	1.2
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.1	Taxa Concepção Novilhas	0.8
Sobrevivência	1.0	Facilidade de Parto	2.0% 63% Rep.
Sobrevivência Novilhas	1.2	Fac. Parto Filhas	2.5% 57% Rep.
Índice de Fertilidade	0.8	Mortalidade das Crias	5.6%
		Natimorto Filhas	3.5%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	0.63	Composto de Corpo	0.46	
Úbere Comp.	0.54	Composto Leiteiro	-0.19	
P&P Comp.	-0.21			

Estatura				Alta	+0.60
Força				Forte	+0.31
Profundidade de Corpo				Raso	-0.11
Angulosidade				Costelas Abertas	+0.09
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.06
Largura Garupa				Larga	+0.88
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+0.19
Pernas Vistas de Trás				Fechadas	-0.46
Ângulo Casco				Forte	+0.50
P&P Pontuação				Alta	+0.01
Inserção Úbere Anterior				Forte	+1.01
Altura Úbere Posterior				Alta	+1.04
Largura Úbere Posterior				Larga	+0.93
Lig. Médio				Fraco	-0.77
Profundidade Úbere				Raso	+0.66
Coloc. Tetos Ant.				Abertos	-0.11
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.45
Coloc. Tetos Post.				Abertos	-0.61



COOKIECUTTER RUBI HOMEY EX-91 ZE - 5A MÃE

LA-CA-DE-LE HOTS

200H012811 JALAPENO x CONWAY x CRIMSON



PROGENESIS JALAPENO

LA-CA-DE-LE CW MONA 8772 VG-86-3YR-USA
SANDY-VALLEY R CONWAY
LA-CA-DE-LE CRIMSON MONA VG-85-5YR-USA
ABS CRIMSON
OCD DENVER MINCY EX-90-8YR-USA DOM

REGISTRO: HOBAS000675

ABRIL 2025

GTPI 3165

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-1 HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: H0840M3256058738 aAa: DMS: 135,123
Nasc: 06/20/2022 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	82% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs	848	Gordura lbs	68	Gordura %	+0.12
NM\$ 765	CM\$ 814	FM\$ 654	Proteína lbs	57	Proteína %
					+0.11
Eficiência Alimentar	RFI	Economia Alimentar	Eficiência em Metano		
237	11	101	99		
				DWPS	908

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity 104		
Vida Produtiva	3.8	Immunity Bezerra	97
C.C.S.	2.81	Taxa Concepção Vacas	0.2
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.0	Taxa Concepção Novilhas	0.1
Sobrevivência	-0.5	Facilidade de Parto	1.2% 86% Rep.
Sobrevivência Novilhas	-0.2	Fac. Parto Filhas	0.7% 70% Rep.
Índice de Fertilidade	-0.2	Mortalidade das Crias	5.7%
		Natimorto Filhas	3.4%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	0.47	Composto de Corpo	-0.69	
Úbere Comp.	0.32	Composto Leiteiro	0.97	
P&P Comp.	-0.66			

Estatura				Alta	+0.80
Força				Debil	0.00
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.73
Angulosidade				Costelas Abertas	+2.26
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+2.60
Largura Garupa				Larga	+0.75
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+0.11
Pernas Vistas de Trás				Fechadas	-0.80
Ângulo Casco				Fraco	-0.02
P&P Pontuação				Baixa	-0.36
Inserção Úbere Anterior				Forte	+0.19
Altura Úbere Posterior				Alta	+0.54
Largura Úbere Posterior				Larga	+1.52
Lig. Médio				Forte	+0.31
Profundidade Úbere				Profundo	-0.47
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+0.69
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-0.38
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+1.00



LA-CA-DE-LE CRIMSON MONA MB-85 - AVÓ

COOKIECUTTER HOVERBOARD

200H013163 HAVENOFEAR x GAMEDAY x BIGGELLO



MR ERNESTANTHONY HAVENOFEAR
 COOKIECUTTER GDY HOMEDEN GP-83-2YR-USA DOM
 RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY
 COOKIECUTTER HOMEGIRL VG-86-5YR-USA DOM
 S-S-I DELROY BIGGELLO
 COOKIECUTTER SLM HOPLITE VG-88-5YR-USA

REGISTRO:

ABRIL 2025

GTPI 3136															
TD	TR	TL	CNF	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #:		HO840M3254236563		aAa:		243165		DMS:		126,246					
Nasc:		05/14/2023		Kappa Caseína:		BB		Beta Caseína:		A1A1					
PRODUÇÃO					G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.		CDCB-G / 04-25						
Leite lbs	1356	Gordura lbs	57	Gordura %	0.00	Proteína lbs	42	Proteína %	-0.01						
NM\$	484	CM\$	488	FM\$	477	GM\$	445	DWPS	538						
Eficiência Alimentar	160	RFI	15	Economia Alimentar	-125	Eficiência em Metano	100								

SAÚDE E REPRODUÇÃO				Immunity	99
Vida Produtiva	2.1	Immunity Bezerra	95		
C.C.S.	2.91	Taxa Concepção Vacas	-0.3		
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.5	Taxa Concepção Novilhas	0.7		
Sobrevivência	-2.1	Facilidade de Parto	2.4%	63%	Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.8	Fac. Parto Filhas	2.8%	58%	Rep.
Índice de Fertilidade	-0.5	Mortalidade das Crias	6.3%		
		Natimorto Filhas	5.9%		

CONFORMAÇÃO				G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	2.53	Composto de Corpo	0.68				
Úbere Comp.	2.15	Composto Leiteiro	1.87				
P&P Comp.	0.44						

Estatura			Alta	+2.21
Força			Forte	+1.14
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.67
Angulosidade			Costelas Abertas	+2.33
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+2.11
Largura Garupa			Larga	+1.81
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.37
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.55
Ângulo Casco			Forte	+1.24
P&P Pontuação			Alta	+0.95
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.42
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.32
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.27
Lig. Médio			Forte	+1.46
Profundidade Úbere			Raso	+1.70
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.32
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.49
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.61



COOKIECUTTER SLM HOPLITE MB-88 - BISAVÓ

T-SPRUCE JIPSON

200H013172 PERKY x PAYLOAD x LIONEL



PROGENESIS PERKY
 T-SPRUCE PAYLOAD 17484 GP-81-2YR-USA
 S-S-I EISAKU PAYLOAD
 T-SPRUCE LIONEL 13196 GP-83-3YR-USA DOM
 MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL
 T-SPRUCE SAMURI 6347

REGISTRO:

ABRIL 2025

GTPI 3328														
TD	TR	TL	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #:		HO840M3260815638		aAa:		234165		DMS:		234,123				
Nasc:		07/04/2023		Kappa Caseína:		AE		Beta Caseína:		A1A1				
PRODUÇÃO					G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.		CDCB-G / 04-25					
Leite lbs	1073	Gordura lbs	101	Gordura %	+0.21	Proteína lbs	50	Proteína %	+0.05					
NM\$	790	CM\$	820	FM\$	722	GM\$	746	DWPS	743					
Eficiência Alimentar	259	RFI	-97	Economia Alimentar	-106	Eficiência em Metano	106							

SAÚDE E REPRODUÇÃO				Immunity	107
Vida Produtiva	2.3	Immunity Bezerra	107		
C.C.S.	2.73	Taxa Concepção Vacas	-0.5		
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.4	Taxa Concepção Novilhas	-0.3		
Sobrevivência	-0.3	Facilidade de Parto	2.3%	63%	Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.6	Fac. Parto Filhas	2.6%	57%	Rep.
Índice de Fertilidade	-0.6	Mortalidade das Crias	5.9%		
		Natimorto Filhas	4.0%		

CONFORMAÇÃO				G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	1.56	Composto de Corpo	1.25				
Úbere Comp.	1.19	Composto Leiteiro	1.26				
P&P Comp.	0.22						

Estatura			Alta	+1.72
Força			Forte	+1.32
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.13
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.11
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.63
Largura Garupa			Larga	+1.96
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.43
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.55
Ângulo Casco			Forte	+1.04
P&P Pontuação			Alta	+0.55
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.76
Altura Úbere Posterior			Alta	+1.67
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.17
Lig. Médio			Forte	+0.19
Profundidade Úbere			Raso	+1.19
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.64
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.24
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.53

PROGENESIS KAMIKAZE

200H012767 NETWORK x DELTA-LAMBDA x DIAMOND



CLEAR-ECHO NETWORK

DULET D-LAMBDA KATRINA EX-90-5YR-CAN 2*

FARNEAR DELTA-LAMBDA

DULET DIAMOND KARVY EX-90-5E-CAN 10*

SEAGULL-BAY DIAMONDS

DULET ARTES KARLOTE VG-88-3YR-CAN 17*

REGISTRO: HOBRAS000472

ABRIL 2025

GTPI 2942

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

Reg. #: HOCANM14259402

aAa: 432516

DMS:

Nasc: 07/16/2022

Kappa Caseína: AB

Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-25				
Leite lbs	1016	Gordura lbs	28	Gordura %	-0.05	Proteína lbs	29	Proteína %	-0.02
NM\$	524	CM\$	527	FM\$	520	GM\$	506	DWP\$	600
Eficiência Alimentar	135	RFI	-156	Economia Alimentar	266	Eficiência em Metano	103		

SAÚDE E REPRODUÇÃO			Immunity	108
Vida Produtiva	3.6	Immunity Bezerra	104	
C.C.S.	2.74	Taxa Concepção Vacas	0.3	
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.5	Taxa Concepção Novilhas	1.3	
Sobrevivência	0.3	Facilidade de Parto	2.3%	59% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.1	Fac. Parto Filhas	1.8%	58% Rep.
Índice de Fertilidade	0.0	Mortalidade das Crias	5.5%	
		Natimorto Filhas	5.3%	

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	1.02	Composto de Corpo	-0.68		
Úbere Comp.	1.28	Composto Leiteiro	0.70		
P&P Comp.	0.01				

Estatura				Alta	+0.29
Força				Debil	-0.05
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.39
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.60
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.33
Largura Garupa				Larga	+0.06
Pernas Vistas de Lado				Retas	-0.27
Pernas Vistas de Trás				Fechadas	-0.19
Ângulo Casco				Forte	+0.77
P&P Pontuação				Alta	+0.10
Inserção Úbere Anterior				Forte	+0.90
Altura Úbere Posterior				Alta	+1.95
Largura Úbere Posterior				Larga	+2.27
Lig. Médio				Forte	+0.80
Profundidade Úbere				Profundo	-0.03
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+1.04
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.07
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+1.16



DULET-D LAMBDA KATRINA EX-90 - MÃE

COMESTAR LARIZIO

200H013032 DROPBOX x PERFECT x TROPIC



KINGS-RANSOM DROPBOX

COMESTAR LATINET PERFECT VG-87-2YR-CAN

SIEMERS RENG D PERFECT

COMESTAR LATASHA TROPIC EX-93-5YR-CAN 2*

PEAK TROPIC

COMESTAR LANIKE UNIX VG-88-3YR-CAN 1*

REGISTRO: HOBRAS000845

ABRIL 2025

GTPI 3012

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

Reg. #: HOCANM121298106

aAa: 234561

DMS: 234,246

Nasc: 03/21/2023

Kappa Caseína: BB

Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-25				
Leite lbs	338	Gordura lbs	54	Gordura %	+0.15	Proteína lbs	26	Proteína %	+0.06
NM\$	282	CM\$	308	FM\$	223	GM\$	237	DWP\$	442
Eficiência Alimentar	115	RFI	9	Economia Alimentar	-231	Eficiência em Metano	99		

SAÚDE E REPRODUÇÃO			Immunity	108
Vida Produtiva	0.4	Immunity Bezerra	106	
C.C.S.	2.81	Taxa Concepção Vacas	-2.3	
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.9	Taxa Concepção Novilhas	0.4	
Sobrevivência	-3.7	Facilidade de Parto	2.6%	63% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.5	Fac. Parto Filhas	2.0%	59% Rep.
Índice de Fertilidade	-1.6	Mortalidade das Crias	6.4%	
		Natimorto Filhas	5.4%	

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	2.75	Composto de Corpo	1.37		
Úbere Comp.	2.11	Composto Leiteiro	1.90		
P&P Comp.	1.45				

Estatura				Alta	+2.57
Força				Forte	+1.51
Profundidade de Corpo				Profundo	+1.74
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.96
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.16
Largura Garupa				Larga	+2.78
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+0.13
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+1.80
Ângulo Casco				Forte	+1.83
P&P Pontuação				Alta	+1.91
Inserção Úbere Anterior				Forte	+2.69
Altura Úbere Posterior				Alta	+2.98
Largura Úbere Posterior				Larga	+2.94
Lig. Médio				Forte	+2.03
Profundidade Úbere				Raso	+2.17
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+1.00
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.43
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+1.51



COMESTAR LATINET PERFECT MB-87 2 ANOS - MÃE

COOKIECUTTER LARSON

200H012340 HIGHJUMP x HELIX x DELTA



AOT HIGHJUMP
 QUIET-BROOK-D HELX LADIX
 AOT SILVER HELIX
 QUIET-BROOK-D DELTA LADDLE VG-87-4YR-USA
 MR MOGUL DELTA 1427
 QUIET-BROOK-D BABYLAT VG-87-3YR-USA

REGISTRO: HOBRAM01431

ABRIL 2025

GTP1 2967

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

Reg. #: H0840M3212874416 aAa: 324165 DMS: 135,345

Nasc: 11/05/2020 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	83% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs 755	Gordura lbs 61	Gordura % +0.11	Proteína lbs 28	Proteína % +0.01	
NM\$ 384	CM\$ 393	FMS\$ 364	GM\$ 382	DWP\$ 480	
Eficiência Alimentar 150	RFI 47	Economia Alimentar -81	Eficiência em Metano 98		

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity 97	
Vida Produtiva	0.6	Immunity Bezerra 96
C.C.S.	2.94	Taxa Concepção Vacas -0.6
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.7	Taxa Concepção Novilhas 0.1
Sobrevivência	-4.3	Facilidade de Parto 2.1% 95% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.3	Fac. Parto Filhas 2.0% 70% Rep.
Índice de Fertilidade	-0.5	Mortalidade das Crias 5.2%
		Natimorto Filhas 4.4%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	1.73	Composto de Corpo	0.20	
Úbere Comp.	1.40	Composto Leiteiro	1.57	
P&P Comp.	0.35			

Estatura		Alta	+1.64
Força		Forte	+0.89
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.41
Angulosidade		Costelas Abertas	+2.45
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.42
Largura Garupa		Larga	+1.32
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.06
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.21
Ângulo Casco		Forte	+1.63
P&P Pontuação		Alta	+0.73
Inserção Úbere Anterior		Forte	+1.36
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.33
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.90
Lig. Médio		Forte	+1.19
Profundidade Úbere		Raso	+0.50
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.67
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.69
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.11



PROGENESIS LARSON KELLY MB-85 2 ANOS - FILHA

COMESTAR LEMAGIC

200H012437 CHIEF x IMPRESSION x DOORMAN



STANTONS CHIEF
 COMESTAR LAMAGIC IMPRESSION EX-93-4YR-CAN 1*
 MONUMENT IMPRESSION
 COMESTAR LAMADONA DOORMAN EX-94-2E-CAN 30*
 VAL-BISSON DOORMAN
 COMESTAR LAUTAMAI MAN O MAN VG-87-2YR-CAN 19*

REGISTRO: HOBRAS000478

ABRIL 2025

GPA LPI +3121 PRO\$ 476

VG-CAN DPF MFF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM120461050 aAa: 432615 DMS: 234,123

Nasc: 01/24/2021 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	85% Rep.	GPA 25* APR	
Leite kg 253	Gordura kg 28	Gordura % +0.17	Proteína kg 18	Proteína % +0.08	
Eficiência Alimentar 89	BMR 96	Eficiência em Metano 99			

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity 100	
Perm. Rebanho	101	Immunity Bezerra 104
C.C.S.	101	Facilidade de Parto 96
Fertilidade Filhas	97	Facilidade de Parto Materna 97
Score de Condição Corporal	101	Velocidade Ordenha 101
Resistência à Mastite	101	Temperamento 101
Persistência Lactação	103	Resistência A Doenças Metabólicas 100

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	83% Rep.	GPA 25* APR
Conformação	10	Força Leiteira	9	
Sistema Mamário	7	Garupa	9	
Pernas & Pés	5			

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



LESBERTRAND LEMAGIC BILING MB-85 1 ANO - FILHA

PROGENESIS LIFESAVER

200H012772 HOLYSMOKES x ZASBERILLA x LEGACY



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

REGISTRO: HOBRS000591

ABRIL 2025

GTPI 3117

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	81% Rep.	CDCB-G / 04-25					
Leite lbs	1394	Gordura lbs	67	Gordura %	+0.03	Proteína lbs	53	Proteína %	+0.03
NM\$	594	CM\$	612	FM\$	552	GM\$	540	DWP\$	458
Eficiência Alimentar	209	RFI	78	Economia Alimentar	-36	Eficiência em Metano	108		

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity		103
Vida Produtiva	1.8	Immunity Bezerra	101
C.C.S.	2.86	Taxa Concepção Vacas	-2.4
Taxa de Prenhez das Filhas	-2.6	Taxa Concepção Novilhas	-0.1
Sobrevivência	-2.5	Facilidade de Parto	2.4% 78% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.3	Fac. Parto Filhas	2.4% 70% Rep.
Índice de Fertilidade	-1.7	Mortalidade das Crias	5.3%
		Natimorto Filhas	3.8%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	1.41	Composto de Corpo	-0.24	
Úbere Comp.	1.58	Composto Leiteiro	1.25	
P&P Comp.	-0.31			

Estatura		Alta	+1.20
Força		Forte	+0.35
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.83
Angulosidade		Costelas Abertas	+2.26
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.02
Largura Garupa		Larga	+1.35
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.84
Pernas Vistas de Trás		Fechadas	-0.77
Ângulo Casco		Forte	+0.53
P&P Pontuação		Alta	+0.16
Inserção Úbere Anterior		Forte	+1.98
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.33
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.33
Lig. Médio		Forte	+0.65
Profundidade Úbere		Raso	+1.07
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.62
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.56
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.87

CLEAR-ECHO LINEBACKER

200H012801 OVERDO x SHELDON x TAHITI



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

REGISTRO: HOBRS000661

ABRIL 2025

GTPI 3155

TD	TR	TL	CNF	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #:	HO840M3220864758		aAa:		234165		DMS: 135,561								
Nasc:	07/12/2022		Kappa Caseína:		AB		Beta Caseína: A1A2								

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	82% Rep.	CDCB-G / 04-25					
Leite lbs	733	Gordura lbs	69	Gordura %	+0.14	Proteína lbs	25	Proteína %	0.00
NM\$	667	CM\$	675	FM\$	651	GM\$	672	DWP\$	496
Eficiência Alimentar	178	RFI	118	Economia Alimentar	59	Eficiência em Metano	102		

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity		104
Vida Produtiva	3.5	Immunity Bezerra	101
C.C.S.	2.82	Taxa Concepção Vacas	2.1
Taxa de Prenhez das Filhas	0.4	Taxa Concepção Novilhas	2.9
Sobrevivência	-0.1	Facilidade de Parto	1.9% 72% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.2	Fac. Parto Filhas	1.8% 70% Rep.
Índice de Fertilidade	1.4	Mortalidade das Crias	5.5%
		Natimorto Filhas	3.4%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	1.21	Composto de Corpo	-1.09	
Úbere Comp.	1.14	Composto Leiteiro	0.64	
P&P Comp.	0.62			

Estatura		Alta	+0.34
Força		Debil	-0.37
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.21
Angulosidade		Costelas Abertas	+2.24
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.57
Largura Garupa		Larga	+0.80
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.32
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.65
Ângulo Casco		Forte	+0.73
P&P Pontuação		Alta	+0.64
Inserção Úbere Anterior		Forte	+0.86
Altura Úbere Posterior		Alta	+1.29
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.24
Lig. Médio		Forte	+1.07
Profundidade Úbere		Raso	+0.13
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.16
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.19
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.38



PEAK BOMBERO MAXIMA MB-87 - BISAVÓ

COMESTAR LUXUOR

200H013027 ACTIONMAN x PERFECT x TROPIC



CHERRYHILL ACTIONMAN
COMESTAR LATINET PERFECT VG-87-2YR-CAN
SIEMERS RENGOD PERFECT
COMESTAR LATASHA TROPIC EX-93-5YR-CAN 2*
PEAK TROPIC
COMESTAR LANIKE UNIX VG-88-3YR-CAN 1*

REGISTRO: HOBRAS00811

ABRIL 2025

GPA LPI +3524 PRO\$ 1591

DPF	RDF	BLF	CNF	BYF	MWF	CVF	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5C	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #: HOCANM121298013 aAa: 234165 DMS:														
Nasc: 12/13/2022 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2														

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	GPA 25*APR					
Leite kg	502	Gordura kg	17	Gordura %	-0.03	Proteína kg	21	Proteína %	+0.03
Eficiência Alimentar	103	BMR	95	Eficiência em Metano	100				

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity	107	
Perm. Rebanho	105	Immunity Bezerra	106
C.C.S.	103	Facilidade de Parto	98
Fertilidade Filhas	102	Facilidade de Parto Materna	103
Escore de Condição Corporal	101	Velocidade Ordenha	101
Resistência à Mastite	103	Temperamento	101
Persistência Lactação	99	Resistência A Doenças Metabólicas	100

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	GPA 25*APR
Conformação	15	Força Leiteira	6	
Sistema Mamário	12	Garupa	10	
Pernas & Pés	13			

Profundidade Úbere			Raso	4S
Textura Úbere			Desejável	9
Lig Susp Médio			Forte	10
Inserção Úbere Anterior			Forte	6
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	5C
Altura Úbere Posterior			Alta	7
Largura Úbere Posterior			Larga	8
Coloc. Tetos Post.			Abertos	0
Comprimento Tetos			Longos	4L
Ângulo Casco			Forte	6
Profund. Talão			Alto	9
Qualidade Óssea			Limpa	3
Pernas Vistas de Lado			Curvas	2C
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	12
Estatura			Alta	6T
Largura Peito			Largo	2
Profundidade de Corpo			Profundo	1
Angularidade			Angularoso	5
Lombo			Forte	8
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	6L
Larg. da Garupa			Larga	8



COMESTAR LATINET PERFECT MB-87 2 ANOS - MÃE

AURORA LYRICS

200H013284 PERKY x AHEAD x RAPID



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

ABRIL 2025

GTP1 3389

TD	TR	TL	CNF	TY	MWT	TV	99%-1	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #: H0840M3271807537 aAa: 234156 DMS:															
Nasc: 10/18/2023 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A1A2															

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-25					
Leite lbs	858	Gordura lbs	99	Gordura %	+0.23	Proteína lbs	49	Proteína %	+0.08
NM\$ 833	CM\$ 874	FM\$ 743	GM\$ 791	DWP\$ 759					
Eficiência Alimentar	254	RFI	-59	Economia Alimentar	-108	Eficiência em Metano	110		

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity	106		
Vida Produtiva	3.6	Immunity Bezerra	102	
C.C.S.	2.60	Taxa Concepção Vacas	0.5	
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.4	Taxa Concepção Novilhas	-0.4	
Sobrevivência	0.6	Facilidade de Parto	2.3%	63% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.6	Fac. Parto Filhas	2.1%	57% Rep.
Índice de Fertilidade	0.1	Mortalidade das Crias	6.5%	
		Natimorto Filhas	4.7%	

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	1.74	Composto de Corpo	1.03	
Úbere Comp.	1.39	Composto Leiteiro	1.14	
P&P Comp.	-0.04			

Estatura			Alta	+1.66
Força			Forte	+1.03
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.14
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.33
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.06
Largura Garupa			Larga	+2.59
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+1.57
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.09
Ângulo Casco			Forte	+0.51
P&P Pontuação			Alta	+0.43
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.78
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.28
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.30
Lig. Médio			Forte	+0.66
Profundidade Úbere			Raso	+1.04
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.33
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.10
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.29



AURORA DOORSOPEN 17054 - 4A MÃE

T-SPRUCE MAISEN

200H012828 MONTEVERDI x TAOS x LIONEL



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

REGISTRO: HOBRA000614

ABRIL 2025

GTPI 3199

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-1 HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3247981907 aAa: 231456 DMS: 234,123
Nasc: 05/21/2022 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs 1405	Gordura lbs 58	Gordura % 0.00	Proteína lbs 51	Proteína % +0.02	
NM\$ 690	CM\$ 708	FM\$ 653	GM\$ 668	DWPS 813	
Eficiência Alimentar 183	RFI -7	Economia Alimentar -85	Eficiência em Metano 100		

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity **101**

Vida Produtiva	4.0	Immunity Bezerra	92
C.C.S.	2.76	Taxa Concepção Vacas	2.2
Taxa de Prenhez das Filhas	0.4	Taxa Concepção Novilhas	0.5
Sobrevivência	1.0	Facilidade de Parto	1.9% 72% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.7	Fac. Parto Filhas	1.5% 70% Rep.
Índice de Fertilidade	0.9	Mortalidade das Crias	5.1%
		Natimorto Filhas	3.6%

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 81% Rep. HAUSA-G / 04-25

PTAT	1.06	Composto de Corpo	0.57
Úbere Comp.	0.50	Composto Leiteiro	0.66
P&P Comp.	0.49		

Estatura		Alta	+1.36
Força		Forte	+0.65
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.55
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.94
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+2.31
Largura Garupa		Larga	+1.09
Pernas Vistas de Lado		Retas	-1.53
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.86
Ângulo Casco		Forte	+0.98
P&P Pontuação		Alta	+0.75
Inserção Úbere Anterior		Forte	+0.90
Altura Úbere Posterior		Alta	+1.01
Largura Úbere Posterior		Larga	+1.67
Lig. Médio		Fraco	-0.31
Profundidade Úbere		Raso	+0.32
Coloc. Tetos Ant.		Abertos	-0.11
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.05
Coloc. Tetos Post.		Abertos	-0.51

PROGENESIS MEEKO

200H013192 LIONEL x ELON x ZAZZLE



MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL
PROGENESIS ELON MEENUTS VG-85-2YR-CAN
S-S-1 SPARTACUS ELON
PROGENESIS ZAZZLE MEEKO VG-86-2YR-CAN 1*
PEAK ZAZZLE
PROGENESIS CRIMSON MEEKO VG-85-3YR-CAN 1*

REGISTRO:

ABRIL 2025

GTPI 3320

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-1 HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14766754 aAa: 243156 DMS: 135,561
Nasc: 10/30/2023 Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs 1689	Gordura lbs 94	Gordura % +0.09	Proteína lbs 57	Proteína % +0.01	
NM\$ 868	CM\$ 880	FM\$ 842	GM\$ 862	DWPS 721	
Eficiência Alimentar 282	RFI 26	Economia Alimentar 91	Eficiência em Metano 99		

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity **100**

Vida Produtiva	2.4	Immunity Bezerra	99
C.C.S.	2.85	Taxa Concepção Vacas	1.5
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.5	Taxa Concepção Novilhas	2.8
Sobrevivência	-0.3	Facilidade de Parto	2.1% 63% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.2	Fac. Parto Filhas	2.1% 62% Rep.
Índice de Fertilidade	1.1	Mortalidade das Crias	5.4%
		Natimorto Filhas	4.9%

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 80% Rep. HAUSA-G / 04-25

PTAT	0.60	Composto de Corpo	-0.72
Úbere Comp.	0.74	Composto Leiteiro	0.51
P&P Comp.	-0.14		

Estatura		Alta	+0.04
Força		Debil	-0.14
Profundidade de Corpo		Raso	-0.01
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.52
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.71
Largura Garupa		Larga	+0.52
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.22
Pernas Vistas de Trás		Fechadas	-0.23
Ângulo Casco		Fraco	-0.55
P&P Pontuação		Baixa	-0.06
Inserção Úbere Anterior		Forte	+0.33
Altura Úbere Posterior		Alta	+1.40
Largura Úbere Posterior		Larga	+1.94
Lig. Médio		Fraco	-0.20
Profundidade Úbere		Profundo	-0.38
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.07
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.27
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.03



PROGENESIS ZAZZLE MEEKO MB-86 2 ANOS - AVÓ

PROGENESIS MENDELIAN

200H012733 HOLYSMOKES x ZAZZLE x ROBERT



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

REGISTRO: HOBRS000609

ABRIL 2025

GTPI 3113

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 Caseína:		BB		Beta Caseína: A2A2								

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	CDCB-G / 04-25					
Leite lbs	418	Gordura lbs	57	Gordura %	+0.15	Proteína lbs	38	Proteína %	+0.09
NM\$	568	CM\$	613	FMS	469	GM\$	527	DWP\$	665
Eficiência Alimentar	144	RFI	179	Economia Alimentar	-214	Eficiência em Metano	108		

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity		110
Vida Produtiva	3.5	Immunity Bezerra	100
C.C.S.	2.56	Taxa Concepção Vacas	0.6
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.1	Taxa Concepção Novilhas	0.7
Sobrevivência	0.8	Facilidade de Parto	2.0% 63% Rep.
Sobrevivência Novilhas	-0.1	Fac. Parto Filhas	1.8% 62% Rep.
Índice de Fertilidade	0.3	Mortalidade das Crias	5.1%
		Natimorto Filhas	3.1%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	0.46	Composto de Corpo	0.21	
Úbere Comp.	1.25	Composto Leiteiro	-0.15	
P&P Comp.	-0.14			

Estatura				Alta	+0.79
Força				Forte	+0.14
Profundidade de Corpo				Raso	-0.10
Angulosidade				Costelas Abertas	+0.21
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.34
Largura Garupa				Larga	+0.23
Pernas Vistas de Lado				Retas	-0.57
Pernas Vistas de Trás				Fechadas	-0.20
Ângulo Casco				Forte	+1.01
P&P Pontuação				Alta	+0.05
Inserção Úbere Anterior				Forte	+1.94
Altura Úbere Posterior				Alta	+1.86
Largura Úbere Posterior				Larga	+1.28
Lig. Médio				Fraco	-0.60
Profundidade Úbere				Raso	+1.73
Coloc. Tetos Ant.				Abertos	-0.12
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-0.27
Coloc. Tetos Post.				Abertos	-0.46



PROGENESIS TOPNOTCH MACIE B-83 2 ANOS - BISAVÓ

OCD MILAN

200H012814 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

REGISTRO: HOBRS000688

ABRIL 2025

GTPI 3264

TD	TR	TL	CNF	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #:	H0840M3250285893		aAa:		324156		DMS:								
Nasc:	04/09/2022		Kappa Caseína:		BB		Beta Caseína: A2A2								

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	82% Rep.	CDCB-G / 04-25					
Leite lbs	526	Gordura lbs	76	Gordura %	+0.20	Proteína lbs	35	Proteína %	+0.07
NM\$	696	CM\$	730	FMS	620	GM\$	699	DWP\$	940
Eficiência Alimentar	180	RFI	111	Economia Alimentar	-164	Eficiência em Metano	106		

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity		105
Vida Produtiva	3.2	Immunity Bezerra	91
C.C.S.	2.63	Taxa Concepção Vacas	2.8
Taxa de Prenhez das Filhas	1.5	Taxa Concepção Novilhas	1.7
Sobrevivência	1.2	Facilidade de Parto	1.2% 85% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.5	Fac. Parto Filhas	1.2% 70% Rep.
Índice de Fertilidade	2.2	Mortalidade das Crias	4.8%
		Natimorto Filhas	4.0%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	82% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	0.90	Composto de Corpo	0.32	
Úbere Comp.	0.91	Composto Leiteiro	0.16	
P&P Comp.	0.20			

Estatura				Alta	+0.96
Força				Forte	+0.22
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.27
Angulosidade				Costelas Abertas	+0.59
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+2.58
Largura Garupa				Larga	+1.18
Pernas Vistas de Lado				Retas	-1.17
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+0.56
Ângulo Casco				Forte	+0.72
P&P Pontuação				Alta	+0.36
Inserção Úbere Anterior				Forte	+1.67
Altura Úbere Posterior				Alta	+1.02
Largura Úbere Posterior				Larga	+1.16
Lig. Médio				Forte	+0.19
Profundidade Úbere				Raso	+1.19
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+0.69
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-0.85
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+0.40

PROGENESIS MILLBAY

200H012457 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*

REGISTRO: HOBRS00253

ABRIL 2025

GTPI 3167

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

Reg. #: HOCANM14074958 aAa: 234651 DMS: 135,561
 Nasc: 08/11/2021 Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO G Rebanhos G Filhas 82% Rep. CDCB-G / 04-25

Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
752	68	+0.14	38	+0.05
NM\$ 698	CM\$ 722	FM\$ 644	GM\$ 682	DWP\$ 658
Eficiência Alimentar 207	RFI -96	Economia Alimentar 122	Eficiência em Metano 101	

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 106

Vida Produtiva	3.2	Immunity Bezerra	102
C.C.S.	2.89	Taxa Concepção Vacas	0.4
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.2	Taxa Concepção Novilhas	0.1
Sobrevivência	-0.1	Facilidade de Parto	2.0% 93% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.9	Fac. Parto Filhas	2.4% 70% Rep.
Índice de Fertilidade	0.4	Mortalidade das Crias	5.6%
		Natimorto Filhas	4.2%

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 80% Rep. HAUSA-G / 04-25

PTAT	1.32	Composto de Corpo	-0.14
Úbere Comp.	1.32	Composto Leiteiro	0.66
P&P Comp.	0.15		

Estatura		Alta	+0.62
Força		Forte	+0.22
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.55
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.41
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-1.13
Largura Garupa		Larga	+1.03
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.92
Pernas Vistas de Trás		Fechadas	-0.19
Ângulo Casco		Forte	+0.01
P&P Pontuação		Alta	+0.45
Inserção Úbere Anterior		Forte	+0.97
Altura Úbere Posterior		Alta	+1.98
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.36
Lig. Médio		Forte	+0.99
Profundidade Úbere		Raso	+0.51
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.33
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.52
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.68



PROGENESIS TOPNOTCH MACIE B+83 2 ANOS - AVÓ

CLAYNOOK MILLSTONE

200H013035 DYNASTY x ALLIGATOR x RANDALL



KINGS-RANSOM DYNASTY
 CLAYNOOK MAYLEE ALLIGATOR VG-85-2YR-CAN
 STANTONS ALLIGATOR
 CLAYNOOK MAY RANDALL VG-85-2YR-CAN 1*
 WESTCOAST RANDALL
 CLAYNOOK MOXY SILVER VG-86-2YR-CAN 3*

REGISTRO:

ABRIL 2025

GPA LPI +3525 PRO\$ 1762

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

Reg. #: HOCANM14546064 aAa: 243165 DMS:
 Nasc: 11/03/2022 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO G Rebanhos G Filhas 82% Rep. GPA 25* APR

Leite kg	Gordura kg	Gordura %	Proteína kg	Proteína %
712	43	+0.13	19	-0.03
Eficiência Alimentar 104	BMR 100	Eficiência em Metano 95		

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 104

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

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 79% Rep. GPA 25* APR

Conformação	15	Força Leiteira	6
Sistema Mamário	14	Garupa	6
Pernas & Pés	10		

Profundidade Úbere		Raso	8S
Textura Úbere		Desejável	11
Lig Susp Médio		Forte	11
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	5
Qualidade Óssea		Limpa	5
Pernas Vistas de Lado		Retas	1S
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	8
Estatura		Alta	6T
Largura Peito		Largo	4
Profundidade de Corpo		Profundo	2
Angularidade		Anguloso	3
Lombo		Forte	3
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	1L
Larg. da Garupa		Larga	7



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

PROGENESIS MISTER

200H012456 GAMEDAY x CABOT x TOPNOTCH



RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY
PROGENESIS CABOT MORRIS VG-86-2YR-CAN
BOMAZ CABOT
PROGENESIS TOPNOTCH MACIE GP-83-2YR-CAN 1*
PROGENESIS TOPNOTCH
PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA 9*

REGISTRO: HOBRAS00132

ABRIL 2025

GTPI 3166

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

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

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	82% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs 752	Gordura lbs 68	Gordura % +0.14	Proteína lbs 38	Proteína % +0.05	
NM\$ 698	CMS 722	FM\$ 644	GM\$ 682	DWP\$ 669	
Eficiência Alimentar 207	RFI -96	Economia Alimentar 122	Eficiência em Metano 101		

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity **106**

Vida Produtiva	3.2	Immunity Bezerra	102
C.C.S.	2.89	Taxa Concepção Vacas	0.4
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.2	Taxa Concepção Novilhas	0.1
Sobrevivência	-0.1	Facilidade de Parto	2.0% 93% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.9	Fac. Parto Filhas	2.4% 70% Rep.
Índice de Fertilidade	0.4	Mortalidade das Crias	5.6%
		Natimorto Filhas	4.2%

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 80% Rep. HAUSA-G / 04-25

PTAT	1.32	Composto de Corpo	-0.15
Úbere Comp.	1.31	Composto Leiteiro	0.66
P&P Comp.	0.15		

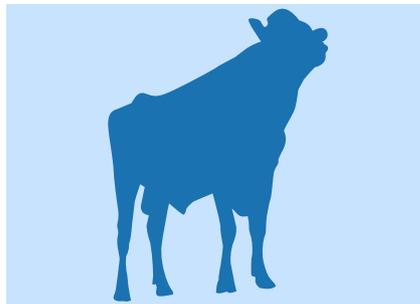
Estatura		Alta	+0.61
Força		Forte	+0.21
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.54
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.41
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-1.13
Largura Garupa		Larga	+1.03
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.91
Pernas Vistas de Trás		Fechadas	-0.19
Ângulo Casco		Fraco	0.00
P&P Pontuação		Alta	+0.45
Inserção Úbere Anterior		Forte	+0.97
Altura Úbere Posterior		Alta	+1.99
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.35
Lig. Médio		Forte	+0.97
Profundidade Úbere		Raso	+0.50
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.32
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.53
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.67



PROGENESIS TOPNOTCH MACIE B+83 2 ANOS - AVÓ

KINGS-RANSOM MOVEOVER

200H012900 OVERDO x MIAMI x BIG AL



LADYS-MANOR OVERDO
KINGS-RANSOM MIAMI MEATLOAF VG-85-2YR-USA
FARNEAR MIAMI
KINGS-RANSOM BIG AL MELLOW EX-90-4YR-USA
A-S-CANNON FRZZLD BIG AL
KINGS-RANSOM YODER MINT VG-88-6YR-USA

REGISTRO: HOBRAS00836

ABRIL 2025

GTPI 3138

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

Reg. #: HO840M3247634311 aAa: 423651 DMS:
Nasc: 10/24/2022 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs 204	Gordura lbs 60	Gordura % +0.19	Proteína lbs 27	Proteína % +0.08	
NM\$ 752	CMS 786	FM\$ 676	GM\$ 775	DWP\$ 817	
Eficiência Alimentar 195	RFI -20	Economia Alimentar 285	Eficiência em Metano 98		

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity **108**

Vida Produtiva	3.7	Immunity Bezerra	106
C.C.S.	2.78	Taxa Concepção Vacas	2.2
Taxa de Prenhez das Filhas	1.0	Taxa Concepção Novilhas	2.7
Sobrevivência	1.5	Facilidade de Parto	1.2% 63% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.8	Fac. Parto Filhas	1.5% 62% Rep.
Índice de Fertilidade	1.8	Mortalidade das Crias	4.8%
		Natimorto Filhas	2.2%

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 80% Rep. HAUSA-G / 04-25

PTAT	0.82	Composto de Corpo	-1.63
Úbere Comp.	0.77	Composto Leiteiro	0.13
P&P Comp.	0.05		

Estatura		Baixa	-0.27
Força		Debil	-0.98
Profundidade de Corpo		Raso	-0.39
Angulosidade		Costelas Abertas	+2.11
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.69
Largura Garupa		Larga	+0.96
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.60
Pernas Vistas de Trás		Fechadas	-0.24
Ângulo Casco		Fraco	-0.20
P&P Pontuação		Alta	+0.08
Inserção Úbere Anterior		Forte	+0.40
Altura Úbere Posterior		Alta	+0.78
Largura Úbere Posterior		Larga	+1.71
Lig. Médio		Forte	+0.34
Profundidade Úbere		Profundo	-0.27
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.26
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.56
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.12

AURORA MR DEEDS

200H012233 INDEED x PARFECT x RAPID



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

ABRIL 2025

GTPI 3344																	
TD	TR	TL	CNF	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF		
Reg. #:		H0840M3271807500					aAa:		432615					DMS:		135,561	
Nasc:		09/08/2023					Kappa Caseína:		AA					Beta Caseína:		A2A2	

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-25					
Leite lbs	693	Gordura lbs	87	Gordura %	+0.22	Proteína lbs	40	Proteína %	+0.06
NMS	885	CM\$	917	FM\$	814	GM\$	896	DWP\$	942
Eficiência Alimentar	261	RFI	-113	Economia Alimentar	236	Eficiência em Metano	96		

SAÚDE E REPRODUÇÃO				Immunity	105
Vida Produtiva	3.4	Immunity Bezerra	103		
C.C.S.	2.77	Taxa Concepção Vacas	1.2		
Taxa de Prenhez das Filhas	0.2	Taxa Concepção Novilhas	3.0		
Sobrevivência	0.0	Facilidade de Parto	1.7%	59% Rep.	
Sobrevivência Novilhas	0.0	Fac. Parto Filhas	1.5%	57% Rep.	
Índice de Fertilidade	1.5	Mortalidade das Crias	4.7%		
		Natimorto Filhas	3.1%		

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-25	
PTAT	1.03	Composto de Corpo	-0.76		
Úbere Comp.	1.22	Composto Leiteiro	-0.02		
P&P Comp.	0.73				

Estatura				Baixa	-0.45
Força				Debil	-0.44
Profundidade de Corpo				Raso	-0.32
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.05
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-0.36
Largura Garupa				Larga	+1.05
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+1.23
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+0.88
Ângulo Casco				Fraco	-0.12
P&P Pontuação				Alta	+0.59
Inserção Úbere Anterior				Forte	+0.96
Altura Úbere Posterior				Alta	+1.64
Largura Úbere Posterior				Larga	+1.73
Lig. Médio				Forte	+0.33
Profundidade Úbere				Raso	+0.23
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+0.53
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-0.51
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+0.71

LEOCEL OHTANI

200H013148 BULLSEYE x ALLIGATOR x CHIEF



MB-LUCKYLADY BULLSEYE
 LEOCEL ALLIGATOR TANTA VG-87-3YR-CAN
 STANTONS ALLIGATOR
 LEOCEL CHIEF TANTINE VG-86-3YR-CAN
 STANTONS CHIEF
 LEOCEL IMPRESSION TANIA EX-90-4YR-CAN

ABRIL 2025

GPA LPI +3182 PRO\$ 635																	
DPF	RDF	BLF	CNF	BYF	MWF	CVF	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF			
Reg. #:		HOCANM121410681					aAa:		321465					DMS:		234,123	
Nasc:		06/02/2023					Kappa Caseína:		AB					Beta Caseína:		A2A2	

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	GPA 25*APR					
Leite kg	663	Gordura kg	22	Gordura %	-0.04	Proteína kg	21	Proteína %	-0.01
Eficiência Alimentar	101	BMR	92	Eficiência em Metano	94				

SAÚDE E REPRODUÇÃO				Immunity	98
Perm. Rebanho	100	Immunity Bezerra	102		
C.C.S.	97	Facilidade de Parto	100		
Fertilidade Filhas	95	Facilidade de Parto Materna	96		
Escore de Condição Corporal	99	Velocidade Ordenha	98		
Resistência à Mastite	97	Temperamento	101		
Persistência Lactação	99	Resistência A Doenças Metabólicas	98		

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	GPA 25*APR	
Conformação	15	Força Leiteira	13		
Sistema Mamário	11	Garupa	10		
Pernas & Pés	8				

Profundidade Úbere				Raso	2S
Textura Úbere				Desejável	9
Lig Susp Médio				Forte	8
Inserção Úbere Anterior				Forte	7
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	7C
Altura Úbere Posterior				Alta	6
Largura Úbere Posterior				Larga	15
Coloc. Tetos Post.				Centrados	2C
Comprimento Tetos				Longos	1L
Ângulo Casco				Forte	4
Profund. Talão				Alto	8
Qualidade Óssea				Limpa	5
Pernas Vistas de Lado				Curvas	8C
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	7
Estatura				Alta	9T
Largura Peito				Largo	7
Profundidade de Corpo				Profundo	13
Angularidade				Anguloso	9
Lombo				Forte	11
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	2L
Larg. da Garupa				Larga	11

LADYS-MANOR OUT-THERE

200H012528 OUTCOME x ALPHABET x TORONTO



LADYS-MANOR OUTCOME
LADYS-MANOR ALPHABET TUBA VG-87-5YR-USA
OCD HELIX ALPHABET
LADYS-MANOR SEA-TURTLE EX-92-2E-USA DOM
DE-SU TORONTO 13212
LADYS-MANOR SSH SEASHELL VG-87-7YR-USA DOM

REGISTRO: HOBRAS00129

ABRIL 2025

GTPÍ 3170

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

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

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	82% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs	1279	Gordura lbs	61	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.03	51	+0.03
NM\$ 709	CM\$ 730	FM\$ 663	GM\$ 684		DWPS 793	
Eficiência Alimentar	RFI	Economia Alimentar	Eficiência em Metano			
203	48	25	110			

SAÚDE E REPRODUÇÃO				Immunity 101
Vida Produtiva	3.6	Immunity Bezerra		95
C.C.S.	2.86	Taxa Concepção Vacas		0.3
Taxa de Prenhez das Filhas	0.5	Taxa Concepção Novilhas		-0.4
Sobrevivência	1.1	Facilidade de Parto	2.2%	94% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.4	Fac. Parto Filhas	2.3%	71% Rep.
Índice de Fertilidade	0.6	Mortalidade das Crias	5.9%	
		Natimorto Filhas	4.3%	

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	0.53	Composto de Corpo		-0.45	
Úbere Comp.	0.83	Composto Leiteiro		-0.40	
P&P Comp.	0.11				

Estatura				Alta	+0.25
Força				Debil	-0.41
Profundidade de Corpo				Raso	-0.54
Angulosidade				Costelas Abertas	+0.33
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-0.96
Largura Garupa				Estreita	-0.06
Pernas Vistas de Lado				Retas	-0.38
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+0.02
Ângulo Casco				Forte	+0.67
P&P Pontuação				Alta	+0.16
Inserção Úbere Anterior				Forte	+1.31
Altura Úbere Posterior				Alta	+1.07
Largura Úbere Posterior				Larga	+0.60
Lig. Médio				Forte	+0.11
Profundidade Úbere				Raso	+1.04
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+0.60
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-1.23
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+0.50



SEAGULL-BAY MOGUL 1725 EX-90 - 4A MÃE

TERRA-LINDA OVERTIME

200H012759 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

REGISTRO: HOBRAS00654

ABRIL 2025

GTPÍ 3139

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

Reg. #: HO840M3249796126 aAa: 234165 DMS: 135,561
Nasc: 07/02/2022 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	82% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs	475	Gordura lbs	59	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.15	27	+0.04
NM\$ 574	CM\$ 595	FM\$ 528	GM\$ 595		DWPS 270	
Eficiência Alimentar	RFI	Economia Alimentar	Eficiência em Metano			
165	91	70	101			

SAÚDE E REPRODUÇÃO				Immunity 97
Vida Produtiva	2.4	Immunity Bezerra		97
C.C.S.	2.88	Taxa Concepção Vacas		1.8
Taxa de Prenhez das Filhas	0.7	Taxa Concepção Novilhas		2.2
Sobrevivência	-0.6	Facilidade de Parto	1.6%	71% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.3	Fac. Parto Filhas	1.8%	70% Rep.
Índice de Fertilidade	1.4	Mortalidade das Crias	5.4%	
		Natimorto Filhas	4.2%	

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	1.50	Composto de Corpo		-0.99	
Úbere Comp.	1.95	Composto Leiteiro		0.55	
P&P Comp.	0.55				

Estatura				Alta	+0.01
Força				Debil	-0.43
Profundidade de Corpo				Raso	-0.01
Angulosidade				Costelas Abertas	+2.06
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-0.50
Largura Garupa				Larga	+1.70
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+0.17
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+0.34
Ângulo Casco				Forte	+0.50
P&P Pontuação				Alta	+0.56
Inserção Úbere Anterior				Forte	+1.81
Altura Úbere Posterior				Alta	+2.37
Largura Úbere Posterior				Larga	+2.98
Lig. Médio				Forte	+0.97
Profundidade Úbere				Raso	+0.63
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+1.55
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-0.47
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+1.65

PROGENESIS PALATIAL

200H013189 PAZZLE x CHAMPION-RED x MANHATTAN



SIEMERS RZ PAZZLE 34954
 PROGENESIS CHAMPION PALAZZO VG-85-2YR-CAN
 PROGENESIS CHAMPION RED
 PROGENESIS MANHATTAN PLAZA VG-85-3YR-CAN
 PROGENESIS MANHATTAN
 PROGENESIS CABOT POPEYE VG-85-4YR-CAN 1*

ABRIL 2025

PROGENESIS PANARIN

200H012735 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 1*

REGISTRO: HOBRAS000674

ABRIL 2025

GTPI 3121

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
 Reg. #: HOCANM14766722 aAa: 426315 DMS:
 Nasc: 10/17/2023 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs	764	Gordura lbs	61	Gordura %	+0.11
NM\$ 374	CM\$ 392	FM\$ 331	GM\$ 347	Proteína %	+0.04
EFiciência Alimentar	RFI	Economia Alimentar	EFiciência em Metano		
140	39	-252	105		

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity 105		
Vida Produtiva	0.5	Immunity Bezerra	97
C.C.S.	2.94	Taxa Concepção Vacas	-1.0
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.8	Taxa Concepção Novilhas	1.3
Sobrevivência	-4.2	Facilidade de Parto	2.0% 63% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.1	Fac. Parto Filhas	2.0% 59% Rep.
Índice de Fertilidade	-0.8	Mortalidade das Crias	5.4%
		Natimorto Filhas	3.8%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	2.72	Composto de Corpo	1.30	
Úbere Comp.	2.44	Composto Leiteiro	1.70	
P&P Comp.	1.01			

Estatura			Alta	+1.75
Força			Forte	+1.60
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.44
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.60
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.70
Largura Garupa			Larga	+2.27
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.80
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.37
Ângulo Casco			Forte	+1.89
P&P Pontuação			Alta	+1.27
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.80
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.25
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.55
Lig. Médio			Forte	+1.62
Profundidade Úbere			Raso	+1.95
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.33
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.60
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.38



PROGENESIS CHAMPION PALAZZO MB-85 2 ANOS - MÃE

GTPI 3167

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	81% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs	729	Gordura lbs	70	Gordura %	+0.15
NM\$ 629	CM\$ 658	FM\$ 563	GM\$ 596	Proteína %	+0.06
EFiciência Alimentar	RFI	Economia Alimentar	EFiciência em Metano		
191	29	-58	102		

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity 102		
Vida Produtiva	2.8	Immunity Bezerra	99
C.C.S.	2.83	Taxa Concepção Vacas	0.3
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.0	Taxa Concepção Novilhas	-0.1
Sobrevivência	-0.3	Facilidade de Parto	2.2% 84% Rep.
Sobrevivência Novilhas	-0.1	Fac. Parto Filhas	2.5% 70% Rep.
Índice de Fertilidade	-0.1	Mortalidade das Crias	4.9%
		Natimorto Filhas	4.3%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	1.15	Composto de Corpo	0.17	
Úbere Comp.	1.17	Composto Leiteiro	0.36	
P&P Comp.	0.95			

Estatura			Alta	+0.82
Força			Forte	+0.31
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.27
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.80
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.06
Largura Garupa			Larga	+0.68
Pernas Vistas de Lado			Retas	0.00
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.92
Ângulo Casco			Forte	+1.31
P&P Pontuação			Alta	+1.07
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.05
Altura Úbere Posterior			Alta	+1.72
Largura Úbere Posterior			Larga	+1.51
Lig. Médio			Fraco	-0.71
Profundidade Úbere			Raso	+1.32
Coloc. Tetos Ant.			Abertos	-0.02
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.28
Coloc. Tetos Post.			Abertos	-0.57



SYNERGY RUBICON PERFECT B+84 - 4A MÃE

SIEMERS PARBO *RC

200H012699 RANGER-RED x DELTA-LAMBDA x DENVER



3STAR OH RANGER RED

SIEMERS LMDA PARIS 27856 EX-91-4YR-USA GMD DOM

FARNEAR DELTA-LAMBDA

SIEMERS DENVER PARIS EX-91-4YR-USA GMD DOM

MR MOGUL DENVER 1426

QUALITY TANGO PARIS VG-86-2YR-USA

REGISTRO: HOBRAS00440

ABRIL 2025

GTPI 2907

TD RC TL CNF TY MWT TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3243347747

aAa: 243165

DMS: 135,123

Nasc: 12/18/2021

Kappa Caseína: BB

Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	83% Rep.	CDCB-G / 04-25				
Leite lbs	705	Gordura lbs	8	Gordura %	-0.08	Proteína lbs	21	Proteína %	-0.01
NM\$	355	CM\$	356	FM\$	353	GM\$	332	DWP\$	419
Eficiência Alimentar	61	RFI	-168	Economia Alimentar	83	Eficiência em Metano	107		

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 107

Vida Produtiva	3.8	Immunity Bezerra	104
C.C.S.	2.93	Taxa Concepção Vacas	1.2
Taxa de Prenhez das Filhas	0.4	Taxa Concepção Novilhas	2.3
Sobrevivência	2.2	Facilidade de Parto	2.4% 92% Rep.
Sobrevivência Novilhas	-0.5	Fac. Parto Filhas	1.9% 69% Rep.
Índice de Fertilidade	0.5	Mortalidade das Crias	6.5%
		Natimorto Filhas	4.5%

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 82% Rep. HAUSA-G / 04-25

PTAT	1.78	Composto de Corpo	0.52
Úbere Comp.	1.70	Composto Leiteiro	0.93
P&P Comp.	1.40		

Estatura			Alta	+1.10
Força			Forte	+0.62
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.70
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.44
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.99
Largura Garupa			Larga	+2.61
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.25
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+2.09
Ângulo Casco			Forte	+1.47
P&P Pontuação			Alta	+1.37
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.93
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.41
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.61
Lig. Médio			Forte	+0.69
Profundidade Úbere			Raso	+0.97
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.31
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.40
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.06



SIEMERS LMDA PARIS 27856 EX-91 - MÃE

SIEMERS PARCKET

200H013177 DROPBOX x HANANS x DELTA-LAMBDA



KINGS-RANSOM DROPBOX

SIEMERS 35361 GP-82-2YR-USA

SIEMERS EXC HANANS 31753

SIEMERS LMDA PARIS 27856 EX-91-4YR-USA GMD DOM

FARNEAR DELTA-LAMBDA

SIEMERS DENVER PARIS EX-91-4YR-USA GMD DOM

ABRIL 2025

GTPI 2978

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

Reg. #: HO840M3267429056

aAa: 243165

DMS: 246,126

Nasc: 07/29/2023

Kappa Caseína: BB

Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-25				
Leite lbs	1022	Gordura lbs	31	Gordura %	-0.04	Proteína lbs	34	Proteína %	0.00
NM\$	200	CM\$	206	FM\$	187	GM\$	164	DWP\$	260
Eficiência Alimentar	74	RFI	-5	Economia Alimentar	-309	Eficiência em Metano	100		

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 102

Vida Produtiva	0.5	Immunity Bezerra	97
C.C.S.	2.94	Taxa Concepção Vacas	-0.8
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.1	Taxa Concepção Novilhas	-0.1
Sobrevivência	-2.7	Facilidade de Parto	2.7% 63% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.4	Fac. Parto Filhas	1.1% 60% Rep.
Índice de Fertilidade	-0.9	Mortalidade das Crias	6.3%
		Natimorto Filhas	4.5%

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 79% Rep. HAUSA-G / 04-25

PTAT	3.19	Composto de Corpo	1.93
Úbere Comp.	2.19	Composto Leiteiro	2.77
P&P Comp.	1.09		

Estatura			Alta	+4.01
Força			Forte	+2.37
Profundidade de Corpo			Profundo	+3.19
Angulosidade			Costelas Abertas	+3.33
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.51
Largura Garupa			Larga	+3.58
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.21
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.62
Ângulo Casco			Forte	+2.61
P&P Pontuação			Alta	+1.87
Inserção Úbere Anterior			Forte	+3.13
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.59
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.74
Lig. Médio			Forte	+1.99
Profundidade Úbere			Raso	+2.02
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.79
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.36
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+2.01



SIEMERS LMDA PARIS 27856 EX-91 - AVÓ

SIEMERS PARDEL

200H013116 HIKE x UPSIDE x RIVETING



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

REGISTRO: HOBRAS000991

ABRIL 2025

GTPI 3351

TD	TR	TL	CNF	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #:	HO840M3267429768		aAa:		243156		DMS:		135,561						
Nasc:	09/26/2023		Kappa Caseína:		AA		Beta Caseína:		A2A2						

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-25					
Leite lbs	1160	Gordura lbs	87	Gordura %	+0.14	Proteína lbs	50	Proteína %	+0.04
NM\$	1000	CM\$	1023	FM\$	946	GM\$	995	DWPS	1158
Eficiência Alimentar	300	RFI	-132	Economia Alimentar	413	Eficiência em Metano	101		

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity		108
Vida Produtiva	4.0	Immunity Bezerra	100
C.C.S.	2.89	Taxa Concepção Vacas	0.5
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.0	Taxa Concepção Novilhas	2.2
Sobrevivência	1.2	Facilidade de Parto	1.7% 62% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.2	Fac. Parto Filhas	1.5% 58% Rep.
Índice de Fertilidade	0.4	Mortalidade das Crias	5.0%
		Natimorto Filhas	3.0%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	0.87	Composto de Corpo	-1.73	
Úbere Comp.	0.97	Composto Leiteiro	0.34	
P&P Comp.	0.63			

Estatura	-0.27	Baixa	-0.27
Força	-0.87	Debil	-0.87
Profundidade de Corpo	-0.10	Raso	-0.10
Angulosidade	+2.46	Costelas Abertas	+2.46
Ângulo de Garupa	-0.64	Ísquios Altos	-0.64
Largura Garupa	+0.75	Larga	+0.75
Pernas Vistas de Lado	+1.40	Curvas	+1.40
Pernas Vistas de Trás	+0.45	Paralelas	+0.45
Ângulo Casco	-0.53	Fraco	-0.53
P&P Pontuação	+0.68	Alta	+0.68
Inserção Úbere Anterior	+0.34	Forte	+0.34
Altura Úbere Posterior	+1.51	Alta	+1.51
Largura Úbere Posterior	+2.20	Larga	+2.20
Lig. Médio	+1.12	Forte	+1.12
Profundidade Úbere	-0.77	Profundo	-0.77
Coloc. Tetos Ant.	+1.55	Fechados	+1.55
Comprimento Tetos Anteriores	-1.33	Curtos	-1.33
Coloc. Tetos Post.	+1.90	Centrados	+1.90



SIEMERS LAMBDA PARIS 27856 EX-91 - BISAVÓ

SIEMERS PARIFIC

200H012904 OVERDO x DELTA-LAMBDA x DENVER



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

REGISTRO: HOBRAS000626

ABRIL 2025

GTPI 3021

TD	TR	TL	CNF	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #:	HO840M3250768567		aAa:		243615		DMS:		123,234						
Nasc:	09/15/2022		Kappa Caseína:		BB		Beta Caseína:		A1A2						

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	83% Rep.	CDCB-G / 04-25					
Leite lbs	894	Gordura lbs	26	Gordura %	-0.04	Proteína lbs	38	Proteína %	+0.03
NM\$	418	CM\$	435	FM\$	379	GM\$	432	DWPS	359
Eficiência Alimentar	122	RFI	-94	Economia Alimentar	74	Eficiência em Metano	100		

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity		100
Vida Produtiva	2.3	Immunity Bezerra	99
C.C.S.	2.95	Taxa Concepção Vacas	1.6
Taxa de Prenhez das Filhas	0.6	Taxa Concepção Novilhas	1.8
Sobrevivência	-1.1	Facilidade de Parto	2.1% 73% Rep.
Sobrevivência Novilhas	-0.4	Fac. Parto Filhas	2.1% 69% Rep.
Índice de Fertilidade	1.1	Mortalidade das Crias	5.6%
		Natimorto Filhas	4.2%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	82% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	1.74	Composto de Corpo	0.12	
Úbere Comp.	1.79	Composto Leiteiro	1.40	
P&P Comp.	0.70			

Estatura	+0.75	Alta	+0.75
Força	+0.68	Forte	+0.68
Profundidade de Corpo	+1.08	Profundo	+1.08
Angulosidade	+2.13	Costelas Abertas	+2.13
Ângulo de Garupa	+0.92	Ísquios Baixos	+0.92
Largura Garupa	+2.17	Larga	+2.17
Pernas Vistas de Lado	-1.18	Retas	-1.18
Pernas Vistas de Trás	+1.10	Paralelas	+1.10
Ângulo Casco	+1.23	Forte	+1.23
P&P Pontuação	+0.73	Alta	+0.73
Inserção Úbere Anterior	+1.42	Forte	+1.42
Altura Úbere Posterior	+2.66	Alta	+2.66
Largura Úbere Posterior	+3.45	Larga	+3.45
Lig. Médio	+1.21	Forte	+1.21
Profundidade Úbere	+0.15	Raso	+0.15
Coloc. Tetos Ant.	+1.33	Fechados	+1.33
Comprimento Tetos Anteriores	+0.49	Longos	+0.49
Coloc. Tetos Post.	+1.82	Centrados	+1.82



SIEMERS LMDA PARIS 27856 EX-91 - MÃE

SIEMERS PARMENT

200H013006 HOLYSMOKES x DELTA-LAMBDA x GRANITE



COOKIECUTTER HOLYSMOKES

SIEMERS LMB PARINI 34600 VG-85-2YR-USA

FARNEAR DELTA-LAMBDA

SIEMERS GRT PARINI 28262 EX-91-4YR-USA GMD DOM

PROGENESIS GRANITE

SIEMERS DENVER PARINI VG-85-2YR-USA GMD DOM

ABRIL 2025

GTPI 3091

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

Reg. #: HO840M3257573192

aAa: 243615

DMS: 123,135

Nasc: 11/30/2022

Kappa Caseína: BB

Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	82% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs	446	Gordura lbs	56	Gordura %	34	Proteína %
				+0.14		+0.07
NM\$ 450		CM\$ 480		FM\$ 380		GM\$ 435
						DWP\$ 448
Eficiência Alimentar	137	RFI	103	Economia Alimentar	102	Eficiência em Metano
				-200		

SAÚDE E REPRODUÇÃO				Immunity 102
Vida Produtiva	2.3	Immunity Bezerra		104
C.C.S.	2.96	Taxa Concepção Vacas		0.9
Taxa de Prenhez das Filhas	0.4	Taxa Concepção Novilhas		1.9
Sobrevivência	-1.1	Facilidade de Parto	2.3%	71% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.2	Fac. Parto Filhas	2.6%	70% Rep.
Índice de Fertilidade	1.1	Mortalidade das Crias	5.4%	
		Natimorto Filhas	4.7%	

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT		1.61		Composto de Corpo	0.60
Úbere Comp.		1.79		Composto Leiteiro	0.49
P&P Comp.		0.26			

Estatura				Alta	+1.07
Força				Forte	+0.68
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.73
Angulosidade				Costelas Abertas	+0.86
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-0.19
Largura Garupa				Larga	+1.23
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+0.61
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+0.25
Ângulo Casco				Forte	+1.18
P&P Pontuação				Alta	+0.49
Inserção Úbere Anterior				Forte	+2.35
Altura Úbere Posterior				Alta	+2.46
Largura Úbere Posterior				Larga	+2.32
Lig. Médio				Forte	+0.40
Profundidade Úbere				Raso	+1.67
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+0.35
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.59
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+0.43



SIEMERS GRT PARINI 28262 EX-91 - AVÓ

SIEMERS PARX

200H012909 OVERDO x DELTA-LAMBDA x DENVER



LADYS-MANOR OVERDO

SIEMERS LMDA PARIS 27856 EX-91-4YR-USA GMD DOM

FARNEAR DELTA-LAMBDA

SIEMERS DENVER PARIS EX-91-4YR-USA GMD DOM

MR MOGUL DENVER 1426

QUALITY TANGO PARIS VG-86-2YR-USA

REGISTRO: HOBRAS00581

ABRIL 2025

GTPI 3041

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

Reg. #: HO840M3250768537

aAa: 342516

DMS: 126,246

Nasc: 09/13/2022

Kappa Caseína: BB

Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	83% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs	737	Gordura lbs	36	Gordura %	36	Proteína %
				+0.02		+0.04
NM\$ 396		CM\$ 415		FM\$ 352		GM\$ 387
						DWP\$ 381
Eficiência Alimentar	142	RFI	-34	Economia Alimentar	99	Eficiência em Metano
				103		

SAÚDE E REPRODUÇÃO				Immunity 101
Vida Produtiva	1.5	Immunity Bezerra		102
C.C.S.	3.05	Taxa Concepção Vacas		-0.6
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.2	Taxa Concepção Novilhas		1.6
Sobrevivência	-1.9	Facilidade de Parto	2.1%	87% Rep.
Sobrevivência Novilhas	-0.4	Fac. Parto Filhas	2.5%	69% Rep.
Índice de Fertilidade	-0.6	Mortalidade das Crias	6.0%	
		Natimorto Filhas	5.2%	

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	82% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT		2.44		Composto de Corpo	-0.43
Úbere Comp.		2.49		Composto Leiteiro	1.44
P&P Comp.		1.33			

Estatura				Alta	+0.56
Força				Forte	+0.36
Profundidade de Corpo				Profundo	+1.07
Angulosidade				Costelas Abertas	+2.78
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-0.33
Largura Garupa				Larga	+2.40
Pernas Vistas de Lado				Retas	-0.42
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+1.54
Ângulo Casco				Forte	+1.52
P&P Pontuação				Alta	+1.29
Inserção Úbere Anterior				Forte	+1.96
Altura Úbere Posterior				Alta	+3.52
Largura Úbere Posterior				Larga	+4.41
Lig. Médio				Forte	+2.01
Profundidade Úbere				Raso	+0.17
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+2.28
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-0.48
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+2.88



SIEMERS LMDA PARIS 27856 EX-91 - MÃE

SIEMERS PASHION

200H013206 HAPPENING x GAMEDAY x HELIX



PROGENESIS HAPPENING

SIEMERS GD PARIS 37678 GP-82-2YR-USA

RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY

SIEMERS HLX PARIS 34342 VG-87-2YR-USA

AOT SILVER HELIX

SIEMERS LMDA PARIS 27856 EX-91-4YR-USA GMD DOM

ABRIL 2025

EILDON-TWEED PERKY MAN

200H013228 PERKY x ELON x ZASBERILLA



PROGENESIS PERKY

EILDON-TWEED E KENOBI 2A VG-85-2YR-USA

S-S-I SPARTACUS ELON

EILDON-TWEED ZB KENOBI 2 VG-86-3YR-USA

CALYNOOK ZASBERILLA

AARDEMA KENOBI 1549 VG-86-5YR-USA

REGISTRO: HOBAS000990

ABRIL 2025

GTPI 3292

TD TR TL TY MWT TV 99%-1 HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: H0840M3267430022

aAa: 423156

DMS:

Nasc: 10/19/2023

Kappa Caseína: AA

Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-25				
Leite lbs	719	Gordura lbs	76	Gordura %	+0.17	Proteína lbs	43	Proteína %	+0.07
NM\$	833	CM\$	867	FM\$	755	GM\$	831	DWPS	945
Eficiência Alimentar	226	RFI	0	Economia Alimentar	87	Eficiência em Metano	102		

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Immunity 105

Vida Produtiva	4.9	Immunity Bezerra	99
C.C.S.	2.80	Taxa Concepção Vacas	2.4
Taxa de Prenhez das Filhas	1.3	Taxa Concepção Novilhas	2.1
Sobrevivência	0.4	Facilidade de Parto	2.0% 59% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.7	Fac. Parto Filhas	2.1% 58% Rep.
Índice de Fertilidade	2.1	Mortalidade das Crias	5.8%
		Natimorto Filhas	4.1%

CONFORMAÇÃO

HAUSA-G / 04-25

PTAT	0.37	Composto de Corpo	-0.54
Úbere Comp.	1.28	Composto Leiteiro	-1.02
P&P Comp.	0.11		

Estatura	-0.76	Baixa	-0.76
Força	-0.57	Debil	-0.57
Profundidade de Corpo	-0.82	Raso	-0.82
Angulosidade	-0.21	Costelas Fechadas	-0.21
Ângulo de Garupa	+1.44	Ísquios Baixos	+1.44
Largura Garupa	+0.08	Larga	+0.08
Pernas Vistas de Lado	-0.71	Retas	-0.71
Pernas Vistas de Trás	-0.18	Fechadas	-0.18
Ângulo Casco	+0.53	Forte	+0.53
P&P Pontuação	-0.04	Baixa	-0.04
Inserção Úbere Anterior	+1.22	Forte	+1.22
Altura Úbere Posterior	+1.56	Alta	+1.56
Largura Úbere Posterior	+1.42	Larga	+1.42
Lig. Médio	-0.04	Fraco	-0.04
Profundidade Úbere	+0.61	Raso	+0.61
Coloc. Tetos Ant.	+0.59	Fechados	+0.59
Comprimento Tetos Anteriores	-0.96	Curtos	-0.96
Coloc. Tetos Post.	+0.84	Centrados	+0.84



SIEMERS LAMBDA PARIS 27856 EX-91 - BISAVÓ

GTPI 3396

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-1 HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: H0840M3260839069

aAa: 426315

DMS: 123,126

Nasc: 09/06/2023

Kappa Caseína: AB

Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-25				
Leite lbs	798	Gordura lbs	107	Gordura %	+0.27	Proteína lbs	50	Proteína %	+0.09
NM\$	797	CM\$	835	FM\$	708	GM\$	795	DWPS	693
Eficiência Alimentar	263	RFI	125	Economia Alimentar	-162	Eficiência em Metano	105		

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Immunity 99

Vida Produtiva	1.9	Immunity Bezerra	103
C.C.S.	2.94	Taxa Concepção Vacas	1.5
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.3	Taxa Concepção Novilhas	3.0
Sobrevivência	-0.5	Facilidade de Parto	2.2% 63% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.8	Fac. Parto Filhas	2.3% 57% Rep.
Índice de Fertilidade	1.1	Mortalidade das Crias	5.7%
		Natimorto Filhas	3.3%

CONFORMAÇÃO

78% Rep.

HAUSA-G / 04-25

PTAT	1.55	Composto de Corpo	0.22
Úbere Comp.	1.43	Composto Leiteiro	0.53
P&P Comp.	0.18		

Estatura	+0.92	Alta	+0.92
Força	+0.34	Forte	+0.34
Profundidade de Corpo	+0.40	Profundo	+0.40
Angulosidade	+0.97	Costelas Abertas	+0.97
Ângulo de Garupa	+0.41	Ísquios Baixos	+0.41
Largura Garupa	+1.13	Larga	+1.13
Pernas Vistas de Lado	-0.49	Retas	-0.49
Pernas Vistas de Trás	-0.22	Fechadas	-0.22
Ângulo Casco	+0.84	Forte	+0.84
P&P Pontuação	+0.51	Alta	+0.51
Inserção Úbere Anterior	+1.37	Forte	+1.37
Altura Úbere Posterior	+2.08	Alta	+2.08
Largura Úbere Posterior	+2.00	Larga	+2.00
Lig. Médio	+1.09	Forte	+1.09
Profundidade Úbere	+0.94	Raso	+0.94
Coloc. Tetos Ant.	+1.22	Fechados	+1.22
Comprimento Tetos Anteriores	-0.53	Curtos	-0.53
Coloc. Tetos Post.	+1.15	Centrados	+1.15

PROGENESIS PERSIMMON

200H013107 DOMINANCE x JALAPENO x HIGHJUMP



SDG-PH DELUX DOMINANCE
 PROGENESIS JALAPENO PUMPKIN
 PROGENESIS JALAPENO
 PROGENESIS HIGHJUMP POPCORN VG-85-2YR-CAN
 AOT HIGHJUMP
 PROGENESIS CABOT POPEYE VG-85-4YR-CAN 1*

ABRIL 2025

GTP1 3379

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

Reg. #: HOCANM14766574 aAa: 321456 DMS: 123,135
 Naso: 08/15/2023 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-25				
Leite lbs	925	Gordura lbs	111	Gordura %	+0.27	Proteína lbs	60	Proteína %	+0.11
NM\$ 996	CM\$ 1043	FM\$ 886	GM\$ 989	DWP\$ 1001					
Eficiência Alimentar	324	RFI	53	Economia Alimentar	111	Eficiência em Metano	102		

SAÚDE E REPRODUÇÃO				Immunity	107
Vida Produtiva	3.3	Immunity Bezerra	99		
C.C.S.	2.91	Taxa Concepção Vacas	0.4		
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.4	Taxa Concepção Novilhas	1.6		
Sobrevivência	-0.5	Facilidade de Parto	1.5%	63% Rep.	
Sobrevivência Novilhas	0.1	Fac. Parto Filhas	1.2%	57% Rep.	
Índice de Fertilidade	0.4	Mortalidade das Crias	4.9%		
		Natimorto Filhas	2.8%		

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	0.40	Composto de Corpo	-1.01		
Úbere Comp.	0.29	Composto Leiteiro	0.86		
P&P Comp.	-0.55				

Estatura				Alta	+0.62
Força				Debil	-0.10
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.50
Angulosidade				Costelas Abertas	+2.42
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+1.48
Largura Garupa				Larga	+0.12
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+0.84
Pernas Vistas de Trás				Fechadas	-1.01
Ângulo Casco				Fraco	-0.12
P&P Pontuação				Baixa	-0.19
Inserção Úbere Anterior				Forte	+0.13
Altura Úbere Posterior				Alta	+0.39
Largura Úbere Posterior				Larga	+1.45
Lig. Médio				Forte	+0.22
Profundidade Úbere				Profundo	-0.33
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+0.80
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-0.72
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+0.83



PROGENESIS HIGHJUMP POPCORN MB-85 - AVÓ

BOMAZ PERTH

200H012835 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 GMD
 ABS MEDLEY
 BOMAZ 7148 GP-82-3YR-USA

REGISTRO: HOBRA000613

ABRIL 2025

GTP1 3163

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

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

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	82% Rep.	CDCB-G / 04-25				
Leite lbs	-235	Gordura lbs	88	Gordura %	+0.37	Proteína lbs	28	Proteína %	+0.14
NM\$ 695	CM\$ 748	FM\$ 571	GM\$ 684	DWP\$ 507					
Eficiência Alimentar	209	RFI	53	Economia Alimentar	-33	Eficiência em Metano	104		

SAÚDE E REPRODUÇÃO				Immunity	100
Vida Produtiva	2.5	Immunity Bezerra	97		
C.C.S.	2.79	Taxa Concepção Vacas	0.9		
Taxa de Prenhez das Filhas	0.0	Taxa Concepção Novilhas	2.2		
Sobrevivência	1.4	Facilidade de Parto	1.7%	85% Rep.	
Sobrevivência Novilhas	0.2	Fac. Parto Filhas	1.6%	70% Rep.	
Índice de Fertilidade	0.8	Mortalidade das Crias	5.6%		
		Natimorto Filhas	3.5%		

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	0.48	Composto de Corpo	-0.12		
Úbere Comp.	0.84	Composto Leiteiro	0.40		
P&P Comp.	0.17				

Estatura				Alta	+0.30
Força				Forte	+0.16
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.30
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.06
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+1.08
Largura Garupa				Larga	+1.02
Pernas Vistas de Lado				Retas	-0.50
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+0.16
Ângulo Casco				Forte	+0.54
P&P Pontuação				Alta	+0.23
Inserção Úbere Anterior				Forte	+0.68
Altura Úbere Posterior				Alta	+0.75
Largura Úbere Posterior				Larga	+1.98
Lig. Médio				Forte	+0.48
Profundidade Úbere				Raso	+0.10
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+1.14
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-0.35
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+1.27



BOMAZ MEDLEY 8072 MB-86 - AVÓ

SIEMERS PEVEL-P

200H013168 ACHIEVE x EXTRA x LEGACY



PEAK ACHIEVE

SIEMERS EXA PARIS 35145 VG-85-2YR-USA

TTM SS RENEGADE EXTRA-P

SIEMERS LGCY PARIS 31486

PINE-TREE CW LEGACY

SIEMERS LMDA PARIS 27856 EX-91-4YR-USA GMD DOM

REGISTRO: HOBRAS00841

ABRIL 2025

GTPI 3150

TD	TR	TL	CNF	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #:	H0840M3257575047		aAa:		342516		DMS:		135,561						
Nasc:	05/04/2023		Kappa Caseína:		AB		Beta Caseína:		A2A2						

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-25				
Leite lbs	757	Gordura lbs	62	Gordura %	+0.11	Proteína lbs	27	Proteína %	+0.01
NM\$	662	CM\$	672	FMS	642	GM\$	648	DWPS	836
Eficiência Alimentar	169	RFI	-21	Economia Alimentar	61	Eficiência em Metano	101		

SAÚDE E REPRODUÇÃO				Immunity	110
Vida Produtiva	4.2	Immunity Bezerra	100		
C.C.S.	2.81	Taxa Concepção Vacas	2.1		
Taxa de Prenhez das Filhas	0.2	Taxa Concepção Novilhas	1.6		
Sobrevivência	1.1	Facilidade de Parto	2.0%	62%	Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.4	Fac. Parto Filhas	2.2%	58%	Rep.
Índice de Fertilidade	1.0	Mortalidade das Crias	6.1%		
		Natimorto Filhas	5.3%		

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	0.82	Composto de Corpo	-0.25		
Úbere Comp.	1.77	Composto Leiteiro	-0.29		
P&P Comp.	0.19				



SIEMERS LAMBDA PARIS 27856 EX-91 - BISAVÓ

PROGENESIS PICANTE

200H013125 WAR GEAR x JALAPENO x ZAZZLE



WILRA S-S-I GD WAR GEAR

PROGENESIS JALAPENO PICKY GP-83-2YR-CAN

PROGENESIS JALAPENO

PROGENESIS ZAZZLE PREMIUM

PEAK ZAZZLE

PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN 5*

ABRIL 2025

GTPI 3304

TD	TR	TL	CNF	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #:	HOCANM14766606		aAa:		234156		DMS:								
Nasc:	08/28/2023		Kappa Caseína:		AB		Beta Caseína:		A1A2						

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-25				
Leite lbs	1017	Gordura lbs	93	Gordura %	+0.19	Proteína lbs	56	Proteína %	+0.08
NM\$	840	CM\$	878	FMS	751	GM\$	836	DWPS	953
Eficiência Alimentar	291	RFI	-44	Economia Alimentar	174	Eficiência em Metano	102		

SAÚDE E REPRODUÇÃO				Immunity	106
Vida Produtiva	2.5	Immunity Bezerra	100		
C.C.S.	2.88	Taxa Concepção Vacas	0.6		
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.1	Taxa Concepção Novilhas	0.3		
Sobrevivência	-1.4	Facilidade de Parto	2.5%	63%	Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.5	Fac. Parto Filhas	2.9%	59%	Rep.
Índice de Fertilidade	0.0	Mortalidade das Crias	7.1%		
		Natimorto Filhas	4.8%		

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	1.09	Composto de Corpo	-0.80		
Úbere Comp.	0.90	Composto Leiteiro	0.55		
P&P Comp.	-0.09				



SYNERGY RUBICON PERFECT B+84 - 5A MÃE

PROGENESIS POLISHED

200H012764 JALAPENO x ZAZZLE x ACHIEVER



PROGENESIS JALAPENO
PROGENESIS ZAZZLE PRESTIGE VG-85-2YR-CAN
PEAK ZAZZLE
PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN 5*
ABS ACHIEVER
PROGENESIS GRANITE POWELL 1*

REGISTRO: HOBRAS000476

ABRIL 2025

GTPI 3181

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

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

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	82% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs	661	Gordura lbs	77	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.18	41	+0.07
NM\$ 688		CM\$ 722		FMS 611	GM\$ 687	DWP\$ 572
Eficiência Alimentar	212	RFI	101	Economia Alimentar	Eficiência em Metano	105
				-11		

SAÚDE E REPRODUÇÃO			Immunity	99
Vida Produtiva	2.5	Immunity Bezerra	98	
C.C.S.	2.79	Taxa Concepção Vacas	1.3	
Taxa de Prenhez das Filhas	0.3	Taxa Concepção Novilhas	0.4	
Sobrevivência	0.3	Facilidade de Parto	1.7%	82% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.1	Fac. Parto Filhas	1.5%	70% Rep.
Índice de Fertilidade	0.9	Mortalidade das Crias	5.2%	
		Natimorto Filhas	4.2%	

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	0.97	Composto de Corpo	-0.55		
Úbere Comp.	0.83	Composto Leiteiro	0.88		
P&P Comp.	-0.52				

Estatura		Alta	+1.15
Força		Debil	-0.09
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.57
Angulosidade		Costelas Abertas	+2.09
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+1.24
Largura Garupa		Larga	+1.09
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.24
Pernas Vistas de Trás		Fechadas	-0.78
Ângulo Casco		Forte	+0.44
P&P Pontuação		Baixa	-0.13
Inserção Úbere Anterior		Forte	+1.20
Altura Úbere Posterior		Alta	+0.81
Largura Úbere Posterior		Larga	+1.56
Lig. Médio		Forte	+0.71
Profundidade Úbere		Raso	+0.65
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.48
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.34
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.60



PROGENESIS ZAZZLE PRESTIGE MB-85 2 ANOS - MÃE

PROGENESIS POPEYE

200H013099 SHEEPSTER x JALAPENO x ZAZZLE



OCOD TROOPER SHEEPSTER
PROGENESIS JALAPENO PEPPY VG-85-2YR-CAN
PROGENESIS JALAPENO
PROGENESIS ZAZZLE PRACTICE EX-90-4YR-CAN
PEAK ZAZZLE
PROGENESIS YODA PALOMA EX-92-2E-CAN 2*

ABRIL 2025

GTPI 3360

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

Reg. #: HOCANM14766539 aAa: 312546 DMS: 123,135
Nasc: 08/02/2023 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs	1518	Gordura lbs	111	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.17	66	+0.06
NM\$ 947		CM\$ 975		FMS 880	GM\$ 911	DWP\$ 904
Eficiência Alimentar	327	RFI	58	Economia Alimentar	Eficiência em Metano	102
				68		

SAÚDE E REPRODUÇÃO			Immunity	102
Vida Produtiva	2.6	Immunity Bezerra	105	
C.C.S.	3.03	Taxa Concepção Vacas	-0.7	
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.6	Taxa Concepção Novilhas	-0.7	
Sobrevivência	0.9	Facilidade de Parto	2.2%	63% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.8	Fac. Parto Filhas	2.6%	60% Rep.
Índice de Fertilidade	-1.0	Mortalidade das Crias	5.4%	
		Natimorto Filhas	5.0%	

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	0.95	Composto de Corpo	-0.78		
Úbere Comp.	0.56	Composto Leiteiro	0.68		
P&P Comp.	0.03				

Estatura		Alta	+0.68
Força		Debil	-0.20
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.18
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.97
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+1.36
Largura Garupa		Larga	+0.72
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.22
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.02
Ângulo Casco		Forte	+0.28
P&P Pontuação		Alta	+0.21
Inserção Úbere Anterior		Forte	+0.39
Altura Úbere Posterior		Alta	+1.19
Largura Úbere Posterior		Larga	+1.54
Lig. Médio		Forte	+0.26
Profundidade Úbere		Profundo	-0.14
Coloc. Tetos Ant.		Abertos	-0.18
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.19
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.22



PROGENESIS JALAPENO PEPPY MB-85 2 ANOS - MÃE

SIEMERS POST

200H012823 JALAPENO x DELTA-LAMBDA x DENVER



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

REGISTRO: HOBRAS00276

ABRIL 2025

GTPI 3186

TD	TR	TL	CNF	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF				
Reg. #:	HO840M3245703486							aAa:	243615							DMS:	135,561		
Nasc:	04/03/2022							Kappa Caseína:	BB							Beta Caseína:	A2A2		

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	83% Rep.	CDCB-G / 04-25					
Leite lbs	691	Gordura lbs	55	Gordura %	+0.10	Proteína lbs	50	Proteína %	+0.10
NM\$	739	CM\$	783	FM\$	637	GM\$	736	DWP\$	1009
Eficiência Alimentar	RFI	-106	Economia Alimentar	252	Eficiência em Metano	106			

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 106

Vida Produtiva	3.8	Immunity Bezerra	98
C.C.S.	2.87	Taxa Concepção Vacas	0.5
Taxa de Prenhez das Filhas	0.1	Taxa Concepção Novilhas	1.0
Sobrevivência	0.0	Facilidade de Parto	1.9% 95% Rep.
Sobrevivência Novilhas	-0.7	Fac. Parto Filhas	1.2% 70% Rep.
Índice de Fertilidade	0.4	Mortalidade das Crias	5.1%
		Natimorto Filhas	3.4%

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 82% Rep. HAUSA-G / 04-25

PTAT	0.95	Composto de Corpo	-0.90
Úbere Comp.	1.29	Composto Leiteiro	0.86
P&P Comp.	-0.12		

Estatura		Alta	+0.51
Força		Debil	-0.27
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.37
Angulosidade		Costelas Abertas	+2.38
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+2.70
Largura Garupa		Larga	+1.56
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.93
Pernas Vistas de Trás		Fechadas	-0.04
Ângulo Casco		Forte	+0.63
P&P Pontuação		Baixa	-0.01
Inserção Úbere Anterior		Forte	+0.79
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.11
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.79
Lig. Médio		Forte	+0.67
Profundidade Úbere		Profundo	-0.21
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.72
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.27
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.12



SIEMERS LAMBDA PARIS 27856 EX-91 - MÃE

PROGENESIS PRECEDENT

200H013015 ACHIEVE x GAMEDAY x HIGHJUMP



PEAK ACHIEVE
PROGENESIS GAMEDAY PAMELA
RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY
PROGENESIS HIGHJUMP POKEROO VG-85-4YR-CAN
AOT HIGHJUMP
PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN 5*

REGISTRO: HOBRAS000851

ABRIL 2025

GTPI 3377

TD	TR	TL	CNF	TY	MWC	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWC				
Reg. #:	HOCANM14260000							aAa:	432561							DMS:	135,561		
Nasc:	04/19/2023							Kappa Caseína:	AB							Beta Caseína:	A2A2		

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-25					
Leite lbs	1093	Gordura lbs	105	Gordura %	+0.22	Proteína lbs	56	Proteína %	+0.07
NM\$	1010	CM\$	1047	FM\$	925	GM\$	987	DWP\$	1099
Eficiência Alimentar	RFI	-137	Economia Alimentar	272	Eficiência em Metano	98			

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 102

Vida Produtiva	3.6	Immunity Bezerra	96
C.C.S.	2.76	Taxa Concepção Vacas	0.1
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.3	Taxa Concepção Novilhas	0.3
Sobrevivência	0.7	Facilidade de Parto	2.0% 62% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.6	Fac. Parto Filhas	2.7% 58% Rep.
Índice de Fertilidade	-0.2	Mortalidade das Crias	6.1%
		Natimorto Filhas	5.3%

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 78% Rep. HAUSA-G / 04-25

PTAT	0.53	Composto de Corpo	-0.83
Úbere Comp.	1.02	Composto Leiteiro	0.14
P&P Comp.	-0.26		

Estatura		Baixa	-0.29
Força		Debil	-0.45
Profundidade de Corpo		Raso	-0.29
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.27
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+1.17
Largura Garupa		Larga	+1.06
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.04
Pernas Vistas de Trás		Fechadas	-0.47
Ângulo Casco		Fraco	-0.43
P&P Pontuação		Baixa	-0.24
Inserção Úbere Anterior		Forte	+0.39
Altura Úbere Posterior		Alta	+1.57
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.41
Lig. Médio		Forte	+0.07
Profundidade Úbere		Profundo	-0.42
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.93
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-1.23
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.00



SYNERGY RUBICON PERFECT B+84 - 5A MÃE

PROGENESIS PRECISION

200H012492 GAMEDAY x FASTBALL x MARIUS



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

REGISTRO: HOBRA00324

ABRIL 2025

GTPI 3173

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 / 04-25	
Leite lbs 966	Gordura lbs 77	Gordura % +0.14	Proteína lbs 42	Proteína % +0.04	
NM\$ 668	CM\$ 691	FMS 618	GMS 622	DWPS 744	
Eficiência Alimentar 212	RFI 35	Economia Alimentar -15	Eficiência em Metano 105		

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 111

Vida Produtiva	2.8	Immunity Bezerra	108
C.C.S.	2.77	Taxa Concepção Vacas	-1.4
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.3	Taxa Concepção Novilhas	0.4
Sobrevivência	-1.3	Facilidade de Parto	2.5% 84% Rep.
Sobrevivência Novilhas	1.3	Fac. Parto Filhas	3.5% 70% Rep.
Índice de Fertilidade	-0.8	Mortalidade das Crias	6.2%
		Natimorto Filhas	5.1%

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 80% Rep. HAUSA-G / 04-25

PTAT	1.05	Composto de Corpo	-0.11
Úbere Comp.	1.49	Composto Leiteiro	0.04
P&P Comp.	0.43		

Estatura		Alta	+0.14
Força		Debil	-0.06
Profundidade de Corpo		Raso	-0.29
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.53
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-1.16
Largura Garupa		Larga	+1.00
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.09
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.32
Ângulo Casco		Forte	+0.52
P&P Pontuação		Alta	+0.45
Inserção Úbere Anterior		Forte	+1.45
Altura Úbere Posterior		Alta	+1.98
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.09
Lig. Médio		Forte	+0.68
Profundidade Úbere		Raso	+0.73
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.90
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.97
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.97



SYNERGY RUBICON PERFECT B+84 - 4A MÃE

SIEMERS PREFER

200H012825 ROYALFLUSH x DELTA-LAMBDA x DENVER



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

REGISTRO: HOBRA00656

ABRIL 2025

GTPI 2981

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

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

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	83% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs 367	Gordura lbs 22	Gordura % +0.03	Proteína lbs 37	Proteína % +0.09	
NM\$ 236	CM\$ 274	FMS 147	GMS 204	DWPS 298	
Eficiência Alimentar 79	RFI -65	Economia Alimentar -200	Eficiência em Metano 101		

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 102

Vida Produtiva	1.4	Immunity Bezerra	101
C.C.S.	2.93	Taxa Concepção Vacas	-0.1
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.2	Taxa Concepção Novilhas	1.6
Sobrevivência	-2.4	Facilidade de Parto	2.7% 88% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.1	Fac. Parto Filhas	2.1% 70% Rep.
Índice de Fertilidade	-0.1	Mortalidade das Crias	6.0%
		Natimorto Filhas	4.7%

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 82% Rep. HAUSA-G / 04-25

PTAT	2.28	Composto de Corpo	1.63
Úbere Comp.	2.42	Composto Leiteiro	0.88
P&P Comp.	0.83		

Estatura		Alta	+2.27
Força		Forte	+1.39
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.17
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.82
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-1.04
Largura Garupa		Larga	+2.33
Pernas Vistas de Lado		Retas	-1.51
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.74
Ângulo Casco		Forte	+2.55
P&P Pontuação		Alta	+1.08
Inserção Úbere Anterior		Forte	+3.08
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.65
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.80
Lig. Médio		Forte	+1.41
Profundidade Úbere		Raso	+2.60
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.69
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.61
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.07



SIEMERS LMDA PARIS 27856 EX-91 - MÃE

PROGENESIS PRESTON

200H013182 SHEEPSTER x JALAPENO x ZAZZLE



OCB TROOPER SHEEPSTER
 PROGENESIS JALAPENO PICKY GP-83-2YR-CAN
 PROGENESIS JALAPENO
 PROGENESIS ZAZZLE PREMIUM
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN 5*

ABRIL 2025

PROGENESIS PROACTIVE

200H012736 JALAPENO x ZAZZLE x ROBERT



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

REGISTRO: HOBAS00404

ABRIL 2025

GTPI 3382

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

Reg. #: HOCANM14766690 aAa: 423615 DMS: 123,135
 Nasc: 10/04/2023 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs 1372	Gordura lbs 114	Gordura % +0.21	Proteína lbs 70	Proteína % +0.09	
NM\$ 1017	CM\$ 1060	FM\$ 919	GM\$ 971	DWPS 1149	
Eficiência Alimentar 350	RFI -31	Economia Alimentar 146	Eficiência em Metano 105		

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 106

Vida Produtiva	3.5	Immunity Bezerra	98
C.C.S.	2.91	Taxa Concepção Vacas	-0.8
Taxa de Prenhez das Filhas	-2.1	Taxa Concepção Novilhas	-2.0
Sobrevivência	0.0	Facilidade de Parto	2.4% 63% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.2	Fac. Parto Filhas	2.6% 60% Rep.
Índice de Fertilidade	-1.5	Mortalidade das Crias	6.2%
		Natimorto Filhas	4.8%

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 78% Rep. HAUSA-G / 04-25

PTAT	0.47	Composto de Corpo	-0.71
Úbere Comp.	0.17	Composto Leiteiro	0.26
P&P Comp.	0.13		

Estatura			Alta	+0.20
Força			Debil	-0.27
Profundidade de Corpo			Raso	-0.15
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.19
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+1.66
Largura Garupa			Larga	+0.08
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.48
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.03
Ângulo Casco			Forte	+0.60
P&P Pontuação			Alta	+0.18
Inserção Úbere Anterior			Forte	+0.15
Altura Úbere Posterior			Alta	+0.59
Largura Úbere Posterior			Larga	+1.04
Lig. Médio			Fraco	-0.39
Profundidade Úbere			Profundo	-0.51
Coloc. Tetos Ant.			Abertos	-0.30
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.31
Coloc. Tetos Post.			Abertos	-0.27



SYNERGY RUBICON PERFECT B+84 - 5A MÃE

GTPI 3254

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

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

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs 980	Gordura lbs 74	Gordura % +0.12	Proteína lbs 46	Proteína % +0.05	
NM\$ 797	CM\$ 825	FM\$ 734	GM\$ 789	DWPS 681	
Eficiência Alimentar 226	RFI -4	Economia Alimentar 80	Eficiência em Metano 105		

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 105

Vida Produtiva	3.6	Immunity Bezerra	98
C.C.S.	2.76	Taxa Concepção Vacas	1.6
Taxa de Prenhez das Filhas	0.3	Taxa Concepção Novilhas	1.5
Sobrevivência	1.8	Facilidade de Parto	1.7% 86% Rep.
Sobrevivência Novilhas	-0.2	Fac. Parto Filhas	1.3% 70% Rep.
Índice de Fertilidade	1.0	Mortalidade das Crias	5.2%
		Natimorto Filhas	3.9%

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 80% Rep. HAUSA-G / 04-25

PTAT	0.98	Composto de Corpo	-0.47
Úbere Comp.	0.82	Composto Leiteiro	0.97
P&P Comp.	-0.12		

Estatura			Alta	+1.39
Força			Debil	-0.04
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.42
Angulosidade			Costelas Abertas	+2.26
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+2.47
Largura Garupa			Larga	+1.59
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.15
Pernas Vistas de Trás			Fechadas	-0.27
Ângulo Casco			Forte	+0.60
P&P Pontuação			Alta	+0.28
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.03
Altura Úbere Posterior			Alta	+1.18
Largura Úbere Posterior			Larga	+1.85
Lig. Médio			Forte	+0.41
Profundidade Úbere			Raso	+0.61
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.78
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.54
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.74



SYNERGY RUBICON PERFECT B+84 - 4A MÃE

PROGENESIS PROMOTER

200H013126 SHEEPSTER x MAGNIFIQUE x ZAZZLE



OCDO TROOPER SHEEPSTER
 PROGENESIS MAGNIFIQUE PROUD GP-84-2YR-CAN
 PEAK MAGNIFIQUE
 PROGENESIS ZAZZLE PRESTIGE VG-85-2YR-CAN
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN 5*

ABRIL 2025

GTPI 3324

TD	TR	TL	CNF	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #:	HOCANM14766609		aAa:		234156		DMS:		123,126						
Nasc:	08/28/2023		Kappa Caseína:		AB		Beta Caseína:		A2A2						

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	ODCB-G / 04-25					
Leite lbs	965	Gordura lbs	90	Gordura %	+0.18	Proteína lbs	51	Proteína %	+0.07
NM\$	808	CM\$	840	FM\$	733	GM\$	782	DWPS	663
Eficiência Alimentar	250	RFI	38	Economia Alimentar	-29	Eficiência em Metano	101		

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity		103
Vida Produtiva	3.0	Immunity Bezerra	104
C.C.S.	2.95	Taxa Concepção Vacas	0.7
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.5	Taxa Concepção Novilhas	1.9
Sobrevivência	1.7	Facilidade de Parto	1.9% 63% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.1	Fac. Parto Filhas	1.9% 60% Rep.
Índice de Fertilidade	0.7	Mortalidade das Crias	5.9%
		Natimorto Filhas	4.5%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	1.13	Composto de Corpo	-0.04	
Úbere Comp.	1.17	Composto Leiteiro	0.24	
P&P Comp.	0.49			

Estatura				Alta	+0.28
Força				Forte	+0.11
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.06
Angulosidade				Costelas Abertas	+0.70
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.75
Largura Garupa				Larga	+0.81
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+0.36
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+0.63
Ângulo Casco				Forte	+0.52
P&P Pontuação				Alta	+0.49
Inserção Úbere Anterior				Forte	+1.64
Altura Úbere Posterior				Alta	+1.18
Largura Úbere Posterior				Larga	+1.40
Lig. Médio				Forte	+0.12
Profundidade Úbere				Raso	+0.91
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+0.94
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-0.31
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+0.95



PROGENESIS MAGNIFIQUE PROUD B+84 2 ANOS - MÃE

PROGENESIS PROSECCO

200H013252 EASTON x MAGNIFIQUE x ZAZZLE



PINE-TREE EASTON
 PROGENESIS MAGNIFIQUE PROUD GP-84-2YR-CAN
 PEAK MAGNIFIQUE
 PROGENESIS ZAZZLE PRESTIGE VG-85-2YR-CAN
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN 5*

ABRIL 2025

GTPI 3336

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

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	ODCB-G / 04-25					
Leite lbs	921	Gordura lbs	76	Gordura %	+0.14	Proteína lbs	48	Proteína %	+0.07
NM\$	840	CM\$	873	FM\$	765	GM\$	829	DWPS	973
Eficiência Alimentar	240	RFI	46	Economia Alimentar	128	Eficiência em Metano	97		

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity		102
Vida Produtiva	4.1	Immunity Bezerra	96
C.C.S.	2.77	Taxa Concepção Vacas	0.8
Taxa de Prenhez das Filhas	0.4	Taxa Concepção Novilhas	2.6
Sobrevivência	0.7	Facilidade de Parto	1.8% 63% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.2	Fac. Parto Filhas	1.6% 57% Rep.
Índice de Fertilidade	1.3	Mortalidade das Crias	5.8%
		Natimorto Filhas	4.3%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	1.10	Composto de Corpo	-1.07	
Úbere Comp.	1.45	Composto Leiteiro	-0.36	
P&P Comp.	0.40			

Estatura				Baixa	-0.39
Força				Debil	-0.72
Profundidade de Corpo				Raso	-0.41
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.08
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-0.02
Largura Garupa				Larga	+0.48
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+0.43
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+0.12
Ângulo Casco				Forte	+0.02
P&P Pontuação				Alta	+0.37
Inserção Úbere Anterior				Forte	+1.58
Altura Úbere Posterior				Alta	+1.62
Largura Úbere Posterior				Larga	+1.62
Lig. Médio				Forte	+0.68
Profundidade Úbere				Raso	+0.68
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+1.57
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-1.03
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+1.83



PROGENESIS MAGNIFIQUE PROUD B+84 2 ANOS - MÃE

PROGENESIS PROTECTOR

200H012737 JALAPENO x ZAZZLE x ROBER



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

REGISTRO: HOBRAS00535

ABRIL 2025

GTPI 3255

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

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	CDCB-G / 04-25					
Leite lbs	980	Gordura lbs	74	Gordura %	+0.12	Proteína lbs	46	Proteína %	+0.05
NM\$	797	CM\$	825	FM\$	734	GM\$	789	DWPS	679
Eficiência Alimentar	226	RFI	-4	Economia Alimentar	80	Eficiência em Metano	105		

SAÚDE E REPRODUÇÃO				Immunity	105
Vida Produtiva	3.6	Immunity Bezerra	99		
C.C.S.	2.76	Taxa Concepção Vacas	1.6		
Taxa de Prenhez das Filhas	0.3	Taxa Concepção Novilhas	1.5		
Sobrevivência	1.8	Facilidade de Parto	1.7%	86% Rep.	
Sobrevivência Novilhas	-0.2	Fac. Parto Filhas	1.3%	70% Rep.	
Índice de Fertilidade	1.0	Mortalidade das Crias	5.2%		
		Natimorto Filhas	3.9%		

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	HAUSA-G / 04-25	
PTAT	0.99	Composto de Corpo	-0.46		
Úbere Comp.	0.83	Composto Leiteiro	0.97		
P&P Comp.	-0.12				

Estatura				Alta	+1.39
Força				Debil	-0.03
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.43
Angulosidade				Costelas Abertas	+2.26
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+2.48
Largura Garupa				Larga	+1.59
Pernas Vistas de Lado				Retas	-0.15
Pernas Vistas de Trás				Fechadas	-0.26
Ângulo Casco				Forte	+0.61
P&P Pontuação				Alta	+0.28
Inserção Úbere Anterior				Forte	+1.03
Altura Úbere Posterior				Alta	+1.20
Largura Úbere Posterior				Larga	+1.88
Lig. Médio				Forte	+0.41
Profundidade Úbere				Raso	+0.60
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+0.78
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-0.53
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+0.74



SYNERGY RUBICON PERFECT B+84 - 4A MÃE

MR OCD RAGE

200H012989 OVERDO x PERFECT x LEGACY



LADY'S-MANOR OVERDO
 MS OCD PARFECT RAE 55582
 SIEMERS RENG D PERFECT
 MISS OCD LEGAC RAE 48924
 PINE-TREE CW LEGACY
 OCD MODESTY RAE 38657 VG-86-3YR-USA

REGISTRO: HOBRAS000698

ABRIL 2025

GTPI 3197

TD	TR	TL	CNF	TY	MWC	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF	
Reg. #:	HO840M3247752611							aAa:	234165							
Nasc:	11/19/2022							Kappa Caseína:	BB							
								Beta Caseína:	A2A2							

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	82% Rep.	CDCB-G / 04-25					
Leite lbs	227	Gordura lbs	68	Gordura %	+0.22	Proteína lbs	36	Proteína %	+0.11
NM\$	621	CM\$	667	FM\$	515	GM\$	600	DWPS	588
Eficiência Alimentar	169	RFI	135	Economia Alimentar	-152	Eficiência em Metano	100		

SAÚDE E REPRODUÇÃO				Immunity	107
Vida Produtiva	3.5	Immunity Bezerra	102		
C.C.S.	2.74	Taxa Concepção Vacas	1.3		
Taxa de Prenhez das Filhas	0.7	Taxa Concepção Novilhas	1.8		
Sobrevivência	0.6	Facilidade de Parto	2.1%	63% Rep.	
Sobrevivência Novilhas	0.2	Fac. Parto Filhas	1.9%	62% Rep.	
Índice de Fertilidade	1.2	Mortalidade das Crias	5.6%		
		Natimorto Filhas	4.2%		

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	HAUSA-G / 04-25	
PTAT	1.22	Composto de Corpo	0.10		
Úbere Comp.	1.23	Composto Leiteiro	0.79		
P&P Comp.	0.34				

Estatura				Alta	+0.20
Força				Forte	+0.48
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.72
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.32
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.29
Largura Garupa				Larga	+1.62
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+0.38
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+0.64
Ângulo Casco				Forte	+0.31
P&P Pontuação				Alta	+0.29
Inserção Úbere Anterior				Forte	+1.35
Altura Úbere Posterior				Alta	+1.19
Largura Úbere Posterior				Larga	+2.15
Lig. Médio				Forte	+1.00
Profundidade Úbere				Raso	+0.20
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+1.21
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-0.10
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+1.42



EDG RUBY UNO RAE MB-86 - 4A MÃE

PROGENESIS RETROFIT

200H013020 FORWARD x ZAZZLE x FASTBALL



PROGENESIS FORWARD
 PROGENESIS ZAZZLE REMI GP-82-2YR-CAN
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS FASTBALL ROTOR
 BOMAZ FASTBALL
 PROGENESIS ACHIEVER RAVISH VG-85-3YR-CAN

REGISTRO: HOBRAS00844

ABRIL 2025

GTPI 3137

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

Reg. #: HOCANM14766365 aAa: 234165 DMS:
 Nasc: 05/09/2023 Kappa Caseína: BE Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs	993	Gordura lbs	64	Gordura %	34	Proteína %
				+0.08		+0.01
NM\$	836	CM\$	848	FM\$	814	GMS
					789	DWPS
						1029
Eficiência Alimentar	194	RFI	19	Economia Alimentar	140	Eficiência em Metano
						103

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 114

Vida Produtiva	5.5	Immunity Bezerra	111
C.C.S.	2.74	Taxa Concepção Vacas	0.9
Taxa de Prenhez das Filhas	0.0	Taxa Concepção Novilhas	1.4
Sobrevivência	4.8	Facilidade de Parto	1.7% 63% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.8	Fac. Parto Filhas	2.0% 58% Rep.
Índice de Fertilidade	0.6	Mortalidade das Crias	4.9%
		Natimorto Filhas	3.7%

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 78% Rep. HAUSA-G / 04-25

PTAT	0.20	Composto de Corpo	-0.98
Úbere Comp.	0.64	Composto Leiteiro	-1.08
P&P Comp.	-0.61		

Estatura	-0.14	Baixa	-0.14
Força	-1.14	Debil	-1.14
Profundidade de Corpo	-1.13	Raso	-1.13
Angulosidade	+0.25	Costelas Abertas	+0.25
Ângulo de Garupa	+0.69	Ísquios Baixos	+0.69
Largura Garupa	+0.49	Larga	+0.49
Pernas Vistas de Lado	+0.29	Curvas	+0.29
Pernas Vistas de Trás	-0.94	Fechadas	-0.94
Ângulo Casco	-0.54	Fraco	-0.54
P&P Pontuação	-0.49	Baixa	-0.49
Inserção Úbere Anterior	+1.06	Forte	+1.06
Altura Úbere Posterior	+0.63	Alta	+0.63
Largura Úbere Posterior	+0.18	Larga	+0.18
Lig. Médio	-0.21	Fraco	-0.21
Profundidade Úbere	+1.32	Raso	+1.32
Coloc. Tetos Ant.	+0.02	Fechados	+0.02
Comprimento Tetos Anteriores	-1.12	Curtos	-1.12
Coloc. Tetos Post.	-0.17	Abertos	-0.17



OCD LEGENDARY RAE EX-90 2E - 4A MÃE

JACOBS SABRE *RC

200H012963 RANGER-RED x O KALIBER x REDBURST- RED



3STAR OH RANGER RED
 ERBACRES SNAPPLE SHAKIRA EX-97-4E-CAN 7*
 GS ALLIANCE O KALIBER
 MISS APPLE SNAPPLE-RED EX-96-2E-USA
 LOOKOUT P REDBURST
 KHW REGIMENT APPLE-RED EX-96-4E-USA DOM 42*

ABRIL 2025

GPA LPI +3359 PRO\$ 1364

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

Reg. #: HOCANM120983104 aAa: 324165 DMS: 123.126
 Nasc: 11/11/2022 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	84% Rep.	GPA 25* APR	
Leite kg	-95	Gordura kg	58	Gordura %	29	Proteína %
				+0.53		+0.26
Eficiência Alimentar	100	BMR	101	Eficiência em Metano	100	

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 100

Perm. Rebanho	107	Immunity Bezerra	100
C.C.S.	102	Facilidade de Parto	98
Fertilidade Filhas	95	Facilidade de Parto Materna	101
Score de Condição Corporal	98	Velocidade Ordenha	91
Resistência à Mastite	103	Temperamento	99
Persistência Lactação	97	Resistência A Doenças Metabólicas	103

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 81% Rep. GPA 25* APR

Conformação	8	Força Leiteira	5
Sistema Mamário	3	Garupa	10
Pernas & Pés	9		

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



ERBACRES SNAPPLES SHAKIRA EX-97 4E - MÃE

JACOBS SHAKE IT

200H013139 HAVENOFEAR x O KALIBER x REDBURST- RED



MR ERNESTANTHONY HAVENOFEAR
 ERBACRES SNAPPLE SHAKIRA EX-97-4E-CAN 7*
 GS ALLIANCE O KALIBER
 MISS APPLE SNAPPLE-RED EX-96-2E-USA
 LOOKOUT P REDBURST
 KHW REGIMENT APPLE-RED EX-96-4E-USA DOM 42*

ABRIL 2025

GPA LPI +3482 PRO\$ 890

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

Reg. #: HOCANM121251536 aAa: 243156 DMS: 126,246
 Nasc: 07/03/2023 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	GPA 25* APR	
Leite kg	-303	Gordura kg	32	Gordura %	+0.39
Proteína kg	31	Proteína %	+0.35		
Eficiência Alimentar	100	BMR	107	Eficiência em Metano	101

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity 94		
Perm. Rebanho	107	Immunity Bezerra	98
C.C.S.	95	Facilidade de Parto	96
Fertilidade Filhas	98	Facilidade de Parto Materna	94
Escore de Condição Corporal	92	Velocidade Ordenha	101
Resistência à Mastite	96	Temperamento	100
Persistência Lactação	96	Resistência A Doenças Metabólicas	104

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	GPA 25* APR
Conformação	12	Força Leiteira	5	
Sistema Mamário	10	Garupa	4	
Pernas & Pés	10			

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



ERBACRES SNAPPLES SHAKIRA EX-97 4E - MÃE

BEYOND THADDEUS

200H013119 SHEEPSTER x OUTCOME x ALPHABET



OCID TROOPER SHEEPSTER
 LADYS-MANOR OUTCOME THANDIE VG-85-3YR-USA
 LADYS-MANOR OUTCOME
 LADYS-MANOR ALPHABT TUBA VG-87-5YR-USA
 OCID HELIX ALPHABET
 LADYS-MANOR SEA-TURTLE EX-92-2E-USA DOM

ABRIL 2025

GTP1 3385

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

Reg. #: HO840M3267429574 aAa: 423615 DMS: 135,123
 Nasc: 09/09/2023 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs	904	Gordura lbs	86	Gordura %	+0.18
Proteína lbs	61	Proteína %	+0.12		
NM\$ 887	CM\$ 938	FMS 767	GM\$ 850	DWPS 1061	
Eficiência Alimentar	254	RFI	87	Economia Alimentar	-78
				Eficiência em Metano	113

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity 104		
Vida Produtiva	5.0	Immunity Bezerra	98
C.C.S.	2.80	Taxa Concepção Vacas	1.4
Taxa de Prenhez das Filhas	0.7	Taxa Concepção Novilhas	-0.1
Sobrevivência	1.8	Facilidade de Parto	1.9% 64% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.1	Fac. Parto Filhas	2.2% 60% Rep.
Índice de Fertilidade	1.0	Mortalidade das Crias	5.9%
		Natimorto Filhas	4.5%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	0.70	Composto de Corpo	-0.04	
Úbere Comp.	0.65	Composto Leiteiro	-0.41	
P&P Comp.	0.44			

Estatuta		Alta	+0.17
Força		Debil	-0.04
Profundidade de Corpo		Raso	-0.32
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.08
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.54
Largura Garupa		Larga	+0.06
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.08
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.44
Ângulo Casco		Forte	+0.83
P&P Pontuação		Alta	+0.42
Inserção Úbere Anterior		Forte	+1.26
Altura Úbere Posterior		Alta	+0.69
Largura Úbere Posterior		Larga	+0.49
Lig. Médio		Fraco	-0.19
Profundidade Úbere		Raso	+1.05
Coloc. Tetos Ant.		Abertos	-0.13
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.55
Coloc. Tetos Post.		Abertos	-0.34



SEAGULL-BAY MOGUL 1725 EX-90 - 5A MÃE



 **myStrategy**

**A MAIS COMPLETA FERRAMENTA
DE CONSULTORIA GENÉTICA DO
MERCADO**

PROGENESIS THRILLER

200H012669 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*

REGISTRO: HOBRAS000496

ABRIL 2025

GTPI 3261

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	82% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs	183	Gordura lbs	88	Gordura %	+0.30
NM\$ 808	CM\$ 846	FM\$ 716	GM\$ 866	Proteína lbs	33
Proteína %	+0.10	DWPS 700	Eficiência Alimentar	RFI	108
Eficiência Alimentar	241	Economia Alimentar	152	Eficiência em Metano	102

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 97

Vida Produtiva	3.7	Immunity Bezerra	94
C.C.S.	3.00	Taxa Concepção Vacas	4.5
Taxa de Prenhez das Filhas	3.0	Taxa Concepção Novilhas	2.3
Sobrevivência	0.5	Facilidade de Parto	1.3% 93% Rep.
Sobrevivência Novilhas	-0.2	Fac. Parto Filhas	1.3% 71% Rep.
Índice de Fertilidade	3.7	Mortalidade das Crias	7.1%
		Natimorto Filhas	5.0%

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 80% Rep. HAUSA-G / 04-25

PTAT	0.17	Composto de Corpo	-1.59
Úbere Comp.	0.68	Composto Leiteiro	-0.76
P&P Comp.	-0.01		

Estatura	-0.94	Baixa	-0.94
Força	-1.23	Debil	-1.23
Profundidade de Corpo	-0.88	Raso	-0.88
Angulosidade	+0.82	Costelas Abertas	+0.82
Ângulo de Garupa	+0.93	Ísquios Baixos	+0.93
Largura Garupa	-0.21	Estreita	-0.21
Pernas Vistas de Lado	+0.62	Curvas	+0.62
Pernas Vistas de Trás	-0.57	Fechadas	-0.57
Ângulo Casco	-0.61	Fraco	-0.61
P&P Pontuação	-0.06	Baixa	-0.06
Inserção Úbere Anterior	+0.17	Forte	+0.17
Altura Úbere Posterior	+0.63	Alta	+0.63
Largura Úbere Posterior	+0.96	Larga	+0.96
Lig. Médio	+0.61	Forte	+0.61
Profundidade Úbere	-0.33	Profundo	-0.33
Coloc. Tetos Ant.	+0.84	Fechados	+0.84
Comprimento Tetos Anteriores	-0.38	Curtos	-0.38
Coloc. Tetos Post.	+1.12	Centrados	+1.12



PROGENESIS ZAZZLE TWIGGY MB-87 - MÃE

PROGENESIS TIMECRUNCH

200H012740 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*

REGISTRO: HOBRAS000597

ABRIL 2025

GTPI 3186

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 Caseína: BE Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs	664	Gordura lbs	55	Gordura %	+0.10
NM\$ 696	CM\$ 727	FM\$ 626	GM\$ 741	Proteína lbs	40
Proteína %	+0.07	DWPS 497	Eficiência Alimentar	RFI	12
Eficiência Alimentar	177	Economia Alimentar	49	Eficiência em Metano	112

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 102

Vida Produtiva	4.1	Immunity Bezerra	100
C.C.S.	2.90	Taxa Concepção Vacas	5.3
Taxa de Prenhez das Filhas	3.4	Taxa Concepção Novilhas	1.9
Sobrevivência	2.0	Facilidade de Parto	1.8% 72% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.6	Fac. Parto Filhas	2.0% 72% Rep.
Índice de Fertilidade	4.1	Mortalidade das Crias	5.7%
		Natimorto Filhas	5.0%

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 78% Rep. HAUSA-G / 04-25

PTAT	0.42	Composto de Corpo	-0.38
Úbere Comp.	0.51	Composto Leiteiro	-0.40
P&P Comp.	-0.26		

Estatura	+0.49	Alta	+0.49
Força	-0.34	Debil	-0.34
Profundidade de Corpo	-0.18	Raso	-0.18
Angulosidade	+0.45	Costelas Abertas	+0.45
Ângulo de Garupa	+1.16	Ísquios Baixos	+1.16
Largura Garupa	-0.12	Estreita	-0.12
Pernas Vistas de Lado	-1.85	Retas	-1.85
Pernas Vistas de Trás	-0.30	Fechadas	-0.30
Ângulo Casco	+0.54	Forte	+0.54
P&P Pontuação	-0.05	Baixa	-0.05
Inserção Úbere Anterior	+0.85	Forte	+0.85
Altura Úbere Posterior	+0.52	Alta	+0.52
Largura Úbere Posterior	+0.28	Larga	+0.28
Lig. Médio	+0.30	Forte	+0.30
Profundidade Úbere	+1.05	Raso	+1.05
Coloc. Tetos Ant.	+0.45	Fechados	+0.45
Comprimento Tetos Anteriores	-0.79	Curtos	-0.79
Coloc. Tetos Post.	+0.47	Centrados	+0.47



OCD JEDI TAYA 37904 MB-86 - BISAVÓ

PROGENESIS TORCHLIGHT

200H013097 SHEEPSTER x GAMEDAY x ZAZZLE



OCB TROOPER SHEEPSTER
 PROGENESIS GAMEDAY TITANIA VG-86-2YR-CAN
 RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY
 PROGENESIS ZAZZLE TITAN 1*
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS POSITIVE TRILLIUM VG-85-3YR-CAN

ABRIL 2025

GTPI 3447

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

Reg. #: HOCANM14766535 aAa: 243156 DMS:
 Naso: 08/01/2023 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-25				
Leite lbs	1075	Gordura lbs	114	Gordura %	+0.25	Proteína lbs	61	Proteína %	+0.09
NM\$	853	CM\$	896	FM\$	754	GM\$	797	DWPs	1042
Eficiência Alimentar	286	RFI	136	Economia Alimentar	-233	Eficiência em Metano	104		

SAÚDE E REPRODUÇÃO

SAÚDE E REPRODUÇÃO			Immunity	104
Vida Produtiva	3.1	Immunity Bezerra	98	
C.C.S.	2.89	Taxa Concepção Vacas	-0.4	
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.3	Taxa Concepção Novilhas	0.5	
Sobrevivência	-0.3	Facilidade de Parto	2.5%	63% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.5	Fac. Parto Filhas	2.7%	59% Rep.
Índice de Fertilidade	-0.4	Mortalidade das Crias	6.7%	
		Natimorto Filhas	5.6%	

CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	1.65	Composto de Corpo	0.60		
Úbere Comp.	1.19	Composto Leiteiro	1.00		
P&P Comp.	0.60				

Estatura			Alta	+1.65
Força			Forte	+0.80
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.80
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.35
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.26
Largura Garupa			Larga	+1.26
Pernas Vistas de Lado			Curvas	-0.43
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.85
Ângulo Casco			Forte	+0.91
P&P Pontuação			Alta	+0.93
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.76
Altura Úbere Posterior			Alta	+1.47
Largura Úbere Posterior			Larga	+1.72
Lig. Médio			Forte	+0.79
Profundidade Úbere			Raso	+1.42
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.84
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.31
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.92



PROGENESIS GAMEDAY TITANIA MB-86 2 ANOS - MÃE

PROGENESIS TOTAL

200H012458 GAMEDAY x ZAZZLE x POSITIVE



RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY
 PROGENESIS ZAZZLE TITAN 1*
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS POSITIVE TRILLIUM VG-85-3YR-CAN
 PROGENESIS POSITIVE
 PROGENESIS CHARLEY TULIP VG-88-4YR-CAN 2*

REGISTRO: HOBRAS00246

ABRIL 2025

GTPI 3224

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

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

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	CDCB-G / 04-25				
Leite lbs	447	Gordura lbs	89	Gordura %	+0.26	Proteína lbs	46	Proteína %	+0.12
NM\$	670	CM\$	716	FM\$	560	GM\$	646	DWPs	795
Eficiência Alimentar	237	RFI	101	Economia Alimentar	-61	Eficiência em Metano	104		

SAÚDE E REPRODUÇÃO

SAÚDE E REPRODUÇÃO			Immunity	104
Vida Produtiva	1.7	Immunity Bezerra	101	
C.C.S.	2.95	Taxa Concepção Vacas	-0.9	
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.9	Taxa Concepção Novilhas	-0.5	
Sobrevivência	-1.2	Facilidade de Parto	1.7%	96% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.7	Fac. Parto Filhas	2.4%	70% Rep.
Índice de Fertilidade	-0.9	Mortalidade das Crias	6.0%	
		Natimorto Filhas	4.6%	

CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	1.60	Composto de Corpo	0.24		
Úbere Comp.	1.36	Composto Leiteiro	0.70		
P&P Comp.	0.48				

Estatura			Alta	+1.21
Força			Debil	-0.01
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.29
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.67
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.52
Largura Garupa			Larga	+1.50
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.07
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.33
Ângulo Casco			Forte	+0.78
P&P Pontuação			Alta	+0.80
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.57
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.26
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.49
Lig. Médio			Forte	+0.20
Profundidade Úbere			Raso	+0.79
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.47
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.61
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.28



PROGENESIS POSITIVE TRILLIUM MB-85 - AVÓ

PROGENESIS VIBES

200H012817 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

REGISTRO: HOBRS000605

ABRIL 2025

GTPI 3093

TD	TR	TL	CNF	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF	
Reg. #:	H0840M3250026029							aAa:	423651			DMS:	135,123			
Nasc:	06/07/2022							Kappa Caseína:	BB			Beta Caseína:	A1A2			

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	CDCB-G / 04-25					
Leite lbs	752	Gordura lbs	53	Gordura %	+0.08	Proteína lbs	36	Proteína %	+0.04
NM\$	635	CM\$	657	FMS	584	GM\$	626	DWP\$	563
Eficiência Alimentar	158	RFI	104	Economia Alimentar	-12	Eficiência em Metano	102		

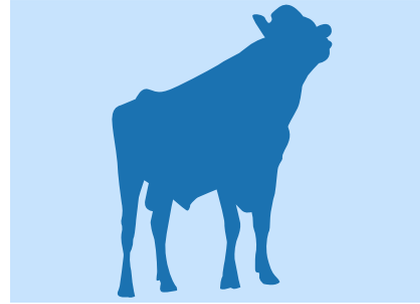
SAÚDE E REPRODUÇÃO				Immunity	100
Vida Produtiva	4.0	Immunity Bezerra	99		
C.C.S.	2.81	Taxa Concepção Vacas	1.9		
Taxa de Prenhez das Filhas	1.1	Taxa Concepção Novilhas	3.1		
Sobrevivência	0.9	Facilidade de Parto	1.9%	77% Rep.	
Sobrevivência Novilhas	0.4	Fac. Parto Filhas	2.4%	70% Rep.	
Índice de Fertilidade	2.2	Mortalidade das Crias	4.5%		
		Natimorto Filhas	4.0%		

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	0.26	Composto de Corpo	-0.56	
Úbere Comp.	0.74	Composto Leiteiro	-0.83	
P&P Comp.	-0.26			

Estatura	-0.09	Baixa	-0.09
Força	-0.57	Debil	-0.57
Profundidade de Corpo	-0.74	Raso	-0.74
Angulosidade	+0.04	Costelas Abertas	+0.04
Ângulo de Garupa	+0.65	Ísquios Baixos	+0.65
Largura Garupa	-0.30	Estreita	-0.30
Pernas Vistas de Lado	-0.53	Retas	-0.53
Pernas Vistas de Trás	-0.54	Fechadas	-0.54
Ângulo Casco	+0.45	Forte	+0.45
P&P Pontuação	-0.21	Baixa	-0.21
Inserção Úbere Anterior	+0.87	Forte	+0.87
Altura Úbere Posterior	+1.30	Alta	+1.30
Largura Úbere Posterior	+0.75	Larga	+0.75
Lig. Médio	-0.51	Fraço	-0.51
Profundidade Úbere	+0.76	Raso	+0.76
Coloc. Tetos Ant.	-0.80	Abertos	-0.80
Comprimento Tetos Anteriores	+0.13	Longos	+0.13
Coloc. Tetos Post.	-0.66	Abertos	-0.66

PROGENESIS VIOLIN

200H013023 ACHIEVE x GAMEDAY x ZAZZLE



PEAK ACHIEVE

PROGENESIS GAMEDAY VIVEY GP-81-2YR-CAN

RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY

PROGENESIS ZAZZLE VIOLET GP-80-2YR-CAN

PEAK ZAZZLE

SDG CRIMSON VALENTINE

REGISTRO: HOBRS000965

ABRIL 2025

GTPI 3323

TD	TR	TL	CNF	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF	
Reg. #:	HOCANM14766371							aAa:	123,135			DMS:	123,135			
Nasc:	05/10/2023							Kappa Caseína:	AB			Beta Caseína:	A2A2			

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-25					
Leite lbs	789	Gordura lbs	82	Gordura %	+0.18	Proteína lbs	42	Proteína %	+0.06
NM\$	809	CM\$	840	FMS	739	GM\$	797	DWP\$	963
Eficiência Alimentar	241	RFI	-68	Economia Alimentar	133	Eficiência em Metano	100		

SAÚDE E REPRODUÇÃO				Immunity	107
Vida Produtiva	3.4	Immunity Bezerra	102		
C.C.S.	2.72	Taxa Concepção Vacas	1.3		
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.8	Taxa Concepção Novilhas	2.8		
Sobrevivência	0.8	Facilidade de Parto	2.3%	62% Rep.	
Sobrevivência Novilhas	0.7	Fac. Parto Filhas	2.8%	58% Rep.	
Índice de Fertilidade	0.6	Mortalidade das Crias	6.7%		
		Natimorto Filhas	4.6%		

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	1.33	Composto de Corpo	-0.39	
Úbere Comp.	2.05	Composto Leiteiro	0.26	
P&P Comp.	0.19			

Estatura	+0.22	Alta	+0.22
Força	-0.17	Debil	-0.17
Profundidade de Corpo	-0.15	Raso	-0.15
Angulosidade	+1.16	Costelas Abertas	+1.16
Ângulo de Garupa	-0.82	Ísquios Altos	-0.82
Largura Garupa	+1.39	Larga	+1.39
Pernas Vistas de Lado	-0.53	Retas	-0.53
Pernas Vistas de Trás	+0.17	Paralelas	+0.17
Ângulo Casco	+0.56	Forte	+0.56
P&P Pontuação	+0.23	Alta	+0.23
Inserção Úbere Anterior	+1.90	Forte	+1.90
Altura Úbere Posterior	+2.59	Alta	+2.59
Largura Úbere Posterior	+2.86	Larga	+2.86
Lig. Médio	+0.60	Forte	+0.60
Profundidade Úbere	+1.37	Raso	+1.37
Coloc. Tetos Ant.	+0.69	Fechados	+0.69
Comprimento Tetos Anteriores	-0.37	Curtos	-0.37
Coloc. Tetos Post.	+0.84	Centrados	+0.84



SIMPLE-DREAMS 4825 F2757 B+82 - 4A MÃE

PROGENESIS VISIONNAIR

200H013017 FROST BITE x GAMEDAY x ZAZZLE



T-SPRUCE G FROST BITE
 PROGENESIS GAMEDAY VIVEY GP-81-2YR-CAN
 RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY
 PROGENESIS ZAZZLE VIOLET GP-80-2YR-CAN
 PEAK ZAZZLE
 SDG CRIMSON VALENTINE

REGISTRO: HOBRAS00843

ABRIL 2025

GTPI 3159

TD	TR	TL	CNF	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #:	HOCANM14259997		aAa:	243156		DMS:	561,126								
Nasc:	04/19/2023		Kappa Caseína:	BB		Beta Caseína:	A2A2								

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	CDCB-G / 04-25					
Leite lbs	583	Gordura lbs	83	Gordura %	+0.22	Proteína lbs	44	Proteína %	+0.09
NM\$	754	CM\$	795	FM\$	661	GM\$	732	DWP\$	691
Eficiência Alimentar	239	RFI	-19	Economia Alimentar	72	Eficiência em Metano	109		

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity		104
Vida Produtiva	2.9	Immunity Bezerra	102
C.C.S.	2.83	Taxa Concepção Vacas	0.2
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.0	Taxa Concepção Novilhas	2.5
Sobrevivência	-0.7	Facilidade de Parto	2.0% 63% Rep.
Sobrevivência Novilhas	1.1	Fac. Parto Filhas	2.6% 62% Rep.
Índice de Fertilidade	0.6	Mortalidade das Crias	5.8%
		Natimorto Filhas	3.6%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	0.57	Composto de Corpo		-0.33
Úbere Comp.	0.41	Composto Leiteiro		0.10
P&P Comp.	-0.91			

Estatura				Alta	+0.32
Força				Debil	-0.19
Profundidade de Corpo				Raso	-0.26
Angulosidade				Costelas Abertas	+0.95
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-0.58
Largura Garupa				Larga	+1.20
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+2.01
Pernas Vistas de Trás				Fechadas	-1.35
Ângulo Casco				Fraco	-0.41
P&P Pontuação				Baixa	-0.53
Inserção Úbere Anterior				Forte	+0.91
Altura Úbere Posterior				Alta	+0.85
Largura Úbere Posterior				Larga	+1.01
Lig. Médio				Fraco	-1.47
Profundidade Úbere				Raso	+0.48
Coloc. Tetos Ant.				Abertos	-0.58
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.40
Coloc. Tetos Post.				Abertos	-1.03



SIMPLE-DREAMS 4825 F2757 B+82 - 4A MÃE

SANDY-VALLEY WHISKYRYE

200H012819 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

REGISTRO: HOBRAS00655

ABRIL 2025

GTPI 3171

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	81% Rep.	CDCB-G / 04-25					
Leite lbs	553	Gordura lbs	63	Gordura %	+0.15	Proteína lbs	45	Proteína %	+0.10
NM\$	654	CM\$	697	FM\$	555	GM\$	638	DWP\$	394
Eficiência Alimentar	201	RFI	-6	Economia Alimentar	46	Eficiência em Metano	104		

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity		105
Vida Produtiva	2.7	Immunity Bezerra	104
C.C.S.	2.85	Taxa Concepção Vacas	0.5
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.7	Taxa Concepção Novilhas	1.4
Sobrevivência	0.1	Facilidade de Parto	1.7% 84% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.2	Fac. Parto Filhas	1.9% 70% Rep.
Índice de Fertilidade	0.2	Mortalidade das Crias	4.7%
		Natimorto Filhas	3.7%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	1.36	Composto de Corpo		-0.25
Úbere Comp.	1.43	Composto Leiteiro		0.70
P&P Comp.	-0.14			

Estatura				Alta	+1.24
Força				Forte	+0.05
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.45
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.67
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.59
Largura Garupa				Larga	+1.04
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+1.00
Pernas Vistas de Trás				Fechadas	-0.55
Ângulo Casco				Forte	+0.39
P&P Pontuação				Alta	+0.34
Inserção Úbere Anterior				Forte	+1.87
Altura Úbere Posterior				Alta	+2.02
Largura Úbere Posterior				Larga	+1.65
Lig. Médio				Forte	+0.41
Profundidade Úbere				Raso	+1.67
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+0.66
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-0.61
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+0.77



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

PROGENESIS BLUFF

200H010969 EUCLID x MONTROSS x SUPER



SILVERRIDGE V EUCLID
ENGLAND-AMMON MT BARBARA VG-85-2YR-CAN 6*
BACON-HILL MONTROSS
RICHMOND-FD S BARBARA EX-90-6YR-USA
CHARLESDALE SUPERSTITION
RICHMOND-FD BARBIE EX-92-2E-USA

REGISTRO: AX155157

ABRIL 2025

GTPI 2713

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

Reg. #: HOCANM12648479 aAa: 243651 DMS: 234
Nasc: 12/02/2016 Kappa Caseína: AE Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO		769 Rebanhos	2209 Filhas	98% Rep.	MACE-G / 04-25				
Leite lbs	1443	Gordura lbs	-8	Gordura %	-0.24	Proteína lbs	14	Proteína %	-0.12
NM\$	169	CM\$	129	FM\$	264	GM\$	144	DWPS	
Eficiência Alimentar	-16	RFI	126	Economia Alimentar	-171	Eficiência em Metano	88		

Média das Filhas Leite 27,993 lbs Gordura 1,077 lbs Proteína 899 lbs

SAÚDE E REPRODUÇÃO

SAÚDE E REPRODUÇÃO		Immunity 102	
Vida Produtiva	2.9	Immunity Bezerra	96
C.C.S.	2.93	Taxa Concepção Vacas	1.1
Taxa de Prenhez das Filhas	1.2	Taxa Concepção Novilhas	1.1
Sobrevivência	1.5	Facilidade de Parto	1.8% 94% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.6	Fac. Parto Filhas	1.6% 89% Rep.
Índice de Fertilidade	1.3	Mortalidade das Crias	5.2%
		Natimorto Filhas	4.6%

CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO		633 Rebanhos	1155 Filhas	94% Rep.	MACE / 04-25	
PTAT	0.85	Composto de Corpo	0.27			
Úbere Comp.	1.46	Composto Leiteiro	-0.15			
P&P Comp.	0.35					

Estatura	+0.78	Alta	+0.78
Força	+0.13	Forte	+0.13
Profundidade de Corpo	-0.28	Raso	-0.28
Angulosidade	+0.10	Costelas Abertas	+0.10
Ângulo de Garupa	+1.05	Ísquios Baixos	+1.05
Largura Garupa	+0.41	Larga	+0.41
Pernas Vistas de Lado	-1.40	Retas	-1.40
Pernas Vistas de Trás	+0.49	Paralelas	+0.49
Ângulo Casco	+1.59	Forte	+1.59
P&P Pontuação	+0.47	Alta	+0.47
Inserção Úbere Anterior	+1.40	Forte	+1.40
Altura Úbere Posterior	+2.30	Alta	+2.30
Largura Úbere Posterior	+1.84	Larga	+1.84
Lig. Médio	+0.80	Forte	+0.80
Profundidade Úbere	+1.48	Raso	+1.48
Coloc. Tetos Ant.	+0.10	Fechados	+0.10
Comprimento Tetos Anteriores	-0.85	Curtos	-0.85
Coloc. Tetos Post.	-0.12	Abertos	-0.12



ROUET I LOVE YOU BLUFF MB-87 - FILHA

HILMAR BOSA

200H011946 TIMBERLAKE x ACHIEVER x DELTA



SILVERRIDGE V TIMBERLAKE
TERRA-LINDA ACHIEVER 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

REGISTRO: AX158504

ABRIL 2025

GTPI 3081

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

PRODUÇÃO		106 Rebanhos	803 Filhas	98% Rep.	MACE-G / 04-25				
Leite lbs	1160	Gordura lbs	72	Gordura %	+0.09	Proteína lbs	37	Proteína %	0.00
NM\$	709	CM\$	712	FM\$	703	GM\$	717	DWPS	608
Eficiência Alimentar	238	RFI	-84	Economia Alimentar	323	Eficiência em Metano	95		

Média das Filhas Leite 27,063 lbs Gordura 1,160 lbs Proteína 908 lbs

SAÚDE E REPRODUÇÃO

SAÚDE E REPRODUÇÃO		Immunity 103	
Vida Produtiva	1.6	Immunity Bezerra	102
C.C.S.	3.03	Taxa Concepção Vacas	-0.3
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.1	Taxa Concepção Novilhas	-0.1
Sobrevivência	-0.1	Facilidade de Parto	2.0% 95% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.2	Fac. Parto Filhas	1.9% 86% Rep.
Índice de Fertilidade	-0.5	Mortalidade das Crias	5.3%
		Natimorto Filhas	4.1%

CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO		55 Rebanhos	318 Filhas	96% Rep.	MACE / 04-25	
PTAT	0.70	Composto de Corpo	-1.47			
Úbere Comp.	1.41	Composto Leiteiro	-0.10			
P&P Comp.	-0.40					

Estatura	-0.37	Baixa	-0.37
Força	-1.00	Debil	-1.00
Profundidade de Corpo	-0.42	Raso	-0.42
Angulosidade	+1.64	Costelas Abertas	+1.64
Ângulo de Garupa	+0.74	Ísquios Baixos	+0.74
Largura Garupa	+0.82	Larga	+0.82
Pernas Vistas de Lado	-0.47	Retas	-0.47
Pernas Vistas de Trás	-0.80	Fechadas	-0.80
Ângulo Casco	-0.45	Fraco	-0.45
P&P Pontuação	-0.33	Baixa	-0.33
Inserção Úbere Anterior	+1.28	Forte	+1.28
Altura Úbere Posterior	+1.34	Alta	+1.34
Largura Úbere Posterior	+1.73	Larga	+1.73
Lig. Médio	+1.51	Forte	+1.51
Profundidade Úbere	+0.69	Raso	+0.69
Coloc. Tetos Ant.	+2.15	Fechados	+2.15
Comprimento Tetos Anteriores	-1.45	Curtos	-1.45
Coloc. Tetos Post.	+2.37	Centrados	+2.37



FILHAS DE BOSA

PEAK DOORSTEP

200H012137 ZAZZLE x DYNASTY x JOSUPER



PEAK ZAZZLE
ELM-J DINALEE
MR RUBICON DYNASTY
C-HAVEN JOSUPER 2678 VG-87-4YR-USA
UECKER SUPERSIRE JOSUPER
EDG DAHLIA MOGUL 2178 VG-87-4YR-USA

REGISTRO: AX162908

ABRIL 2025

GTPI 3003

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

Reg. #: H0840M3215425425 aAa: DMS: 246,126
Nasc: 04/25/2020 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO		61 Rebanhos	310 Filhas	94% Rep.	MACE-G / 04-25				
Leite lbs	1880	Gordura lbs	45	Gordura %	-0.12	Proteína lbs	48	Proteína %	-0.05
NM\$	587	CM\$	576	FMS\$	614	GM\$	599	DWPS\$	475
Eficiência Alimentar	185	RFI	18	Economia Alimentar	172	Eficiência em Metano	101		
Média das Filhas		Leite	28,867 lbs	Gordura	1,193 lbs	Proteína	946 lbs		

SAÚDE E REPRODUÇÃO		Immunity 103	
Vida Produtiva	1.9	Immunity Bezerra	104
C.C.S.	2.98	Taxa Concepção Vacas	1.0
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.5	Taxa Concepção Novilhas	0.2
Sobrevivência	-0.8	Facilidade de Parto	2.0% 94% Rep.
Sobrevivência Novilhas	-0.1	Fac. Parto Filhas	1.3% 71% Rep.
Índice de Fertilidade	0.1	Mortalidade das Crias	5.4%
		Natimorto Filhas	3.3%

CONFORMAÇÃO		16 Rebanhos	60 Filhas	87% Rep.	MACE / 04-25	
PTAT	0.64	Composto de Corpo	-1.17			
Úbere Comp.	0.54	Composto Leiteiro	0.17			
P&P Comp.	-0.37					

Estatura			Alta	+0.72
Força			Debil	-0.81
Profundidade de Corpo			Raso	-0.21
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.93
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+1.11
Largura Garupa			Larga	+1.03
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+1.05
Pernas Vistas de Trás			Fechadas	-0.53
Ângulo Casco			Fraco	-0.36
P&P Pontuação			Baixa	-0.04
Inserção Úbere Anterior			Forte	+0.34
Altura Úbere Posterior			Alta	+0.79
Largura Úbere Posterior			Larga	+1.37
Lig. Médio			Forte	+0.83
Profundidade Úbere			Raso	+0.08
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.76
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.86
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.87



LADYS-MANOR S DAHLIA EX-90 ZE 4A MÃE

WEASTCOAST EARLYBIRD

200H012156 EINSTEIN x RENEGADE x SUPERHERO



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

REGISTRO: HOBRAM01683

ABRIL 2025

GTPI 3137

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

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

PRODUÇÃO		116 Rebanhos	592 Filhas	98% Rep.	MACE-G / 04-25				
Leite lbs	238	Gordura lbs	67	Gordura %	+0.22	Proteína lbs	30	Proteína %	+0.08
NM\$	566	CM\$	596	FMS\$	493	GM\$	559	DWPS\$	339
Eficiência Alimentar	170	RFI	108	Economia Alimentar	-51	Eficiência em Metano	106		
Média das Filhas		Leite	25,927 lbs	Gordura	1,203 lbs	Proteína	895 lbs		

SAÚDE E REPRODUÇÃO		Immunity 99	
Vida Produtiva	3.0	Immunity Bezerra	96
C.C.S.	3.10	Taxa Concepção Vacas	1.4
Taxa de Prenhez das Filhas	0.5	Taxa Concepção Novilhas	2.2
Sobrevivência	0.1	Facilidade de Parto	1.9% 98% Rep.
Sobrevivência Novilhas	-0.2	Fac. Parto Filhas	1.7% 89% Rep.
Índice de Fertilidade	1.4	Mortalidade das Crias	7.2%
		Natimorto Filhas	5.1%

CONFORMAÇÃO		46 Rebanhos	178 Filhas	95% Rep.	MACE / 04-25	
PTAT	1.17	Composto de Corpo	-0.35			
Úbere Comp.	1.61	Composto Leiteiro	-0.14			
P&P Comp.	0.55					

Estatura			Baixa	-0.49
Força			Debil	-0.13
Profundidade de Corpo			Raso	-0.32
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.50
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.09
Largura Garupa			Larga	+0.70
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.26
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.23
Ângulo Casco			Forte	+0.36
P&P Pontuação			Alta	+0.47
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.32
Altura Úbere Posterior			Alta	+1.91
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.41
Lig. Médio			Forte	+0.61
Profundidade Úbere			Raso	+0.40
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.00
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.44
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.74

SILVERRIDGE V EINSTEIN

200H011586 TOPNOTCH x DUKE x SUPERSHOT



PROGENESIS TOPNOTCH
 SILVERRIDGE V DUKE EMAIL EX-90-2E-CAN 9*
 S-S-I MONTROSS DUKE
 SILVERRIDGE V SSHOT EARRING EX-90-6YR-CAN 10*
 COGENT SUPERSHOT
 SILVERRIDGE V MUNITION EARWIG EX-90-5E-CAN 6*

REGISTRO: AX156929

ABRIL 2025

GTPI 3190

TD	TM	TR	TL	CNF	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #:	HOCANM12857528		aAa:		534126		DMS:		345							
Nasc:	04/18/2018		Kappa Caseína:		AB		Beta Caseína:		A2A2							

PRODUÇÃO		868 Rebanhos	5409 Filhas	99% Rep.	MACE-G / 04-25				
Leite lbs	804	Gordura lbs	77	Gordura %	+0.16	Proteína lbs	42	Proteína %	+0.06
NM\$	628	CM\$	659	FM\$	559	GM\$	583	DWP\$	506
Eficiência Alimentar	174	RFI	136	Economia Alimentar	-316	Eficiência em Metano	106		
Média das Filhas		Leite	27,325 lbs	Gordura	1,203 lbs	Proteína	919 lbs		

SAÚDE E REPRODUÇÃO		Immunity 109	
Vida Produtiva	4.1	Immunity Bezerra	105
C.C.S.	2.71	Taxa Concepção Vacas	1.7
Taxa de Prenhez das Filhas	0.4	Taxa Concepção Novilhas	1.3
Sobrevivência	0.3	Facilidade de Parto	2.2% 99% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.1	Fac. Parto Filhas	2.0% 97% Rep.
Índice de Fertilidade	1.2	Mortalidade das Crias	6.5%
		Natimorto Filhas	5.3%

CONFORMAÇÃO		508 Rebanhos	2279 Filhas	99% Rep.	MACE / 04-25	
PTAT	0.58	Composto de Corpo			1.11	
Úbere Comp.	1.20	Composto Leiteiro			-0.13	
P&P Comp.	-0.67					

Estatura	+0.02	Alta	+0.02
Força	+0.99	Forte	+0.99
Profundidade de Corpo	+0.51	Profundo	+0.51
Angulosidade	-0.11	Costelas Fechadas	-0.11
Ângulo de Garupa	+0.19	Ísquios Baixos	+0.19
Largura Garupa	+1.75	Larga	+1.75
Pernas Vistas de Lado	-1.69	Retas	-1.69
Pernas Vistas de Trás	-1.13	Fechadas	-1.13
Ângulo Casco	-0.06	Fraco	-0.06
P&P Pontuação	-0.43	Baixa	-0.43
Inserção Úbere Anterior	+0.12	Forte	+0.12
Altura Úbere Posterior	+1.16	Alta	+1.16
Largura Úbere Posterior	+2.72	Larga	+2.72
Lig. Médio	+1.97	Forte	+1.97
Profundidade Úbere	+0.14	Raso	+0.14
Coloc. Tetos Ant.	+1.04	Fechados	+1.04
Comprimento Tetos Anteriores	+0.70	Longos	+0.70
Coloc. Tetos Post.	+1.61	Centrados	+1.61



PROGENESIS EINSTEIN WIMZY EX-90 - FILHA

SANDY-VALLEY ELKHART

200H011907 TIMBERLAKE x RESOLVE x SILVER



SILVERRIDGE V TIMBERLAKE
 SANDY-VALLEY RSLV ERYSS
 BLUMENFELD JEDI RESOLVE
 SANDY-VALLEY SLV ESSENCE EX-92-5YR-USA
 SEAGULL-BAY SILVER
 SANDY-VALLEY MORGAN ERA GP-83-2YR-USA GMD DOM

REGISTRO: AX158665

ABRIL 2025

GTPI 2777

TD	TR	TL	CNF	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #:	HO840M3148929453		aAa:		243615		DMS:		345,456						
Nasc:	06/23/2019		Kappa Caseína:		AB		Beta Caseína:		A1A2						

PRODUÇÃO		145 Rebanhos	1405 Filhas	99% Rep.	MACE-G / 04-25				
Leite lbs	1493	Gordura lbs	10	Gordura %	-0.19	Proteína lbs	36	Proteína %	-0.05
NM\$	436	CM\$	426	FM\$	463	GM\$	400	DWP\$	382
Eficiência Alimentar	101	RFI	-121	Economia Alimentar	181	Eficiência em Metano	101		
Média das Filhas		Leite	27,987 lbs	Gordura	1,101 lbs	Proteína	919 lbs		

SAÚDE E REPRODUÇÃO		Immunity 106	
Vida Produtiva	3.0	Immunity Bezerra	105
C.C.S.	2.91	Taxa Concepção Vacas	-0.4
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.2	Taxa Concepção Novilhas	-0.5
Sobrevivência	1.1	Facilidade de Parto	1.6% 96% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.7	Fac. Parto Filhas	1.9% 78% Rep.
Índice de Fertilidade	-0.8	Mortalidade das Crias	4.9%
		Natimorto Filhas	3.5%

CONFORMAÇÃO		53 Rebanhos	305 Filhas	95% Rep.	MACE / 04-25	
PTAT	0.42	Composto de Corpo			-0.37	
Úbere Comp.	1.08	Composto Leiteiro			-1.14	
P&P Comp.	-1.66					

Estatura	-0.24	Baixa	-0.24
Força	-0.52	Debil	-0.52
Profundidade de Corpo	-0.82	Raso	-0.82
Angulosidade	-0.35	Costelas Fechadas	-0.35
Ângulo de Garupa	+1.87	Ísquios Baixos	+1.87
Largura Garupa	-0.21	Estreita	-0.21
Pernas Vistas de Lado	-1.45	Retas	-1.45
Pernas Vistas de Trás	-1.64	Fechadas	-1.64
Ângulo Casco	+0.20	Forte	+0.20
P&P Pontuação	-1.63	Baixa	-1.63
Inserção Úbere Anterior	+1.89	Forte	+1.89
Altura Úbere Posterior	+1.22	Alta	+1.22
Largura Úbere Posterior	+0.63	Larga	+0.63
Lig. Médio	-0.38	Fraco	-0.38
Profundidade Úbere	+1.59	Raso	+1.59
Coloc. Tetos Ant.	+0.52	Fechados	+0.52
Comprimento Tetos Anteriores	-2.00	Curtos	-2.00
Coloc. Tetos Post.	-0.08	Abertos	-0.08



SANDY-VALLEY PLANE SAPPHIRE MB-87 2 ANOS - 5A MÃE

VELTHUIS EVENT

200H012145 EINSTEIN x MARIUS x DUKE



SILVERRIDGE V EINSTEIN
 SILVERRIDGE V MARIUS EVIE VG-87-5YR-CAN 4*
 PROGENESIS MARIUS
 SILVERRIDGE V DUKE EMAIL EX-90-2E-CAN 9*
 S-S-1 MONTROSS DUKE
 SILVERRIDGE V SSHOT EARRING EX-90-6YR-CAN 10*

REGISTRO: HOBRA00312

ABRIL 2025

GTPI 3301

TD	TM	TR	TL	CNF	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #:		HOCANM13553155		aAa:		243165		DMS:		345,456						
Nasc:		02/08/2020		Kappa Caseína:		AB		Beta Caseína:		A2A2						

PRODUÇÃO		12 Rebanhos	290 Filhas	96% Rep.	CDCB-G / 04-25				
Leite lbs	1132	Gordura lbs	86	Gordura %	+0.14	Proteína lbs	48	Proteína %	+0.04
NMS	804	CMS	833	FMS	744	GMS	779	DWPs	772
Eficiência Alimentar	234	RFI	64	Economia Alimentar	-57	Eficiência em Metano	109		
Média das Filhas		Leite	26,960 lbs	Gordura	1,156 lbs	Proteína	906 lbs		

SAÚDE E REPRODUÇÃO		Immunity 106	
Vida Produtiva	4.5	Immunity Bezerra	102
C.C.S.	2.57	Taxa Concepção Vacas	1.8
Taxa de Prenhez das Filhas	0.4	Taxa Concepção Novilhas	1.5
Sobrevivência	0.4	Facilidade de Parto	2.0% 89% Rep.
Sobrevivência Novilhas	-0.7	Fac. Parto Filhas	2.3% 72% Rep.
Índice de Fertilidade	1.3	Mortalidade das Crias	6.5%
		Natimorto Filhas	6.3%

CONFORMAÇÃO		4 Rebanhos	22 Filhas	84% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	0.54	Composto de Corpo	-0.03		
Úbere Comp.	0.92	Composto Leiteiro	0.24		
P&P Comp.	-0.26				

Estatura				Baixa	-0.22
Força				Forte	+0.25
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.22
Angulosidade				Costelas Abertas	+0.81
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.21
Largura Garupa				Larga	+1.18
Pernas Vistas de Lado				Retas	-1.51
Pernas Vistas de Trás				Fechadas	-0.70
Ângulo Casco				Fraco	-0.13
P&P Pontuação				Baixa	-0.11
Inserção Úbere Anterior				Fraco	-0.06
Altura Úbere Posterior				Alta	+0.99
Largura Úbere Posterior				Larga	+2.47
Lig. Médio				Forte	+1.31
Profundidade Úbere				Profundo	-0.53
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+0.84
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.33
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+1.04



SILVERRIDGE V DUKE EMAIL EX-90 2E - AVÓ

AOT HELIUM-RED

200H011844 SWINGMAN-RED x SALVATORE RC x SUPERSIRE



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

ABRIL 2025

GTPI 2574

TD	TL	CNF	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #:		H0840M3203570960		aAa:		243165		DMS:		123,234				
Nasc:		03/11/2019		Kappa Caseína:		AB		Beta Caseína:		A1A2				

PRODUÇÃO		53 Rebanhos	170 Filhas	95% Rep.	MACE-G / 04-25				
Leite lbs	335	Gordura lbs	6	Gordura %	-0.03	Proteína lbs	0	Proteína %	-0.04
NMS	325	CMS	315	FMS	351	GMS	321	DWPs	285
Eficiência Alimentar	45	RFI	85	Economia Alimentar	263	Eficiência em Metano	100		
Média das Filhas		Leite	26,344 lbs	Gordura	1,128 lbs	Proteína	855 lbs		

SAÚDE E REPRODUÇÃO		Immunity 103	
Vida Produtiva	3.4	Immunity Bezerra	98
C.C.S.	2.78	Taxa Concepção Vacas	0.9
Taxa de Prenhez das Filhas	0.7	Taxa Concepção Novilhas	0.4
Sobrevivência	1.9	Facilidade de Parto	1.4% 89% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.3	Fac. Parto Filhas	2.1% 77% Rep.
Índice de Fertilidade	0.8	Mortalidade das Crias	5.2%
		Natimorto Filhas	4.2%

CONFORMAÇÃO		44 Rebanhos	114 Filhas	93% Rep.	MACE / 04-25
PTAT	-0.31	Composto de Corpo	-2.14		
Úbere Comp.	-0.44	Composto Leiteiro	-0.99		
P&P Comp.	-0.57				

Estatura				Baixa	-0.80
Força				Debil	-1.72
Profundidade de Corpo				Raso	-0.86
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.23
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.80
Largura Garupa				Estreita	-0.42
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+1.90
Pernas Vistas de Trás				Fechadas	-0.96
Ângulo Casco				Fraco	-1.20
P&P Pontuação				Baixa	-0.49
Inserção Úbere Anterior				Fraco	-0.80
Altura Úbere Posterior				Alta	+0.44
Largura Úbere Posterior				Estreita	-0.45
Lig. Médio				Fraco	-1.35
Profundidade Úbere				Profundo	-0.83
Coloc. Tetos Ant.				Abertos	-1.18
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.69
Coloc. Tetos Post.				Abertos	-1.30



AOT SALVATORE HICCUP MB-88 - MÃE

COOKIECUTTER HOLYSMOKES

200H012222 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

REGISTRO: HOBRA01433

ABRIL 2025

GTPI 2947

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 218 Rebanhos 730 Filhas 98% Rep. MACE-G / 04-25

Leite lbs 679	Gordura lbs 48	Gordura % +0.07	Proteína lbs 33	Proteína % +0.04
NM\$ 372	CM\$ 395	FMS 322	GM\$ 314	DWP\$ 289
Eficiência Alimentar 114	RFI 139	Economia Alimentar -238	Eficiência em Metano 105	

Média das Filhas Leite **26,564 lbs** Gordura **1,228 lbs** Proteína **924 lbs**

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity **101**

Vida Produtiva	2.0	Immunity Bezerra	99
C.C.S.	2.74	Taxa Concepção Vacas	-1.5
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.4	Taxa Concepção Novilhas	-1.9
Sobrevivência	-1.9	Facilidade de Parto	2.1% 98% Rep.
Sobrevivência Novilhas	-0.1	Fac. Parto Filhas	2.3% 96% Rep.
Índice de Fertilidade	-1.1	Mortalidade das Crias	4.8%
		Natimorto Filhas	4.0%

CONFORMAÇÃO 105 Rebanhos 306 Filhas 96% Rep. MACE / 04-25

PTAT	1.16	Composto de Corpo	0.61
Úbere Comp.	1.27	Composto Leiteiro	0.55
P&P Comp.	0.14		

Estatura		Alta	+1.02
Força		Forte	+0.84
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.83
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.81
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.73
Largura Garupa		Larga	+0.47
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.02
Pernas Vistas de Trás		Fechadas	-0.10
Ângulo Casco		Forte	+1.17
P&P Pontuação		Alta	+0.41
Inserção Úbere Anterior		Forte	+1.98
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.11
Largura Úbere Posterior		Larga	+1.69
Lig. Médio		Fraco	-0.22
Profundidade Úbere		Raso	+1.26
Coloc. Tetos Ant.		Abertos	-0.16
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.89
Coloc. Tetos Post.		Abertos	-0.11



CALYNOOK CARMEN HOLYSMOKES B+83 2 ANOS - FILHA

PROGENESIS MONTEVERDI

200H012123 ZAZZLE x POSITIVE x MAGNUS



PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS POSITIV MILESTONE
 PROGENESIS POSITIVE
 PROGENESIS MAGNUS MIDLAND
 WET TUFFENUFF MAGNUS
 PEAK BOMBERO MAXIMA VG-87-6YR-USA DOM

REGISTRO: AX163034

ABRIL 2025

GTPI 3166

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

Reg. #: HOCANM13712919 aAa: 243615 DMS: 126,123
 Nasc: 06/08/2020 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO 242 Rebanhos 639 Filhas 98% Rep. MACE-G / 04-25

Leite lbs 1050	Gordura lbs 84	Gordura % +0.15	Proteína lbs 49	Proteína % +0.05
NM\$ 752	CM\$ 781	FMS 689	GM\$ 735	DWP\$ 749
Eficiência Alimentar 234	RFI 96	Economia Alimentar -40	Eficiência em Metano 103	

Média das Filhas Leite **27,898 lbs** Gordura **1,289 lbs** Proteína **959 lbs**

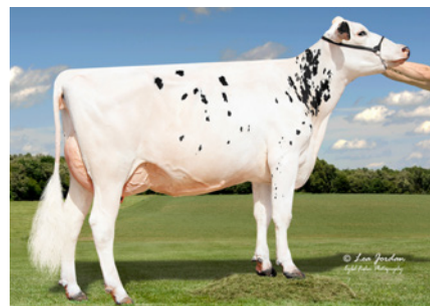
SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity **98**

Vida Produtiva	2.3	Immunity Bezerra	91
C.C.S.	2.83	Taxa Concepção Vacas	0.5
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.7	Taxa Concepção Novilhas	1.2
Sobrevivência	0.9	Facilidade de Parto	1.4% 96% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.1	Fac. Parto Filhas	1.4% 94% Rep.
Índice de Fertilidade	0.0	Mortalidade das Crias	4.9%
		Natimorto Filhas	3.3%

CONFORMAÇÃO 151 Rebanhos 451 Filhas 98% Rep. MACE / 04-25

PTAT	0.17	Composto de Corpo	-0.34
Úbere Comp.	0.39	Composto Leiteiro	-0.25
P&P Comp.	-0.78		

Estatura		Alta	+0.78
Força		Debil	-0.42
Profundidade de Corpo		Raso	-0.36
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.65
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+3.89
Largura Garupa		Larga	+0.70
Pernas Vistas de Lado		Retas	-2.86
Pernas Vistas de Trás		Fechadas	-0.42
Ângulo Casco		Forte	+0.60
P&P Pontuação		Baixa	-0.49
Inserção Úbere Anterior		Forte	+1.40
Altura Úbere Posterior		Alta	+0.66
Largura Úbere Posterior		Larga	+0.92
Lig. Médio		Fraco	-1.00
Profundidade Úbere		Raso	+0.77
Coloc. Tetos Ant.		Abertos	-0.06
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-1.37
Coloc. Tetos Post.		Abertos	-0.97



CLEAR-ECHO MONTRVRI 5621 - FILHA

OCD MOOKIE

200H012171 ZASBERILLA x ROME x JEDI



CLAYNOOK ZASBERILLA
 OCD ROME 52414 GP-80-2YR-USA
 DE-SU FRAZZLD ROME 14192
 OCD JEDI 43765
 S-S-I MONTROSS JEDI
 ENDCO SILV 244F 23142 VG-86-3YR-USA DOM

REGISTRO: AX163035

ABRIL 2025

GTP1 3144

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

Reg. #: HO840M3215230140 aAa: 324156 DMS: 135,123
 Nasc: 07/29/2020 Kappa Caseína: BE Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO 54 Rebanhos 277 Filhas 94% Rep. MACE-G / 04-25

Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
693	81	+0.19	43	+0.08
NM\$ 584	CM\$ 618	FM\$ 504	GM\$ 558	DWP\$ 605
Eficiência Alimentar	RFI	Economia Alimentar	Eficiência em Metano	
220	-35	-34	106	

Média das Filhas Leite **26,531 lbs** Gordura **1,158 lbs** Proteína **895 lbs**

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity **103**

Vida Produtiva	1.2	Immunity Bezerra	103
C.C.S.	2.83	Taxa Concepção Vacas	-1.1
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.6	Taxa Concepção Novilhas	-0.6
Sobrevivência	-2.7	Facilidade de Parto	2.4% 93% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.3	Fac. Parto Filhas	2.7% 73% Rep.
Índice de Fertilidade	-1.0	Mortalidade das Crias	5.7%
		Natimorto Filhas	5.4%

CONFORMAÇÃO 10 Rebanhos 25 Filhas 86% Rep. MACE / 04-25

PTAT	1.52	Composto de Corpo	0.43
Úbere Comp.	1.46	Composto Leiteiro	0.91
P&P Comp.	0.14		

Estatura		Alta	+1.20
Força		Forte	+0.78
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.74
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.17
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.63
Largura Garupa		Larga	+0.47
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.02
Pernas Vistas de Trás		Fechadas	-0.25
Ângulo Casco		Forte	+0.70
P&P Pontuação		Alta	+0.54
Inserção Úbere Anterior		Forte	+1.64
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.08
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.52
Lig. Médio		Forte	+1.08
Profundidade Úbere		Raso	+0.81
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.32
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-1.24
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.34

PROGENESIS ORION

200H010457 KINGBOY x MOGUL x SHAMROCK



MORNINGVIEW MCC KINGBOY
 EDG DAHLIA MOGUL 2257 VG-88-8YR-CAN 2*
 MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL
 LADYS-MANOR S DAHLIA EX-90-2E-USA
 LADYS-MANOR PL SHAMROCK
 LADYS-MANOR ALLANAS DORA EX-94-2E-USA

REGISTRO: AX149537

ABRIL 2025

GTP1 2633

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

Reg. #: HOCANM109319190 aAa: 432165 DMS: 234,123
 Nasc: 12/17/2014 Kappa Caseína: AE Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO 2207 Rebanhos 9927 Filhas 99% Rep. MACE-G / 04-25

Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
710	8	-0.08	2	-0.08
NM\$ 102	CM\$ 77	FM\$ 163	GM\$ 129	DWP\$ 88
Eficiência Alimentar	RFI	Economia Alimentar	Eficiência em Metano	
18	-37	12	99	

Média das Filhas Leite **27,434 lbs** Gordura **1,062 lbs** Proteína **867 lbs**

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity **96**

Vida Produtiva	0.6	Immunity Bezerra	97
C.C.S.	2.90	Taxa Concepção Vacas	1.3
Taxa de Prenhez das Filhas	1.0	Taxa Concepção Novilhas	1.4
Sobrevivência	-2.2	Facilidade de Parto	2.1% 99% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.5	Fac. Parto Filhas	2.6% 97% Rep.
Índice de Fertilidade	1.2	Mortalidade das Crias	5.9%
		Natimorto Filhas	5.5%

CONFORMAÇÃO 1394 Rebanhos 5101 Filhas 99% Rep. MACE / 04-25

PTAT	1.12	Composto de Corpo	0.15
Úbere Comp.	1.00	Composto Leiteiro	0.93
P&P Comp.	-0.06		

Estatura		Alta	+0.96
Força		Forte	+0.53
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.95
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.34
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.35
Largura Garupa		Larga	+0.57
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.32
Pernas Vistas de Trás		Fechadas	-0.14
Ângulo Casco		Forte	+1.15
P&P Pontuação		Alta	+0.17
Inserção Úbere Anterior		Forte	+1.08
Altura Úbere Posterior		Alta	+1.43
Largura Úbere Posterior		Larga	+1.79
Lig. Médio		Forte	+1.32
Profundidade Úbere		Raso	+0.34
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.28
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-1.03
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.51



WESTCOAST ORION ARYANE 4727 MB-89 3 ANOS - FILHA

LADYS-MANOR OVERDO

200H012266 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

REGISTRO: HOBRAM01974

ABRIL 2025

GTPI 2983

TD	TR	TL	CNF	TY	MWC	TV	99%-1	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWC
Reg. #:	HO840M3214324420		aAa:		342561		DMS:		135,561						
Nasc:	11/27/2020		Kappa Caseína:		BB		Beta Caseína:		A1A2						

PRODUÇÃO		46	288	97%	CDCB-G / 04-25				
Leite lbs	Gordura lbs	60	Gordura %	+0.31	Proteína lbs	9	Proteína %	+0.10	
NM\$ 558	CM\$ 598	FMS 469	GM\$ 555	DWPS 441					
Eficiência Alimentar	RFI 31	Economia Alimentar 182	Eficiência em Metano 99						
Média das Filhas		Leite 26,261 lbs	Gordura 1,279 lbs	Proteína 923 lbs					

SAÚDE E REPRODUÇÃO				Immunity 102
Vida Produtiva	2.6	Immunity Bezerra	98	
C.C.S.	2.71	Taxa Concepção Vacas	-0.1	
Taxa de Prenhez das Filhas	0.1	Taxa Concepção Novilhas	0.7	
Sobrevivência	0.7	Facilidade de Parto	1.6%	98% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.0	Fac. Parto Filhas	1.7%	97% Rep.
Índice de Fertilidade	0.2	Mortalidade das Crias	5.1%	
		Natimorto Filhas	3.4%	

CONFORMAÇÃO		30	168	95%	HAUSA-G / 04-25	
PTAT	0.79	Composto de Corpo	-1.31			
Úbere Comp.	1.31	Composto Leiteiro	0.28			
P&P Comp.	0.25					

Estatura			Baixa	-0.88
Força			Debil	-0.58
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.08
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.88
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.07
Largura Garupa			Larga	+1.13
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.76
Pernas Vistas de Trás			Fechadas	-0.15
Ângulo Casco			Forte	+0.22
P&P Pontuação			Alta	+0.11
Inserção Úbere Anterior			Forte	+0.78
Altura Úbere Posterior			Alta	+1.38
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.51
Lig. Médio			Forte	+1.02
Profundidade Úbere			Profundo	-0.66
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.91
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.52
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+2.24



LADYS-MANOR GRNT OOHM MB-85 - MÃE

SIEMERS ROZTAC

200H012276 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

REGISTRO: HOBRAM01420

ABRIL 2025

GTPI 3153

TD	TR	TL	CNF	TY	MWT	TV	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF	
Reg. #:	HO840M3212996903		aAa:		423156		DMS:		135,123						
Nasc:	08/12/2020		Kappa Caseína:		AB		Beta Caseína:		A2A2						

PRODUÇÃO		46	177	90%	MACE-G / 04-25				
Leite lbs	Gordura lbs	55	Gordura %	+0.05	Proteína lbs	53	Proteína %	+0.07	
NM\$ 491	CM\$ 523	FMS 415	GM\$ 472	DWPS 470					
Eficiência Alimentar	RFI -43	Economia Alimentar -22	Eficiência em Metano 96						
Média das Filhas		Leite 27,306 lbs	Gordura 1,218 lbs	Proteína 918 lbs					

SAÚDE E REPRODUÇÃO				Immunity 98
Vida Produtiva	0.9	Immunity Bezerra	99	
C.C.S.	3.03	Taxa Concepção Vacas	-1.2	
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.8	Taxa Concepção Novilhas	2.0	
Sobrevivência	-2.7	Facilidade de Parto	2.3%	98% Rep.
Sobrevivência Novilhas	-0.2	Fac. Parto Filhas	1.7%	76% Rep.
Índice de Fertilidade	-0.8	Mortalidade das Crias	5.6%	
		Natimorto Filhas	4.9%	

CONFORMAÇÃO		G	G	83%	MACE / 04-25	
PTAT	2.00	Composto de Corpo	0.40			
Úbere Comp.	2.39	Composto Leiteiro	1.11			
P&P Comp.	0.69					

Estatura			Alta	+1.04
Força			Forte	+0.68
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.82
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.53
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.25
Largura Garupa			Larga	+1.89
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.62
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.61
Ângulo Casco			Forte	+1.39
P&P Pontuação			Alta	+0.91
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.45
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.28
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.65
Lig. Médio			Forte	+1.35
Profundidade Úbere			Raso	+1.17
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.36
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.26
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.59



NORCA ROZTAC APPLECREAM B+83 2 ANOS - FILHA

FLY-HIGHER SUGARHIGH

200H012090 EINSTEIN x JUICY x DELTA



SILVERRIDGE V EINSTEIN
 KELLOGG-BAY JUICY SUGAR
 CO-OP AARDEMA JUICY
 KELLOGG-BAY DELTA SUGAR GP-83-3YR-USA DOM
 MR MOGUL DELTA 1427
 KELLOGG-BAY SUPERSIRE SEXY VG-88-4YR-USA

REGISTRO: AX162099

ABRIL 2025

GTPI 3195

VG-CAN TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-1 HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3208400815 aAa: 432561 DMS: 345,135
 Nasc: 02/15/2020 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO 85 Rebanhos 271 Filhas 94% Rep. MACE-G / 04-25

Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
1451	57	-0.01	51	+0.01
NM\$ 648	CM\$ 662	FM\$ 618	GM\$ 630	DWPS\$ 428
Eficiência Alimentar	RFI	Economia Alimentar	Eficiência em Metano	
192	-28	1	104	

Média das Filhas Leite 27,577 lbs Gordura 1,211 lbs Proteína 910 lbs

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 109

Vida Produtiva	3.1	Immunity Bezerra	108
C.C.S.	2.82	Taxa Concepção Vacas	0.9
Taxa de Prenhez das Filhas	0.2	Taxa Concepção Novilhas	1.0
Sobrevivência	0.3	Facilidade de Parto	2.4% 96% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.9	Fac. Parto Filhas	2.1% 84% Rep.
Índice de Fertilidade	0.7	Mortalidade das Crias	6.5%
		Natimorto Filhas	5.0%

CONFORMAÇÃO 42 Rebanhos 100 Filhas 91% Rep. MACE / 04-25

PTAT	1.46	Composto de Corpo	0.15
Úbere Comp.	1.55	Composto Leiteiro	1.21
P&P Comp.	-0.13		

Estatura		Alta	+0.55
Força		Forte	+0.55
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.80
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.74
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.52
Largura Garupa		Larga	+2.27
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.66
Pernas Vistas de Trás		Fechadas	-0.45
Ângulo Casco		Fraco	-0.44
P&P Pontuação		Alta	+0.17
Inserção Úbere Anterior		Forte	+0.74
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.60
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.13
Lig. Médio		Forte	+1.04
Profundidade Úbere		Raso	+0.10
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.40
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.08
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.32



REDSTONE SUGARHIGH GRECIA B+82 2 ANOS - FILHA

CROTEAU LESPERRON UNIX

200H03913 NUMERO UNO x DOMAIN x GOLDWYN



AMIGHETTI NUMERO UNO
 REGAN-ALH DOMAIN DAYA EX-93-3E-CAN 17*
 RONELEE TOYSTORY DOMAIN
 REGAN-ALH G DESTINI VG-88-5YR-USA GMD DOM 7*
 BRAEDALE GOLDWYN
 A-L-H DESTINY VG-87-3YR-USA GMD DOM 4*

ABRIL 2025

GTPI 2378

EX-96-CAN ST TD TR TL CNF XIF TY MWT TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM107567492 aAa: 324156 DMS: 234,123
 Nasc: 06/17/2012 Kappa Caseína: BE Beta Caseína: A1A1

PRODUÇÃO 11061 Rebanhos 49261 Filhas 99% Rep. MACE-G / 04-25

Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
168	-17	-0.09	-9	-0.05
NM\$ -160	CM\$ -182	FM\$ -111	GM\$ -152	DWPS\$ -304
Eficiência Alimentar	RFI	Economia Alimentar	Eficiência em Metano	
-51	-14	-25	97	

Média das Filhas Leite 25,958 lbs Gordura 1,019 lbs Proteína 819 lbs

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 90

Vida Produtiva	-0.9	Immunity Bezerra	96
C.C.S.	3.07	Taxa Concepção Vacas	-0.6
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.2	Taxa Concepção Novilhas	1.3
Sobrevivência	-1.7	Facilidade de Parto	1.8% 99% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.9	Fac. Parto Filhas	2.0% 98% Rep.
Índice de Fertilidade	-0.4	Mortalidade das Crias	4.5%
		Natimorto Filhas	5.4%

CONFORMAÇÃO 7521 Rebanhos 30793 Filhas 99% Rep. MACE / 04-25

PTAT	1.55	Composto de Corpo	0.24
Úbere Comp.	1.19	Composto Leiteiro	0.97
P&P Comp.	0.02		

Estatura		Alta	+1.60
Força		Forte	+0.38
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.16
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.55
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+1.03
Largura Garupa		Larga	+1.39
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+1.30
Pernas Vistas de Trás		Fechadas	-0.67
Ângulo Casco		Fraco	-0.48
P&P Pontuação		Alta	+0.76
Inserção Úbere Anterior		Forte	+1.36
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.23
Largura Úbere Posterior		Larga	+1.12
Lig. Médio		Forte	+1.80
Profundidade Úbere		Raso	+0.84
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.59
Comprimento Tetos Anteriores		Curto	-0.30
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.96



GELNERVINE UNIX SALLY MB-86 1 ANO - FILHA

MYSTIQUE AUBURN-RED

200H013321 CLEVER*RC x RANGER-RED x ROZUME

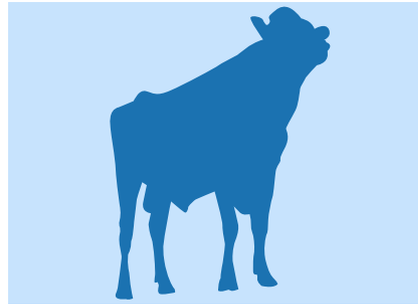


MYSTIQUE CLEVER *RC
 MYSTIQUE RANGER ALEZAN VG-86-2YR-CAN
 3STAR OH RANGER RED
 MYSTIQUE ROZUME ANICET EX-91-4YR-CAN 2*
 SIEMERS ROZUME
 MYSTIQUE LAMBDA ANIS EX-93-6YR-CAN 5*

ABRIL 2025

PROGENESIS HANDCRAFT-RED

200H013299 PUNCH*RC x OVERDO x SPOT LITE



PROGENESIS PUNCH *RC
 PROGENESIS OVERDO HAPPIER GP-83-2YR-CAN
 LADYS-MANOR OVERDO
 AOT SPOT LITE HAPATIC GP-83-2YR-CAN SP
 S-S-1 LEGACY SPOT LITE
 AOT SALVATORE HICCUP VG-88-5YR-USA GMD

ABRIL 2025

GTPI 2926

TD	TL	CNF	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF	
Reg. #:	HOCANM121691578						aAa:	423651			DMS:				
Nasc:	12/24/2023						Kappa Caseína:	AB			Beta Caseína: A2A2				

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs	472	Gordura lbs	25	Gordura %	+0.02
				Proteína lbs	27
					Proteína %
					+0.04
NM\$	362	CM\$	383	FM\$	314
				GM\$	339
					DWP\$
					238
Eficiência Alimentar	93	RFI	-48	Economia Alimentar	0
				Eficiência em Metano	110

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity 105		
Vida Produtiva	2.3	Immunity Bezerra	104
C.C.S.	2.85	Taxa Concepção Vacas	0.0
Taxa de Prenhez das Filhas	0.0	Taxa Concepção Novilhas	0.7
Sobrevivência	0.2	Facilidade de Parto	2.2% 55% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.8	Fac. Parto Filhas	2.4% 54% Rep.
Índice de Fertilidade	0.2	Mortalidade das Crias	5.9%
		Natimorto Filhas	4.7%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	1.54	Composto de Corpo	0.29	
Úbere Comp.	1.32	Composto Leiteiro	0.16	
P&P Comp.	1.11			

Estatura			Alta	+1.24
Força			Forte	+0.28
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.25
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.65
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+1.29
Largura Garupa			Larga	+0.55
Pernas Vistas de Lado			Retas	0.00
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.39
Ângulo Casco			Forte	+1.15
P&P Pontuação			Alta	+1.26
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.76
Altura Úbere Posterior			Alta	+1.93
Largura Úbere Posterior			Larga	+1.79
Lig. Médio			Forte	+0.30
Profundidade Úbere			Raso	+1.35
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.72
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.45
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.45



MYSTIQUE LAMBDA ANIS EX-93 - BISAVÓ

GTPI 3016

TD	TL	CNF	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF	
Reg. #:	HOCANM14908677						aAa:				DMS:				
Nasc:	02/04/2024						Kappa Caseína:	BB			Beta Caseína: A1A2				

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs	545	Gordura lbs	55	Gordura %	+0.12
				Proteína lbs	29
					Proteína %
					+0.04
NM\$	422	CM\$	446	FM\$	370
				GM\$	354
					DWP\$
					243
Eficiência Alimentar	107	RFI	123	Economia Alimentar	-342
				Eficiência em Metano	105

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity 109		
Vida Produtiva	2.9	Immunity Bezerra	106
C.C.S.	2.69	Taxa Concepção Vacas	-0.7
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.8	Taxa Concepção Novilhas	0.4
Sobrevivência	0.1	Facilidade de Parto	2.3% 61% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.1	Fac. Parto Filhas	2.1% 57% Rep.
Índice de Fertilidade	-0.5	Mortalidade das Crias	6.0%
		Natimorto Filhas	3.9%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	1.50	Composto de Corpo	1.35	
Úbere Comp.	1.12	Composto Leiteiro	1.26	
P&P Comp.	0.26			

Estatura			Alta	+1.77
Força			Forte	+1.45
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.48
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.17
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+1.45
Largura Garupa			Larga	+1.93
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.82
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.65
Ângulo Casco			Forte	+1.20
P&P Pontuação			Alta	+0.59
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.66
Altura Úbere Posterior			Alta	+1.47
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.11
Lig. Médio			Forte	+0.56
Profundidade Úbere			Raso	+0.88
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.18
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.03
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.96



COOKIECUTTER MOM HALO MB-88 2 ANOS - 5A MÃE

AOT HICCUP-RED

200H012700 RANGER-RED x MARK *RC x SALVATORE RC



3STAR OH RANGER RED
AOT MARK HUCKLEBERRY-RED
WILDER MARK *RC
AOT SALVATORE HICCUP VG-88-5YR-USA GMD
MR SALVATORE RC
COOKIECUTTER SSIRE HAS VG-88-4YR-USA DOM

REGISTRO: HOBRAS00265

ABRIL 2025

GTPI 2938

TD	TL	TM	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF		
Reg. #:	H0840M3243881794						aAa:	432561						DMS:	123,126	
Nasc:	12/19/2021						Kappa Caseína:	BB						Beta Caseína:	A1A2	

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	CDCB-G / 04-25					
Leite lbs	571	Gordura lbs	24	Gordura %	0.00	Proteína lbs	13	Proteína %	-0.02
NM\$	409	CM\$	409	FMS\$	415	GMS\$	375	DWPS\$	322
Eficiência Alimentar	61	RFI	-4	Economia Alimentar	-35	Eficiência em Metano	97		

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity		108
Vida Produtiva	4.3	Immunity Bezerra	107
C.C.S.	2.75	Taxa Concepção Vacas	1.3
Taxa de Prenhez das Filhas	0.7	Taxa Concepção Novilhas	1.9
Sobrevivência	2.7	Facilidade de Parto	2.5% 91% Rep.
Sobrevivência Novilhas	-0.3	Fac. Parto Filhas	2.3% 70% Rep.
Índice de Fertilidade	0.9	Mortalidade das Crias	5.9%
		Natimorto Filhas	4.5%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	1.53	Composto de Corpo	0.24	
Úbere Comp.	1.39	Composto Leiteiro	0.16	
P&P Comp.	1.04			

Estatura			Alta	+0.71
Força			Forte	+0.24
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.13
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.58
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.01
Largura Garupa			Larga	+0.95
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+1.01
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.15
Ângulo Casco			Forte	+0.81
P&P Pontuação			Alta	+1.15
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.39
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.18
Largura Úbere Posterior			Larga	+1.79
Lig. Médio			Forte	+0.51
Profundidade Úbere			Raso	+1.00
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.88
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.63
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.69



AOT SALVATORE HICCUP MB-88 - BISAVÓ

AOT HIGHLIFE-P-RED

200H012533 LATENITE RED x MARK *RC x SALVATORE RC



AVANT-GARDE-I LATENITE RED
AOT MARK HIGHSTRUNG VG-85-2YR-USA
WILDER MARK *RC
AOT SALVATORE HICCUP VG-88-5YR-USA GMD
MR SALVATORE RC
COOKIECUTTER SSIRE HAS VG-88-4YR-USA DOM

REGISTRO: HOBRAS00611

ABRIL 2025

GTPI 2533

TD	TL	TM	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	82% Rep.	CDCB-G / 04-25					
Leite lbs	518	Gordura lbs	8	Gordura %	-0.05	Proteína lbs	1	Proteína %	-0.06
NM\$	-20	CM\$	-42	FMS\$	32	GMS\$	-43	DWPS\$	-167
Eficiência Alimentar	5	RFI	109	Economia Alimentar	-76	Eficiência em Metano	99		

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity		93
Vida Produtiva	0.3	Immunity Bezerra	99
C.C.S.	3.10	Taxa Concepção Vacas	-1.0
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.9	Taxa Concepção Novilhas	-2.3
Sobrevivência	-1.9	Facilidade de Parto	2.7% 91% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.0	Fac. Parto Filhas	3.3% 71% Rep.
Índice de Fertilidade	-1.2	Mortalidade das Crias	7.0%
		Natimorto Filhas	6.4%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	1.35	Composto de Corpo	-0.20	
Úbere Comp.	1.37	Composto Leiteiro	0.26	
P&P Comp.	0.91			

Estatura			Alta	+1.25
Força			Debil	-0.20
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.44
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.29
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.99
Largura Garupa			Larga	+1.35
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.85
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.12
Ângulo Casco			Forte	+0.79
P&P Pontuação			Alta	+1.15
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.41
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.53
Largura Úbere Posterior			Larga	+1.78
Lig. Médio			Forte	+0.58
Profundidade Úbere			Raso	+0.90
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.08
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.58
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.46



AOT MARK HIGHSTRUNG MB-85 - MÃE

AOT HOLLIMAN-RED

200H012421 REDEYE-P x HAWAI *RC x SALVATORE RC



VOGUE REDEYE P

AOT HAWAI HOLLY EX-91-5YR-USA

PROGENESIS HAWAI *RC

AOT SALVATORE HICCUP VG-88-5YR-USA GMD

MR SALVATORE RC

COOKIECUTTER SSIRE HAS VG-88-4YR-USA DOM

REGISTRO: HOBRAS00181

ABRIL 2025

GTPI 2761

TD TM TL CNF XIF 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 / 04-25		
Leite lbs	73	Gordura lbs	17	Gordura %	+0.05	
NM\$ 198	CM\$ 209	FMS 177	Proteína lbs	7	Proteína %	+0.02
EFiciência Alimentar	RFI	Economia Alimentar	GM\$ 183	98	DWPS 74	
38	-53	-47	EFiciência em Metano			

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity 100		
Vida Produtiva	1.4	Immunity Bezerra	94
C.C.S.	2.83	Taxa Concepção Vacas	-0.4
Taxa de Prenhez das Filhas	0.6	Taxa Concepção Novilhas	0.4
Sobrevivência	0.6	Facilidade de Parto	2.9% 92% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.4	Fac. Parto Filhas	2.8% 71% Rep.
Índice de Fertilidade	0.1	Mortalidade das Crias	5.9%
		Natimorto Filhas	5.4%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	1.62	Composto de Corpo	0.62	
Úbere Comp.	0.97	Composto Leiteiro	0.12	
P&P Comp.	1.10			

Estatura			Alta	+1.70
Força			Forte	+0.43
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.44
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.44
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.07
Largura Garupa			Larga	+0.53
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.47
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.35
Ângulo Casco			Forte	+2.31
P&P Pontuação			Alta	+1.32
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.66
Altura Úbere Posterior			Alta	+1.50
Largura Úbere Posterior			Larga	+0.90
Lig. Médio			Forte	+0.21
Profundidade Úbere			Raso	+1.81
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.45
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.32
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.32



AOT HAWAI HOLLY EX-91 - MÃE

BOMAZ PRINGLE-RED

200H012833 RANGER-RED x RUBELS RED x MEDLEY



3STAR OH RANGER RED

BOMAZ RUBELS 9512 EX-91-3YR-USA

HOOGERHORST DG OH RUBELS-RED

BOMAZ MEDLEY 8301 EX-93-2E-USA

ABS MEDLEY

BOMAZ 7211

REGISTRO: HOBRAS000485

ABRIL 2025

GTPI 2990

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

Reg. #: HO840M3242250635

aAa: 432516

DMS: 135,123

Nasc: 07/13/2022

Kappa Caseína: AB

Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	82% Rep.	CDCB-G / 04-25		
Leite lbs	503	Gordura lbs	18	Gordura %	-0.01	
NM\$ 453	CM\$ 466	FMS 427	Proteína lbs	20	Proteína %	+0.01
EFiciência Alimentar	RFI	Economia Alimentar	GM\$ 420	102	DWPS 420	
70	-78	25	EFiciência em Metano			

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity 113		
Vida Produtiva	4.5	Immunity Bezerra	107
C.C.S.	2.71	Taxa Concepção Vacas	1.3
Taxa de Prenhez das Filhas	0.8	Taxa Concepção Novilhas	1.2
Sobrevivência	3.6	Facilidade de Parto	2.0% 75% Rep.
Sobrevivência Novilhas	-0.7	Fac. Parto Filhas	2.2% 70% Rep.
Índice de Fertilidade	0.8	Mortalidade das Crias	5.8%
		Natimorto Filhas	4.4%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	1.41	Composto de Corpo	0.32	
Úbere Comp.	1.56	Composto Leiteiro	-0.15	
P&P Comp.	1.43			

Estatura			Alta	+0.22
Força			Forte	+0.27
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.04
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.20
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.20
Largura Garupa			Larga	+0.95
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.68
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.51
Ângulo Casco			Forte	+1.11
P&P Pontuação			Alta	+1.37
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.56
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.20
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.09
Lig. Médio			Forte	+0.24
Profundidade Úbere			Raso	+0.88
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.67
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.06
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.31

SIEMERS PRONZE-RED

200H013203 PARBO *RC x GAMEDAY x MARK *RC



SIEMERS PARBO *RC
 SIEMERS GD PARIS 36374 VG-85-3YR-USA
 RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY
 SIEMERS MARK PARIS 31989 VG-85-2YR-USA
 WILDER MARK *RC
 SIEMERS GRNT PARIS 28196 VG-85-2YR-USA

ABRIL 2025

GTPI 3052

TD TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
 Reg. #: H0840M3272850863 aAa: 234156 DMS:
 Nasc: 11/28/2023 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A1

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs	940	Gordura lbs	29	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
				-0.04	33	+0.01
NM\$	390	CM\$	396	FM\$	GM\$	DWPS
				374	368	475
Eficiência Alimentar	87	RFI	23	Economia Alimentar	Eficiência em Metano	
				-174	105	

SAÚDE E REPRODUÇÃO			Immunity	106
Vida Produtiva	2.8	Immunity Bezerra		105
C.C.S.	3.01	Taxa Concepção Vacas		1.3
Taxa de Prenhez das Filhas	0.5	Taxa Concepção Novilhas		1.7
Sobrevivência	1.1	Facilidade de Parto	1.9%	62% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.1	Fac. Parto Filhas	1.9%	57% Rep.
Índice de Fertilidade	0.9	Mortalidade das Crias		6.0%
		Natimorto Filhas		3.9%

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	2.04	Composto de Corpo			0.93
Úbere Comp.	2.03	Composto Leiteiro			0.86
P&P Comp.	1.20				

Estatura			Alta	+1.15
Força			Forte	+0.92
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.85
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.05
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.44
Largura Garupa			Larga	+2.52
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.62
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.54
Ângulo Casco			Forte	+1.32
P&P Pontuação			Alta	+1.32
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.29
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.72
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.86
Lig. Médio			Forte	+0.89
Profundidade Úbere			Raso	+1.33
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.52
Comprimento Tetos Anteriores			Curto	-0.01
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.28



SIEMERS GD PARIS 36374 MB-85 - MÃE

PROGENESIS RAVEL-P-RED

200H012673 RANGER-RED x MIRAND *RC x SPLENDID-P*RC



3STAR OH RANGER RED
 VOGUE MIRAND RED WINE-PP VG-85-3YR-CAN
 COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP *RC
 VOGUE SPLENDID SAMARA-PP EX-90-5YR-CAN 2*
 PINE-TREE SPLENDID-P *RC
 PARKHURST POWERBALL SALINA P EX-90-5YR-CAN 7*

REGISTRO: HOBRAS00969

ABRIL 2025

GTPI 2661

TD TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
 Reg. #: HOCANM14227186 aAa: 243156 DMS:
 Nasc: 04/18/2022 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	82% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs	208	Gordura lbs	7	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
				-0.01	7	0.00
NM\$	188	CM\$	192	FM\$	GM\$	DWPS
				181	178	139
Eficiência Alimentar	40	RFI	17	Economia Alimentar	Eficiência em Metano	
				118	105	

SAÚDE E REPRODUÇÃO			Immunity	100
Vida Produtiva	1.5	Immunity Bezerra		100
C.C.S.	2.86	Taxa Concepção Vacas		-0.3
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.3	Taxa Concepção Novilhas		0.9
Sobrevivência	0.9	Facilidade de Parto	2.4%	63% Rep.
Sobrevivência Novilhas	-0.3	Fac. Parto Filhas	2.3%	62% Rep.
Índice de Fertilidade	-0.4	Mortalidade das Crias		6.3%
		Natimorto Filhas		5.1%

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	0.90	Composto de Corpo			-0.83
Úbere Comp.	1.24	Composto Leiteiro			-0.57
P&P Comp.	0.52				

Estatura			Alta	+0.06
Força			Debil	-0.83
Profundidade de Corpo			Raso	-0.53
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.56
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.54
Largura Garupa			Larga	+0.34
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+1.66
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.43
Ângulo Casco			Forte	+0.17
P&P Pontuação			Alta	+0.61
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.21
Altura Úbere Posterior			Alta	+1.79
Largura Úbere Posterior			Larga	+1.48
Lig. Médio			Forte	+0.06
Profundidade Úbere			Raso	+0.85
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.71
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.44
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.32



VOGUE MIRAND RED WINE-PP MB-85 - MÃE

NORTH-POLLED SONNY-RED

200H012722 RANGER-RED x YODA-P *RC x POWERBALL-P



3STAR OH RANGER RED
VOGUE YODA SALLY-PP VG-87-3YR-CAN
SWISSBEC YODA-P *RC
PARKHURST POWERBALL SALINA P EX-90-5YR-CAN 7*
VIEW-HOME POWERBALL-P
JOSEY-LLC UNO SANGARIA VG-85-2YR-CAN 9*

REGISTRO: HOBRAS000689

ABRIL 2025

GTPI 2709

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

Reg. #: HOCANM14341876 aAa: 354216 DMS:
Nasc: 12/15/2021 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	82% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs	377	Gordura lbs	-8	Gordura %	-0.09
NM\$ 192	CM\$ 194	FMS\$ 191	GM\$ 165	Proteína lbs	10
Proteína %	-0.01	Proteína %	-0.01	Proteína %	-0.01
EFICIÊNCIA ALIMENTAR	RFI	Economia Alimentar	EFICIÊNCIA EM METANO	EFICIÊNCIA ALIMENTAR	-7
84	-70	109			

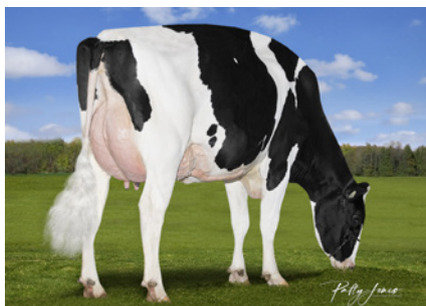
SAÚDE E REPRODUÇÃO

		Immunity	105
Vida Produtiva	4.1	Immunity Bezerra	104
C.C.S.	2.82	Taxa Concepção Vacas	2.3
Taxa de Prenhez das Filhas	0.9	Taxa Concepção Novilhas	1.2
Sobrevivência	2.3	Facilidade de Parto	2.6% 84% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.0	Fac. Parto Filhas	2.4% 62% Rep.
Índice de Fertilidade	1.3	Mortalidade das Crias	6.7%
		Natimorto Filhas	4.7%

CONFORMAÇÃO

	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	0.48	Composto de Corpo	-0.07	
Úbere Comp.	1.15	Composto Leiteiro	-1.19	
P&P Comp.	0.81			

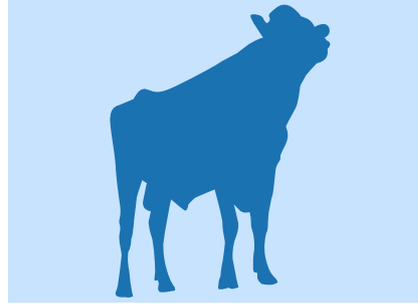
Estatura	-0.42	Baixa	-0.42
Força	-0.37	Debil	-0.37
Profundidade de Corpo	-0.86	Raso	-0.86
Angulosidade	-0.59	Costelas Fechadas	-0.59
Ângulo de Garupa	+0.36	Ísquios Baixos	+0.36
Largura Garupa	+0.48	Larga	+0.48
Pernas Vistas de Lado	-0.10	Retas	-0.10
Pernas Vistas de Trás	+0.93	Paralelas	+0.93
Ângulo Casco	+0.63	Forte	+0.63
P&P Pontuação	+0.59	Alta	+0.59
Inserção Úbere Anterior	+1.29	Forte	+1.29
Altura Úbere Posterior	+1.03	Alta	+1.03
Largura Úbere Posterior	+0.97	Larga	+0.97
Lig. Médio	-0.15	Fraco	-0.15
Profundidade Úbere	+1.28	Raso	+1.28
Coloc. Tetos Ant.	+0.79	Fechados	+0.79
Comprimento Tetos Anteriores	+0.27	Longos	+0.27
Coloc. Tetos Post.	+0.35	Centrados	+0.35



VOGUE YODA SALLY-PP MB-87 - MÃE

CLAYNOOK ZARNET-RED

200H013311 HICCUP-RED x PERFECT x MARK *RC



AOT HICCUP-RED
CLAYNOOK ZYMIN PERFECT
SIEMERS RENGD PERFECT
CLAYNOOK ZORA MARK 2*
WILDER MARK *RC
MORNINGVIEW DUKE ZIP GP-84-2YR-CAN 16*

ABRIL 2025

GTPI 3049

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

Reg. #: HOCANM14902692 aAa: 231456 DMS:
Nasc: 12/19/2023 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs	300	Gordura lbs	48	Gordura %	+0.13
NM\$ 430	CM\$ 456	FMS\$ 373	GM\$ 377	Proteína lbs	24
Proteína %	+0.05	Proteína %	+0.05	Proteína %	+0.05
EFICIÊNCIA ALIMENTAR	RFI	Economia Alimentar	EFICIÊNCIA EM METANO	EFICIÊNCIA ALIMENTAR	102
31	-222	101			

SAÚDE E REPRODUÇÃO

		Immunity	108
Vida Produtiva	3.4	Immunity Bezerra	104
C.C.S.	2.78	Taxa Concepção Vacas	0.4
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.4	Taxa Concepção Novilhas	0.7
Sobrevivência	0.8	Facilidade de Parto	2.4% 62% Rep.
Sobrevivência Novilhas	-0.4	Fac. Parto Filhas	2.3% 57% Rep.
Índice de Fertilidade	0.2	Mortalidade das Crias	5.8%
		Natimorto Filhas	4.7%

CONFORMAÇÃO

	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT	1.96	Composto de Corpo	1.17	
Úbere Comp.	1.45	Composto Leiteiro	1.00	
P&P Comp.	0.90			

Estatura	+1.27	Alta	+1.27
Força	+1.24	Forte	+1.24
Profundidade de Corpo	+1.10	Profundo	+1.10
Angulosidade	+0.93	Costelas Abertas	+0.93
Ângulo de Garupa	+0.69	Ísquios Baixos	+0.69
Largura Garupa	+1.99	Larga	+1.99
Pernas Vistas de Lado	+0.71	Curvas	+0.71
Pernas Vistas de Trás	+1.46	Paralelas	+1.46
Ângulo Casco	+0.79	Forte	+0.79
P&P Pontuação	+1.04	Alta	+1.04
Inserção Úbere Anterior	+1.71	Forte	+1.71
Altura Úbere Posterior	+1.79	Alta	+1.79
Largura Úbere Posterior	+2.12	Larga	+2.12
Lig. Médio	+1.70	Forte	+1.70
Profundidade Úbere	+0.98	Raso	+0.98
Coloc. Tetos Ant.	+1.59	Fechados	+1.59
Comprimento Tetos Anteriores	+0.44	Longos	+0.44
Coloc. Tetos Post.	+1.83	Centrados	+1.83



MORNINGVIEW DUKE ZIP B+84 2 ANOS - BISAVÓ

LENCREST ARTEMIS

200JE1492 TOBEFAMOUS x VIVALDI x PREMIER



LENCREST TOBEFAMOUS

LENCREST COCOPUFF EX-93-2E-CAN 4*

JSDK GOLDEN GDK VIVALDI

LENCREST PREMIER COCO EX-92-2E-CAN 4*

HAWARDEN IMPULS PREMIER

SELECT - SCOTT SALTY COCOCHANEL EX-94-2E-CAN 4*

ABRIL 2025

GPA LPI +2159		PRO\$ 2523		JH1C JNSF	
Reg. #:	JECANM121026669	aAa:	234165	DMS:	561,126
Nasc:	12/03/2022	Kappa Caseína:	BB	Beta Caseína:	A2A2
PRODUÇÃO		G Rebanhos G Filhas 70% Rep.		GPA 25*APR	
Leite kg	707	Gordura kg	95	Gordura %	+0.76
		Proteína kg	44	Proteína %	+0.21

SAÚDE E REPRODUÇÃO			Immunity 87	
Perm. Rebanho	104	Immunity Bezerra	88	
C.C.S.	100	Facilidade de Parto	103	
Fertilidade Filhas	99	Facilidade de Parto Materna	99	
Escore de Condição Corporal	102	Velocidade Ordenha	99	
Resistência à Mastite	101	Temperamento	99	
Persistência Lactação	102	Resistência A Doenças Metabólicas	102	

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos G Filhas 61% Rep.		GPA 25*APR	
Conformação	11	Força Leiteira	14		
Sistema Mamário	7	Garupa	9		
Pernas & Pés	6				

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



LENCREST COCOPUFF EX-93 2E - MÃE

AHLEM CARNIVAL

200JE1363 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 2025

GPA LPI +1668		PRO\$ 1472		JH1F JNSF	
Reg. #:	JE840M3213754056	aAa:	432516	DMS:	135,123
Nasc:	06/04/2021	Kappa Caseína:	BB	Beta Caseína:	A2A2
PRODUÇÃO		G Rebanhos G Filhas 65% Rep.		GPA 25*APR	
Leite kg	1427	Gordura kg	40	Gordura %	-0.42
		Proteína kg	42	Proteína %	-0.21

SAÚDE E REPRODUÇÃO			Immunity 98	
Perm. Rebanho	103	Immunity Bezerra	101	
C.C.S.	101	Facilidade de Parto	100	
Fertilidade Filhas	102	Facilidade de Parto Materna	103	
Escore de Condição Corporal	96	Velocidade Ordenha	97	
Resistência à Mastite	101	Temperamento	102	
Persistência Lactação	100	Resistência A Doenças Metabólicas	100	

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos G Filhas 55% Rep.		GPA 25*APR	
Conformação	0	Força Leiteira	-2		
Sistema Mamário	3	Garupa	-3		
Pernas & Pés	-6				

Profundidade Úbere		Raso	3S
Textura Úbere		Indesejável	-10
Lig Susp Médio		Fraco	0
Inserção Úbere Anterior		Forte	4
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	1C
Altura Úbere Posterior		Alta	8
Largura Úbere Posterior		Larga	4
Coloc. Tetos Post.		Centrados	3C
Comprimento Tetos		Curtos	2S
Ângulo Casco		Fraco	-1
Profund. Talão		Raso	-10
Qualidade Óssea		Limpa	2
Pernas Vistas de Lado		Curvas	2C
Pernas Vistas de Trás		Fechadas	-6
Estatura		Baixa	0
Largura Peito		Estreito	-2
Profundidade de Corpo		Raso	-2
Angularidade		Anguloso	7
Lombo		Fraco	-7
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	4L
Larg. da Garupa		Estreita	0



PRIMUS KIAWA 873 CARNIVAL - MÃE

AVONLEA CHOCOCHIP

200JE1296 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 2025

PROGENESIS DAVIDSON

200JE1382 SPIRAL x STEVE x BANCROFT



PROGENESIS SPIRAL
 PROGENESIS DUCHESS VG-83%-3YR-USA
 CDF IRWIN STEVE
 JX PROGENESIS BNCROFT DEJA (6) VG-85%-3YR-USA
 AHLLEM AXIS BANCROFT
 JX PROGENESIS DAMSEL (5)

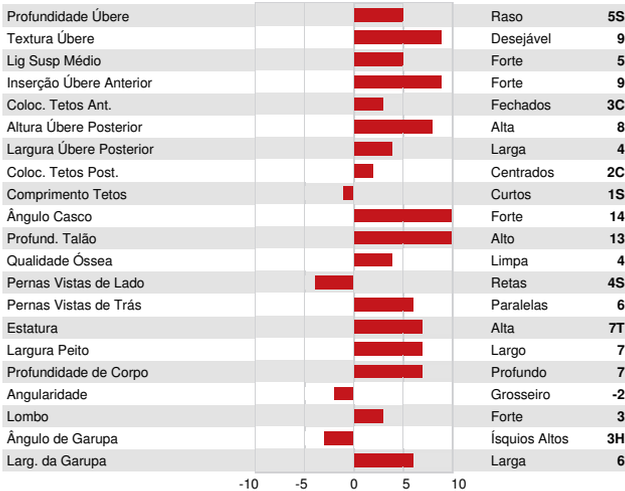
ABRIL 2025

GLPI +1537	PRO\$ -527	JH1F JNSF	
Reg. #: JECANM13638955	aAa: 462531	DMS: 234,123	
Nasc: 12/04/2019	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A2A2	

PRODUÇÃO	89 Rebanhos	165 Filhas	95% Rep.	GEBV 25*APR	
Leite kg	-496	Gordura kg	-35	Gordura %	-0.11
		Proteína kg	-27	Proteína %	-0.09
Média das Filhas Leite 8,609 kg Gordura 442 kg Proteína 336 kg					

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity 104		
Perm. Rebanho	110	Immunity Bezerra	99
C.C.S.	104	Facilidade de Parto	101
Fertilidade Filhas	107	Facilidade de Parto Materna	95
Escore de Condição Corporal	107	Velocidade Ordenha	89
Resistência à Mastite	105	Temperamento	95
Persistência Lactação	102	Resistência A Doenças Metabólicas	101

CONFORMAÇÃO	81 Rebanhos	135 Filhas	89% Rep.	GEBV 25*APR	
Conformação	14	Força Leiteira	8		
Sistema Mamário	11	Garupa	4		
Pernas & Pés	12	% BM ou Melhor	95		



AVONLEA PREMIER CHOCOLATE CHIP EX-96 2E - MÃE

GPA LPI +1868	PRO\$ 1939	JH1F JNSF	
Reg. #: JE840M3218949160	aAa: 516423	DMS: 135,123	
Nasc: 10/24/2021	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A2A2	

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	66% Rep.	GPA 25*APR	
Leite kg	1058	Gordura kg	63	Gordura %	+0.09
		Proteína kg	46	Proteína %	+0.04

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity 98		
Perm. Rebanho	101	Immunity Bezerra	99
C.C.S.	103	Facilidade de Parto	104
Fertilidade Filhas	98	Facilidade de Parto Materna	103
Escore de Condição Corporal	96	Velocidade Ordenha	100
Resistência à Mastite	102	Temperamento	100
Persistência Lactação	100	Resistência A Doenças Metabólicas	101

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	55% Rep.	GPA 25*APR	
Conformação	5	Força Leiteira	4		
Sistema Mamário	5	Garupa	3		
Pernas & Pés	-1				



PROGENESIS DUCHESS - MÃE

PROGENESIS DEVOUR

200JE1293 JX CHIEF{6} x BANCROFT x EUSEBIO {4}



JX RIVER VALLEY CHIEF {6}
 JX PROGENESIS BANCROFT DEJA {6} VG-85%-3YR-USA
 AHLEM AXIS BANCROFT
 JX PROGENESIS DAMSEL {5}
 JX FARIA BROTHERS EUSEBIO {4}
 JX GENERATIONS JAMMER DORA {5} VG-88%-6YR-USA

ABRIL 2025

GJPI 113	BBR 100 JH1F JNSF		
Reg. #: JE840M3209748320	aAa: 432561	DMS: 234,246	
Nasc: 01/29/2020	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A2A2	

PRODUÇÃO		14 Rebanhos	73 Filhas	91% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs	Gordura lbs	815	38	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
				-0.01	20	-0.05
NM\$ 342	CM\$ 338	FM\$ 355	GM\$ 291	DWP\$ 389		

Média das Filhas Leite **20,031 lbs** Gordura **1,047 lbs** Proteína **748 lbs**

SAÚDE E REPRODUÇÃO			Immunity 99
Vida Produtiva	2.0	Immunity Bezerra	100
C.C.S.	2.92	Taxa Concepção Vacas	-2.0
Taxa de Prenhez das Filhas	-2.5	Taxa Concepção Novilhas	0.8
Sobrevivência	-1.6		
Sobrevivência Novilhas	0.6		

CONFORMAÇÃO		12 Rebanhos	33 Filhas	87% Rep.	AJCA-G / 04-25
PTAT	1.2				
Índice de Úbere no Jersey	19.9				



JX GENERATIONS JAMMER DORA {5} MB-88 - BISAVÓ

JX PROGENESIS JX DIXI {6}

200JE1486 JX CIRCLE{5} x TENPENNY x JX CHIEF{6}



JX PROGENESIS CIRCLE {5}
 PROGENESIS DOROTHY VG-84%-2YR-USA
 VIERRA TENPENNY
 PROGENESIS MADISON EX-90%-3YR-USA
 JX RIVER VALLEY CHIEF {6}
 RACHELLES VICEROY LOUISE VG-88%-6YR-USA

ABRIL 2025

GJPI 154	BBR 100 JH1F JNSF		
Reg. #: JE840M3254283381	aAa: 324156	DMS: 123,126	
Nasc: 01/14/2023	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A2A2	

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs	Gordura lbs	796	48	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.04	27	-0.01
NM\$ 455	CM\$ 463	FM\$ 441	GM\$ 418	DWP\$ 735		

SAÚDE E REPRODUÇÃO			Immunity 90
Vida Produtiva	3.4	Immunity Bezerra	93
C.C.S.	2.86	Taxa Concepção Vacas	-0.4
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.8	Taxa Concepção Novilhas	0.5
Sobrevivência	-1.3		
Sobrevivência Novilhas	-0.2		

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	AJCA-G / 04-25
PTAT	1.0				
Índice de Úbere no Jersey	20.2				



PROGENESIS MADISON EX-90 - AVÓ

DULET GOLDORAK

200JE1481 TOBEFAMOUS x JORDAN x JOEL



LENCREST TOBEFAMOUS
DULET JORDAN GEORGIA VG-89-3YR-CAN
AUDIBEL JORDAN
DESPRESVERTS JOEL GLORIA EX-92-6YR-CAN 5*
GUIMO JOEL
LENCREST TEQUILA GLORY EX-91-5YR-CAN 2*

ABRIL 2025

GPA LPI +2169 PRO\$ 2185 JH1F JNSF

Reg. #: JECANM121080731 aAa: 243615 DMS: 126,123
Nasc: 08/10/2022 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	67% Rep.	GPA 25*APR
Leite kg	64	Gordura kg	70	Gordura % +0.88
		Proteína kg	24	Proteína % +0.28

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity

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

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 56% Rep. GPA 25*APR

Conformação	19	Força Leiteira	13
Sistema Mamário	17	Garupa	10
Pernas & Pés	12		

Profundidade Úbere		Raso	6S
Textura Úbere		Desejável	11
Lig Susp Médio		Forte	12
Inserção Úbere Anterior		Forte	11
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	5C
Altura Úbere Posterior		Alta	12
Largura Úbere Posterior		Larga	9
Coloc. Tetos Post.		Centrados	5C
Comprimento Tetos		Longos	3L
Ângulo Casco		Forte	10
Profund. Talão		Alto	4
Qualidade Óssea		Limpa	12
Pernas Vistas de Lado		Retas	11S
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	15
Estatura		Alta	10T
Largura Peito		Largo	4
Profundidade de Corpo		Raso	-1
Angularidade		Angularoso	13
Lombo		Forte	9
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	2H
Larg. da Garupa		Larga	8



DULET JORDAN GEORGIA MB-89 3 ANOS - MÃE

HICKORY GROK

200JE1519 JX THEBOSS{6} x LATITUDE x MONTRA {6}



JX VIERRA THEBOSS {6}
JX HICKORY LATITUDE 19650 {6}
TOG LATITUDE
JX PEAK MAY {5}
JX PEAK MONTRA {6}
JX FARIA BROTHERS MONICA {4}

ABRIL 2025

GJPI 148 BBR 100 JH1F JNSF

Reg. #: JE840M3251592438 aAa: 243615 DMS: 345,135
Nasc: 08/21/2023 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	CDCB-G / 04-25
Leite lbs	534	Gordura lbs	41	Gordura % +0.07
NM\$ 405		CM\$ 433		FM\$ 341
				GM\$ 362
				DWPS 708

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 99

Vida Produtiva	3.0	Immunity Bezerra	97
C.C.S.	2.87	Taxa Concepção Vacas	-0.1
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.3	Taxa Concepção Novilhas	0.1
Sobrevivência	-1.1		
Sobrevivência Novilhas	-0.5		

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 78% Rep. AJCA-G / 04-25

PTAT	0.6
Índice de Úbere no Jersey	16.9

Estatura		Alta	+0.1
Força		Forte	+0.2
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.5
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.5
Largura Garupa		Estreita	0.0
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.4
Ângulo Casco		Forte	+0.2
Inserção Úbere Anterior		Forte	+1.1
Altura Úbere Posterior		Alta	+0.5
Largura Úbere Posterior		Larga	+0.4
Lig. Médio		Fraco	-0.1
Profundidade Úbere		Raso	+0.4
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.9
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.5
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.9
Tetos Posteriores Vistos de Lado		Juntos	0.0

LENCREST HORIZON

200JE1407 JOYRIDE x VIVALDI x PREMIER



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

ABRIL 2025

GPA LPI +1765 PROS 1163 JH1C JNSF

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

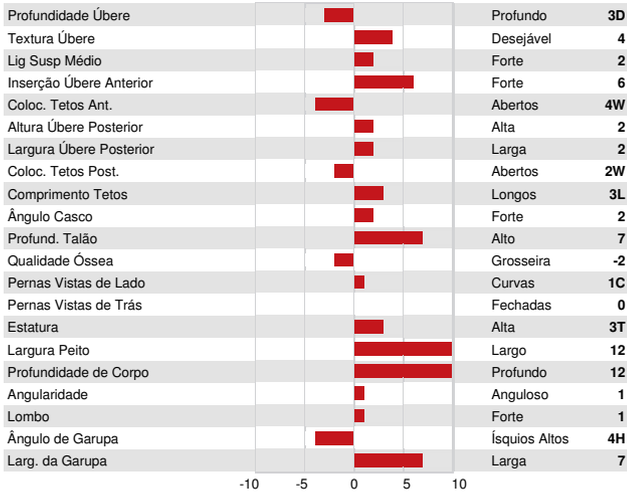
PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	GPA 25*APR				
Leite kg	-310	Gordura kg	48	Gordura %	+0.83	Proteína kg	18	Proteína %	+0.39

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 104

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

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 66% Rep. GPA 25*APR

Conformação	8	Força Leiteira	11
Sistema Mamário	5	Garupa	3
Pernas & Pés	4		



LENCREST COCOPUFF EX-93 2E - MÃE

VIERRA JOEDIFFIE

200JE1516 MARGIN x SUGAR DADDY x BALTAZAR {5}



RIVER VALLEY MAC MARGIN
VIERRA JASMINE VG-85%-2YR-USA
KASH-IN SUGAR DADDY
JX LUCKY HILL WILDFLOWER {6} EX-90%-5YR-USA
JX AHLEM HARRIS BALTAZAR {5}
LUCKY HILL BALLISTIC WINNIE VG-85%-3YR-USA

ABRIL 2025

GJPI 127 BBR 100 JH1F JNSF

Reg. #: JE840M3252891488 aAa: 342516 DMS: 561,126
Nasc: 04/10/2023 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

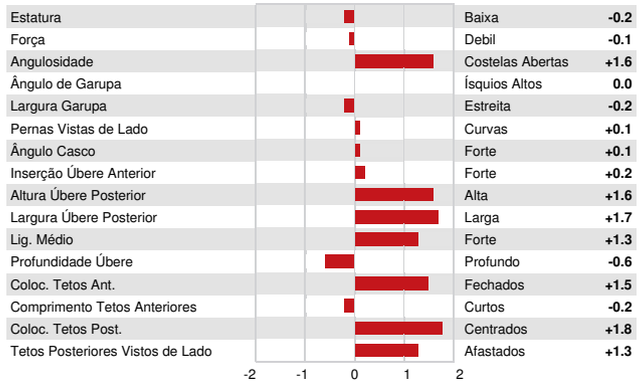
PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	CDCB-G / 04-25				
Leite lbs	748	Gordura lbs	44	Gordura %	+0.03	Proteína lbs	32	Proteína %	+0.02
NMS	422	CMS	436	FMS	390	GMs	402	DWPs	627

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 94

Vida Produtiva	1.7	Immunity Bezerra	96
C.C.S.	2.99	Taxa Concepção Vacas	-0.4
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.1	Taxa Concepção Novilhas	-0.8
Sobrevivência	-0.6		
Sobrevivência Novilhas	0.3		

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 79% Rep. AJCA-G / 04-25

PTAT	1.1		
Índice de Úbere no Jersey	14.9		



JX LUCKY HILL WILDFLOWER {6} EX-90 - AVÓ

AUDIBEL JORDAN

200JE1189 WESTSTAR x PREMIER x PARAMOUNT



VERJATIN WESTSTAR

GUIMO PREMIER JADE EX-91-4E-CAN 6*

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 2025

JX RIVER VALLEY JX CHIEF {6}

200JE10034 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 2025

GLPI +1477 PROS 390 JH1F JNSF

Reg. #: JECANM13024634

aAa: 126453

DMS: 234,345

Nasc: 02/04/2018

Kappa Caseína: BB

Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO 317 Rebanhos 784 Filhas 98% Rep. GEBV 25' APR

Leite kg	Gordura kg	Gordura %	Proteína kg	Proteína %
-209	13	+0.32	2	+0.13
Média das Filhas Leite 8,703 kg Gordura 457 kg Proteína 344 kg				

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 93

Perm. Rebanho	101	Immunity Bezerra	97
C.C.S.	99	Facilidade de Parto	90
Fertilidade Filhas	102	Facilidade de Parto Materna	88
Escore de Condição Corporal	96	Velocidade Ordenha	106
Resistência à Mastite	99	Temperamento	105
Persistência Lactação	100	Resistência A Doenças Metabólicas	100

CONFORMAÇÃO 279 Rebanhos 690 Filhas 97% Rep. GEBV 25' APR

Conformação	8	Força Leiteira	11
Sistema Mamário	4	Garupa	9
Pernas & Pés	3	% BM ou Melhor	85

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



LONE PINE JORDAN BOOSTER - FILHA

GJPI 120 BBR 100 JH1F JNSF

Reg. #: JEUSAM75341195

aAa: 342156

DMS: 234,345

Nasc: 07/06/2017

Kappa Caseína: BB

Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO 387 Rebanhos 8664 Filhas 99% Rep. MACE-G / 04-25

Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
1422	62	-0.04	33	-0.10
NM\$ 513	CM\$ 502	FM\$ 543	GM\$ 441	DWPS\$ 522
Média das Filhas Leite 20,789 lbs Gordura 1,030 lbs Proteína 767 lbs				

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 90

Vida Produtiva	2.2	Immunity Bezerra	97
C.C.S.	2.91	Taxa Concepção Vacas	-4.5
Taxa de Prenhez das Filhas	-4.8	Taxa Concepção Novilhas	0.0
Sobrevivência	-4.0		
Sobrevivência Novilhas	-0.6		

CONFORMAÇÃO 282 Rebanhos 4714 Filhas 99% Rep. MACE-G / 04-25

PTAT	1.7
Índice de Úbere no Jersey	17.0

Estatura		Baixa	-0.4
Força		Debil	-1.0
Angulosidade		Costelas Abertas	+2.2
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.1
Largura Garupa		Estreita	-0.9
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.7
Ângulo Casco		Fraco	0.0
Inserção Úbere Anterior		Forte	+0.3
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.8
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.2
Lig. Médio		Forte	+1.1
Profundidade Úbere		Profundo	-1.1
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.1
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.6
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.1
Tetos Posteriores Vistos de Lado		Afastados	+1.5



J.P.L CHIEF ELAINE - FILHA

JX PROGENESIS JX CINNAMON {6}

200JE1422 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} EX-90%-5YR-USA
 RIVER VALLEY CIRCUS CRAZE
 JX PROGENESIS GRACE TOO {5} DES-73%-2YR-USA

ABRIL 2025

GJPI 135 BBR 100 JH1F JNSF

Reg. #: JE840M3209774793 aAa: 435162 DMS: 246,126
 Nasc: 03/14/2022 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs	411	Gordura lbs	36	Gordura %	+0.08
NM\$ 292	CM\$ 313	FM\$ 244	GM\$ 199	Proteína %	+0.05
				DWPs	547

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 104

Vida Produtiva	3.4	Immunity Bezerra	101
C.C.S.	2.92	Taxa Concepção Vacas	-1.3
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.8	Taxa Concepção Novilhas	0.2
Sobrevivência	0.4		
Sobrevivência Novilhas	-0.4		

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 80% Rep. AJCA-G / 04-25

PTAT	0.9
Índice de Úbere no Jersey	20.5

Estatura	+1.6	Alta	+1.6
Força	+1.0	Forte	+1.0
Angulosidade	+0.7	Costelas Abertas	+0.7
Ângulo de Garupa	-1.1	Ísquios Altos	-1.1
Largura Garupa	+1.2	Larga	+1.2
Pernas Vistas de Lado	-0.5	Retas	-0.5
Ângulo Casco	+0.7	Forte	+0.7
Inserção Úbere Anterior	+1.3	Forte	+1.3
Altura Úbere Posterior	+0.7	Alta	+0.7
Largura Úbere Posterior	+0.6	Larga	+0.6
Lig. Médio	0.0	Fraco	0.0
Profundidade Úbere	+1.2	Raso	+1.2
Coloc. Tetos Ant.	-0.3	Abertos	-0.3
Comprimento Tetos Anteriores	+0.8	Longos	+0.8
Coloc. Tetos Post.	-0.5	Abertos	-0.5
Tetos Posteriores Vistos de Lado	+0.1	Afastados	+0.1



JX PROGENESIS CINDERELLA {6} - MÃE

JX MM JX GOLDEN {5}

200JE1498 JX THEBOSS{6} x JX STONEY {3} x NATE DOGG



JX VIERRA THEBOSS {6}
 JX MM STONEY GOLDEN 8246 {4} VG-86%-2YR-USA
 JX SPRING CREEK MARLO STONEY {3}
 JX MM NATE DOGG 2167 {3}
 JX FARIA BROTHERS NATE DOGG {2}
 MM PLUS 15748 {6} VG-81%-3YR-USA

ABRIL 2025

GJPI 167 BBR 100 JH1F JNSF

Reg. #: JE840M3263580859 aAa: 462531 DMS: 561,126
 Nasc: 03/08/2023 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs	424	Gordura lbs	26	Gordura %	+0.02
NM\$ 400	CM\$ 418	FM\$ 362	GM\$ 367	Proteína %	+0.03
				DWPs	635

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 106

Vida Produtiva	4.9	Immunity Bezerra	105
C.C.S.	2.78	Taxa Concepção Vacas	2.2
Taxa de Prenhez das Filhas	1.1	Taxa Concepção Novilhas	0.2
Sobrevivência	1.3		
Sobrevivência Novilhas	-0.4		

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 78% Rep. AJCA-G / 04-25

PTAT	0.5
Índice de Úbere no Jersey	17.9

Estatura	+0.1	Alta	+0.1
Força	+0.3	Forte	+0.3
Angulosidade	+0.3	Costelas Abertas	+0.3
Ângulo de Garupa	-0.9	Ísquios Altos	-0.9
Largura Garupa	+0.4	Larga	+0.4
Pernas Vistas de Lado	-0.4	Retas	-0.4
Ângulo Casco	+0.4	Forte	+0.4
Inserção Úbere Anterior	+0.8	Forte	+0.8
Altura Úbere Posterior	+0.6	Alta	+0.6
Largura Úbere Posterior	+0.2	Larga	+0.2
Lig. Médio	-0.4	Fraco	-0.4
Profundidade Úbere	+0.8	Raso	+0.8
Coloc. Tetos Ant.	-0.5	Abertos	-0.5
Comprimento Tetos Anteriores	+0.5	Longos	+0.5
Coloc. Tetos Post.	-0.9	Abertos	-0.9
Tetos Posteriores Vistos de Lado	+0.3	Afastados	+0.3

JX VIERRA JX MADMAX {4}

200JE1414 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 2025

GJPI 151 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 / 04-25	
Leite lbs	181	Gordura lbs	34	Gordura %	+0.13
NM\$ 374	CM\$ 393	FM\$ 330	Proteína lbs	17	Proteína %
			GM\$ 342	DWP\$ 485	

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 108

Vida Produtiva	3.9	Immunity Bezerra	104
C.C.S.	2.84	Taxa Concepção Vacas	1.4
Taxa de Prenhez das Filhas	1.7	Taxa Concepção Novilhas	3.1
Sobrevivência	2.7		
Sobrevivência Novilhas	-0.1		

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 81% Rep. AJCA-G / 04-25

PTAT	0.3
Índice de Úbere no Jersey	16.2

Estatura		Alta	+0.5
Força		Forte	+0.8
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.6
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.7
Largura Garupa		Larga	+1.0
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+1.0
Ângulo Casco		Forte	+0.2
Inserção Úbere Anterior		Forte	+1.0
Altura Úbere Posterior		Alta	+0.4
Largura Úbere Posterior		Larga	+0.1
Lig. Médio		Fraco	-1.0
Profundidade Úbere		Raso	+0.8
Coloc. Tetos Ant.		Abertos	-1.0
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.9
Coloc. Tetos Post.		Abertos	-2.0
Tetos Posteriores Vistos de Lado		Juntos	-0.3



CAL-MART VICEROY MACY 266 MB-85 - AVÓ

JX PROGENESIS JX MASTODON {6}

200JE1475 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 2025

GJPI 163 BBR 100 JH1F JNSF

Reg. #: JE840M3254283358 aAa: DMS: 561,126
 Nasc: 10/29/2022 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs	790	Gordura lbs	44	Gordura %	+0.02
NM\$ 495	CM\$ 502	FM\$ 483	Proteína lbs	26	Proteína %
			GM\$ 428	DWP\$ 771	

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity

Vida Produtiva	4.9	Immunity Bezerra	
C.C.S.	2.85	Taxa Concepção Vacas	-0.4
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.0	Taxa Concepção Novilhas	1.6
Sobrevivência	-0.3		
Sobrevivência Novilhas	0.8		

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 79% Rep. AJCA-G / 04-25

PTAT	1.3
Índice de Úbere no Jersey	23.1

Estatura		Alta	+0.4
Força		Forte	+0.1
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.5
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.8
Largura Garupa		Estreita	-0.2
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.6
Ângulo Casco		Forte	+0.2
Inserção Úbere Anterior		Forte	+1.9
Altura Úbere Posterior		Alta	+1.6
Largura Úbere Posterior		Larga	+0.8
Lig. Médio		Fraco	-0.3
Profundidade Úbere		Raso	+1.3
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.6
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	0.0
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.6
Tetos Posteriores Vistos de Lado		Afastados	+0.5



JX PROGENESIS MINNIE {5} - MÃE

JX PROGENESIS JX MONARCH {5}

200JE1333 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 2025

GJPI 152 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	83% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs	721	Gordura lbs	44	Gordura %	+0.04
				Proteína lbs	25
NM\$ 423	CM\$ 430	FM\$ 408		Proteína %	-0.01
				GM\$ 378	DWP\$ 640

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 105

Vida Produtiva	3.9	Immunity Bezerra	106
C.C.S.	2.88	Taxa Concepção Vacas	0.2
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.4	Taxa Concepção Novilhas	1.7
Sobrevivência	-1.2		
Sobrevivência Novilhas	0.5		

CONFORMAÇÃO 1 Rebanhos 1 Filhas 81% Rep. AJCA-G / 04-25

PTAT	0.9
Índice de Úbere no Jersey	18.7

Estatura					Alta	+1.1
Força					Forte	+0.2
Angulosidade					Costelas Abertas	+0.9
Ângulo de Garupa					Ísquios Altos	-0.2
Largura Garupa					Estreita	0.0
Pernas Vistas de Lado					Retas	-0.3
Ângulo Casco					Forte	+0.2
Inserção Úbere Anterior					Forte	+0.9
Altura Úbere Posterior					Alta	+1.5
Largura Úbere Posterior					Larga	+1.0
Lig. Médio					Forte	+0.2
Profundidade Úbere					Raso	+0.1
Coloc. Tetos Ant.					Fechados	+0.2
Comprimento Tetos Anteriores					Longos	+0.3
Coloc. Tetos Post.					Centrados	+0.4
Tetos Posteriores Vistos de Lado					Afastados	+0.6



PROGENESIS MADISON EX-90 - MÃE

JX VIERRA JX RAMMSTEIN {6}

200JE1472 JX MONARCH{5} x TENPENNY x JX CHIEF{6}



JX PROGENESIS MONARCH (5)
PROGENESIS DOROTHY VG-84%-2YR-USA
VIERRA TENPENNY
PROGENESIS MADISON EX-90%-3YR-USA
JX RIVER VALLEY CHIEF (6)
RACHELLES VICEROY LOUISE VG-88%-6YR-USA

ABRIL 2025

GJPI 156 BBR 100 JH1F JNSF

Reg. #: JE840M3250243147 aAa: 432561 DMS: 123,126
Nasc: 11/12/2022 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs	740	Gordura lbs	42	Gordura %	+0.02
				Proteína lbs	33
NM\$ 430	CM\$ 447	FM\$ 390		Proteína %	+0.03
				GM\$ 420	DWP\$ 731

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 97

Vida Produtiva	3.0	Immunity Bezerra	100
C.C.S.	2.89	Taxa Concepção Vacas	0.8
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.1	Taxa Concepção Novilhas	1.5
Sobrevivência	-2.1		
Sobrevivência Novilhas	-0.7		

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 79% Rep. AJCA-G / 04-25

PTAT	1.2
Índice de Úbere no Jersey	20.1

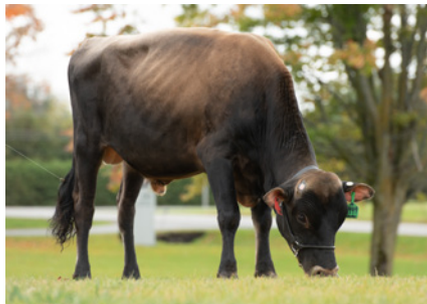
Estatura					Alta	+0.4
Força					Debil	-0.1
Angulosidade					Costelas Abertas	+1.0
Ângulo de Garupa					Ísquios Baixos	+0.5
Largura Garupa					Estreita	-0.4
Pernas Vistas de Lado					Retas	-0.6
Ângulo Casco					Forte	+0.2
Inserção Úbere Anterior					Forte	+1.1
Altura Úbere Posterior					Alta	+1.8
Largura Úbere Posterior					Larga	+0.8
Lig. Médio					Forte	+0.4
Profundidade Úbere					Raso	+0.6
Coloc. Tetos Ant.					Fechados	+0.4
Comprimento Tetos Anteriores					Curtos	-0.2
Coloc. Tetos Post.					Centrados	+0.7
Tetos Posteriores Vistos de Lado					Afastados	+0.9



PROGENESIS MADISON EX-90 - AVÓ

JX AHLEM JX STARKY {6}

200JE1449 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 2025

GJPI 117

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

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs	685			Gordura %	0.00	Proteína lbs
						29
NM\$	319	CM\$	332	FM\$	288	GM\$
						256
						DWP\$
						562

SAÚDE E REPRODUÇÃO

SAÚDE E REPRODUÇÃO			Immunity	95
Vida Produtiva	2.3	Immunity Bezerra	97	
C.C.S.	2.93	Taxa Concepção Vacas	-2.3	
Taxa de Prenhez das Filhas	-2.2	Taxa Concepção Novilhas	0.0	
Sobrevivência	-1.4			
Sobrevivência Novilhas	-0.7			

CONFORMAÇÃO

PTAT 1.1
 Índice de Úbere no Jersey 19.7

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	AJCA-G / 04-25
Estatura					Alta +0.5
Força					Debil 0.0
Angulosidade					Costelas Abertas +1.3
Ângulo de Garupa					Ísquios Baixos +0.2
Largura Garupa					Larga +0.2
Pernas Vistas de Lado					Retas -0.1
Ângulo Casco					Forte +0.3
Inserção Úbere Anterior					Forte +1.0
Altura Úbere Posterior					Alta +1.6
Largura Úbere Posterior					Larga +1.1
Lig. Médio					Forte +0.7
Profundidade Úbere					Raso +0.4
Coloc. Tetos Ant.					Fechados +0.5
Comprimento Tetos Anteriores					Curtos -0.3
Coloc. Tetos Post.					Centrados +0.5
Tetos Posteriores Vistos de Lado					Afastados +0.3



AHLEM CHIEF SOUVENIR 56603 - MÃE

JX RIVER VALLEY MAC JX TAILOR {6}

200JE10086 KESTREL-P x JX THRASHER {6} x ENZO {3}



PRIMUS COMANCHE KESTREL-P
 JX RIVER VALLEY THRASHER 2334 {5}
 JX CDF JLS PILGRIM THRASHER {6}
 JX RIVER VALLEY ENZO MACNCHEZ 6612 {4} EX-91%-4YR-USA
 JX CLOVER PATCH AVON ENZO {3}
 RIVER VALLEY LSTWL MACNCHEZ 5055 EX-91%-3YR-USA

ABRIL 2025

GJPI 150

Reg. #: JE840M3250476712 aAa: 423615 DMS: 234,345
 Nasc: 08/12/2022 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs	1478			Gordura %	-0.11	Proteína lbs
						45
NM\$	508	CM\$	507	FM\$	509	GM\$
						436
						DWP\$
						540

SAÚDE E REPRODUÇÃO

SAÚDE E REPRODUÇÃO			Immunity	100
Vida Produtiva	3.4	Immunity Bezerra	100	
C.C.S.	3.09	Taxa Concepção Vacas	-1.2	
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.3	Taxa Concepção Novilhas	1.1	
Sobrevivência	1.4			
Sobrevivência Novilhas	0.1			

CONFORMAÇÃO

PTAT 0.6
 Índice de Úbere no Jersey 13.8

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	AJCA-G / 04-25
Estatura					Alta +0.3
Força					Forte +1.0
Angulosidade					Costelas Abertas +0.7
Ângulo de Garupa					Ísquios Baixos +1.5
Largura Garupa					Larga +0.1
Pernas Vistas de Lado					Curvas +0.3
Ângulo Casco					Fraco -0.1
Inserção Úbere Anterior					Fraco -0.1
Altura Úbere Posterior					Alta +1.1
Largura Úbere Posterior					Larga +1.3
Lig. Médio					Forte +0.8
Profundidade Úbere					Profundo -0.9
Coloc. Tetos Ant.					Fechados +0.2
Comprimento Tetos Anteriores					Longos +0.2
Coloc. Tetos Post.					Centrados +0.1
Tetos Posteriores Vistos de Lado					Afastados +1.4



JX RIVER VALLEY ENZO MACNCHEZ6612 {4} EX-91 - AVÔ

JX PROGENESIS JX WICHITA {5}

200JE1343 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 2025

GJPI 95 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	79% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs	1673	Gordura lbs	54	Gordura %	-0.14
NM\$ 266	CM\$ 256	FMS\$ 288	GM\$ 169	Proteína lbs	45
				Proteína %	-0.09
				DWP\$ 430	

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 96

Vida Produtiva	-0.3	Immunity Bezerra	99
C.C.S.	3.13	Taxa Concepção Vacas	-4.6
Taxa de Prenhez das Filhas	-4.9	Taxa Concepção Novilhas	-0.5
Sobrevivência	-3.4		
Sobrevivência Novilhas	0.2		

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 81% Rep. AJCA-G / 04-25

PTAT	0.9
Índice de Úbere no Jersey	17.8

Estatura	Alta	+2.7
Força	Forte	+1.0
Angulosidade	Costelas Abertas	+1.4
Ângulo de Garupa	Ísquios Baixos	+1.0
Largura Garupa	Larga	+0.3
Pernas Vistas de Lado	Retas	-0.3
Ângulo Casco	Fraco	-0.1
Inserção Úbere Anterior	Forte	+0.4
Altura Úbere Posterior	Alta	+1.4
Largura Úbere Posterior	Larga	+1.7
Lig. Médio	Forte	+0.7
Profundidade Úbere	Profundo	0.0
Coloc. Tetos Ant.	Fechados	+0.7
Comprimento Tetos Anteriores	Longos	+0.8
Coloc. Tetos Post.	Centrados	+0.5
Tetos Posteriores Vistos de Lado	Afastados	+0.1



JX LUCKY HILL WHISKEY {6} - MÃE

KASH-IN KNOX

200JE1381 JOEL x COMERICA x ROCKET



GUIMO JOEL
 STONEY POINT COMERICA KATHIE EX-95%-8YR-USA
 BRIDON REMAKE COMERICA
 STONEY POINT ROCKET KAY EX-90%-3YR-USA
 O.F. BARBER ROCKET
 LOOKOUT KABOKEE VG-84%-3YR-USA

ABRIL 2025

GPA LPI +1314 PRO\$ -845 JH1F JNSF

Reg. #: JE840M3221921607 aAa: 465321 DMS: 246,456
 Nasc: 05/10/2021 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	72% Rep.	GPA 25*APR	
Leite kg	-1134	Gordura kg	-29	Gordura %	+0.40
				Proteína kg	-29
				Proteína %	+0.22

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 103

Perm. Rebanho	100	Immunity Bezerra	101
C.C.S.	96	Facilidade de Parto	94
Fertilidade Filhas	95	Facilidade de Parto Materna	93
Escore de Condição Corporal	109	Velocidade Ordenha	96
Resistência à Mastite	98	Temperamento	99
Persistência Lactação	102	Resistência A Doenças Metabólicas	103

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 63% Rep. GPA 25*APR

Conformação	14	Força Leiteira	10
Sistema Mamário	11	Garupa	-1
Pernas & Pés	12		

Profundidade Úbere	Raso	7S
Textura Úbere	Desejável	9
Lig Susp Médio	Forte	4
Inserção Úbere Anterior	Forte	12
Coloc. Tetos Ant.	Fechados	5C
Altura Úbere Posterior	Alta	2
Largura Úbere Posterior	Larga	1
Coloc. Tetos Post.	Abertos	1W
Comprimento Tetos	Curtos	1S
Ângulo Casco	Forte	11
Profund. Talião	Alto	9
Qualidade Ossea	Grosseira	-3
Pernas Vistas de Lado	Curvas	1C
Pernas Vistas de Trás	Paralelas	10
Estatura	Alta	2T
Largura Peito	Largo	13
Profundidade de Corpo	Profundo	7
Angularidade	Grosseiro	-1
Lombo	Fraco	0
Ângulo de Garupa	Ísquios Altos	13H
Larg. da Garupa	Larga	10



STONEY POINT COMERICA KATHIE EX-95 - MÃE

VIERRA LINDEMANN

200JE1542 MICHIGAN x TUCKER {6} x JX ELVIS{6}



PROGENESIS MICHIGAN
VIERRA LARA
ROWLEYS 1996 DANIEL TUCKER (6)
JX PROGENESIS LULUBELLE (6) VG-83%-2YR-USA
JX VIERRA ELVIS (6)
JX PROGENESIS LBK LUSCIOUS (5) DES-79%-4YR-USA

ABRIL 2025

GJPI 150	BBR 100 JH1F JNSF		
Reg. #: JE840M3275003245	aAa: 246315	DMS: 246,234	
Nasc: 09/22/2023	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A2A2	

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	CDCB-G / 04-25		
Leite lbs	471	Gordura lbs	47	Gordura %	+0.12	Proteína %	+0.08
NM\$	387	CM\$	416	FM\$	318	GM\$	352
						DWP\$	633

SAÚDE E REPRODUÇÃO			Immunity	97
Vida Produtiva	1.9	Immunity Bezerra	100	
C.C.S.	2.92	Taxa Concepção Vacas	0.2	
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.5	Taxa Concepção Novilhas	1.8	
Sobrevivência	0.5			
Sobrevivência Novilhas	0.7			

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	AJCA-G / 04-25
PTAT	0.9				
Índice de Úbere no Jersey	20.4				

Estatura				Alta	+1.0
Força				Forte	+0.7
Angulosidade				Costelas Abertas	+0.7
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-0.4
Largura Garupa				Larga	+0.7
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+0.5
Ângulo Casco				Forte	+0.4
Inserção Úbere Anterior				Forte	+1.7
Altura Úbere Posterior				Alta	+1.1
Largura Úbere Posterior				Larga	+0.2
Lig. Médio				Fraco	-0.1
Profundidade Úbere				Raso	+1.1
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+0.6
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.2
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+0.1
Tetos Posteriores Vistos de Lado				Juntos	-0.8

RJF MACHETE

200JE1469 MAVERICK x CHROME x PREMIER



UNIQUE MAVERICK
RJF CHROME CHOCOLATE VG-87-3YR-CAN
RIVER VALLEY CECE CHROME
RJF PREMIER CHANCE EX-94-4E-CAN
HAWARDEN IMPULS PREMIER
RJF GRAND CHASE EX-93-3E-CAN 3*

ABRIL 2025

GPA LPI +1930 PRO\$ 1615	JH1F JNSF		
Reg. #: JECANM40011017	aAa: 423615	DMS: 135,123	
Nasc: 04/18/2022	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A2A2	

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	73% Rep.	GPA 25* APR		
Leite kg	710	Gordura kg	32	Gordura %	-0.05	Proteína kg	31
						Proteína %	+0.03

SAÚDE E REPRODUÇÃO			Immunity	89
Perm. Rebanho	105	Immunity Bezerra	89	
C.C.S.	96	Facilidade de Parto	99	
Fertilidade Filhas	97	Facilidade de Parto Materna	99	
Escore de Condição Corporal	97	Velocidade Ordenha	104	
Resistência à Mastite	97	Temperamento	102	
Persistência Lactação	102	Resistência A Doenças Metabólicas	100	

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	63% Rep.	GPA 25* APR
Conformação	12	Força Leiteira	9		
Sistema Mamário	9	Garupa	-2		
Pernas & Pés	13				

Profundidade Úbere				Raso	3S
Textura Úbere				Desejável	8
Lig Susp Médio				Forte	4
Inserção Úbere Anterior				Forte	12
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	10C
Altura Úbere Posterior				Alta	1
Largura Úbere Posterior				Larga	5
Coloc. Tetos Post.				Centrados	7C
Comprimento Tetos				Curtos	4S
Ângulo Casco				Forte	14
Profund. Talão				Alto	16
Qualidade Óssea				Limpa	3
Pernas Vistas de Lado				Retas	5S
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	9
Estatura				Alta	2T
Largura Peito				Largo	3
Profundidade de Corpo				Profundo	2
Angularidade				Angularoso	8
Lombo				Forte	6
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	13H
Larg. da Garupa				Larga	3



RJF CHROME CHOCOLATE MB-87 - MÃE

ALLSTAR MANCHESTER

200JE1532 TOBEFAMOUS x VIVALDI x BALIN



LENCREST TOBEFAMOUS
CABEROY VIVALDI MACARENA VG-87-3YR-CAN
GOLDEN GDK VIVALDI
JERNOMIC BALIN MAPPLE VG-85-3YR-CAN
AHLEM BALIN
CABEROY MATT MINNIE MOUSE VG-87-3YR-CAN 2*

ABRIL 2025

GPA LPI +2216 PROS 2386 JH1F JNSF

Reg. #: JECANM121037355 aAa: 243156 DMS:
Nasc: 03/15/2023 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	65% Rep.	GPA 25*APR	
Leite kg	225	Gordura kg	73	Gordura %	+0.81	Proteína %
						+0.27

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 106

Perm. Rebanho	107	Immunity Bezerra	106
C.C.S.	105	Facilidade de Parto	102
Fertilidade Filhas	101	Facilidade de Parto Materna	101
Escore de Condição Corporal	94	Velocidade Ordenha	104
Resistência à Mastite	105	Temperamento	103
Persistência Lactação	101	Resistência A Doenças Metabólicas	101

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 55% Rep. GPA 25*APR

Conformação	13	Força Leiteira	5
Sistema Mamário	13	Garupa	-2
Pernas & Pés	8		

Profundidade Úbere		Raso	4S
Textura Úbere		Desejável	10
Lig Susp Médio		Forte	12
Inserção Úbere Anterior		Forte	7
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	6C
Altura Úbere Posterior		Alta	8
Largura Úbere Posterior		Larga	5
Coloc. Tetos Post.		Centrados	7C
Comprimento Tetos		Longos	4L
Ângulo Casco		Forte	6
Profund. Talão		Raso	0
Qualidade Óssea		Limpa	13
Pernas Vistas de Lado		Retas	3S
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	7
Estatura		Baixa	0
Largura Peito		Estreito	-3
Profundidade de Corpo		Raso	-3
Angularidade		Angularoso	8
Lombo		Forte	5
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	8H
Larg. da Garupa		Estreita	-2



CABEROY VIVALDI MACARENA MB-87 - MÃE

PROGENESIS MEDIATOR

200JE1345 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 2025

GJPI 107 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 / 04-25	
Leite lbs	763	Gordura lbs	27	Gordura %	-0.06	Proteína lbs
						-0.03
NMS	224	CMS	222	FMS	228	GMS
						268
						DWPS
						229

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 98

Vida Produtiva	0.6	Immunity Bezerra	106
C.C.S.	3.12	Taxa Concepção Vacas	2.2
Taxa de Prenhez das Filhas	0.4	Taxa Concepção Novilhas	4.7
Sobrevivência	-2.9		
Sobrevivência Novilhas	-1.2		

CONFORMAÇÃO 1 Rebanhos 1 Filhas 82% Rep. AJCA-G / 04-25

PTAT	0.8
Índice de Úbere no Jersey	16.8

Estatura		Alta	+0.3
Força		Debil	0.0
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.0
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.3
Largura Garupa		Estreita	-0.4
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.2
Ângulo Casco		Fraco	-0.2
Inserção Úbere Anterior		Forte	+0.8
Altura Úbere Posterior		Alta	+1.4
Largura Úbere Posterior		Larga	+0.7
Lig. Médio		Forte	+0.4
Profundidade Úbere		Profundo	0.0
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.3
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.6
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.8
Tetos Posteriores Vistos de Lado		Afastados	+1.2



PROGENESIS MADISON EX-90 - MÃE

PROGENESIS MICHIGAN

200JE1404 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 2025

GJPI 155	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	78% Rep.	CDCB-G / 04-25		
Leite lbs	749	Gordura lbs	73	Gordura %	+0.18	Proteína lbs	40
NM\$	448	CM\$	473	FM\$	389	GM\$	395
						Proteína %	+0.06
						DWP\$	636

SAÚDE E REPRODUÇÃO			Immunity	102
Vida Produtiva	1.0	Immunity Bezerra	104	
C.C.S.	2.98	Taxa Concepção Vacas	-1.0	
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.5	Taxa Concepção Novilhas	1.3	
Sobrevivência	0.3			
Sobrevivência Novilhas	0.6			

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	AJCA-G / 04-25
PTAT	0.4				
Índice de Úbere no Jersey	16.3				



VIERRA MIA MB-87 - MÃE

DULET MR BROWN

200JE1546 VIRTUOSO x VICTORIOUS x JOEL



ST-LO VIRTUOSO
 DULET VICTORIOUS BAGEL EX-93-4YR-CAN 1*
 RIVER VALLEY VICTORIOUS
 DULET JOEL BRIOCHE EX-95-3E-CAN 4*
 GUIMO JOEL
 JACQUARD GANGSTER BEATRICE EX-90-2E-CAN 6*

ABRIL 2025

GPA LPI +1956	PRO\$ 1443	JH1F JNSF		
Reg. #: JECANM121080786	aAa: 432615	DMS: 246,126		
Nasc: 05/16/2023	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A2A2		

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	71% Rep.	GPA 25* APR		
Leite kg	-316	Gordura kg	43	Gordura %	+0.76	Proteína kg	9
						Proteína %	+0.27

SAÚDE E REPRODUÇÃO			Immunity	105
Perm. Rebanho	104	Immunity Bezerra	101	
C.C.S.	101	Facilidade de Parto	97	
Fertilidade Filhas	97	Facilidade de Parto Materna	97	
Escore de Condição Corporal	100	Velocidade Ordenha	99	
Resistência à Mastite	99	Temperamento	100	
Persistência Lactação	102	Resistência A Doenças Metabólicas	102	

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	60% Rep.	GPA 25* APR
Conformação	18	Força Leiteira	13		
Sistema Mamário	16	Garupa	9		
Pernas & Pés	12				



DULET VICTORIOUS BAGEL EX-93 - MÃE

PACIFIC CREST SOBE

200JE1534 VICTORIOUS x KID ROCK x VALSON



RIVER VALLEY VICTORIOUS
VIERRA KID ROCK SENSABILITY EX-91%-3YR-USA
MR KATHIES KID ROCK
BRI-LIN VALSON SPRITZ EX-97%-9YR-USA
DEERVIEW VALSON
BRI-LIN TEQUILA SUNRISE

ABRIL 2025

GPA LPI +1427	PRO\$ -249	JH1F JNSF		
Reg. #: JE840M3272643262	aAa: 243615	DMS: 126,246		
Nasc: 05/26/2023	Kappa Caseína: AB	Beta Caseína: A1A2		

PRODUÇÃO				GPA 25* APR	
G Rebanhos	G Filhas	69% Rep.	Leite kg	Gordura kg	Proteína %
			-570	-27	+0.05
					-0.03

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

CONFORMAÇÃO				GPA 25* APR	
G Rebanhos	G Filhas	60% Rep.	Conformação	18	Força Leiteira
			Sistema Mamário	15	Garupa
			Pernas & Pés	10	

Profundidade Úbere			Raso	7S
Textura Úbere			Desejável	13
Lig Susp Médio			Forte	8
Inserção Úbere Anterior			Forte	11
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	8C
Altura Úbere Posterior			Alta	7
Largura Úbere Posterior			Larga	7
Coloc. Tetos Post.			Centrados	6C
Comprimento Tetos			Longos	1L
Ângulo Casco			Forte	5
Profund. Talão			Alto	7
Qualidade Ossea			Limpa	5
Pernas Vistas de Lado			Retas	5S
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	11
Estatura			Alta	2T
Largura Peito			Largo	6
Profundidade de Corpo			Profundo	3
Angularidade			Angularoso	12
Lombo			Forte	9
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	1H
Larg. da Garupa			Larga	4



VIERRA KID ROCK SENSABILITY EX-91 - MÃE

PROGENESIS SPIRAL

200JE1248 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 2025

GJPI 83	BBR 100 JH1F JNSF		
Reg. #: JE840M3209774571	aAa: 432516	DMS: 234,345	
Nasc: 07/27/2019	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A2A2	

PRODUÇÃO					CDBC-G / 04-25	
69 Rebanhos	608 Filhas	98% Rep.	Leite lbs	Gordura lbs	Proteína lbs	Proteína %
			940	25	33	-0.01

NM\$ 214 CM\$ 223 FM\$ 196 GM\$ 108 DWPs 323

Média das Filhas Leite 20,271 lbs Gordura 1,023 lbs Proteína 770 lbs

SAÚDE E REPRODUÇÃO			Immunity	95
Vida Produtiva	1.6	Immunity Bezerra	101	
C.C.S.	2.92	Taxa Concepção Vacas	-4.4	
Taxa de Prenhez das Filhas	-4.7	Taxa Concepção Novilhas	0.4	
Sobrevivência	-1.8			
Sobrevivência Novilhas	-0.3			

CONFORMAÇÃO				AJCA-G / 04-25	
43 Rebanhos	296 Filhas	97% Rep.	PTAT	1.2	
			Índice de Úbere no Jersey	18.8	

Estatura			Alta	+0.9
Força			Forte	+0.1
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.3
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.1
Largura Garupa			Larga	+0.6
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.4
Ângulo Casco			Forte	+0.1
Inserção Úbere Anterior			Forte	+0.9
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.0
Largura Úbere Posterior			Larga	+1.4
Lig. Médio			Fracos	0.0
Profundidade Úbere			Profundo	-0.4
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.6
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.2
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.7
Tetos Posteriores Vistos de Lado			Afastados	+0.8



JX AHLEM SPIRAL ANORA 62476 {5} - FILHA

DULET STARBOY

200JE1493 BOOMERANG x WEBCAM x VERB



DULET BOOMERANG

DULET WEBCAM SELENA VG-88-3YR-CAN

UNIQUE WEBCAM

SPRING VIEW VERB STARLETT EX-94-5E-CAN 6*

ARETHUSA ACTION VERB

SPRING VIEW MINISTER SKITTLES EX-92-4E-CAN

ABRIL 2025

GPA LPI +1775 PROS 1200		JH1F JNSF			
Reg. #: JECANM121080758	aAa: 432516	DMS:			
Nasc: 12/22/2022	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A2A2			
PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	68% Rep.	GPA 25* APR
Leite kg	Gordura kg	Gordura %	Proteína kg	Proteína %	
303	28	+0.16	27	+0.19	

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

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	57% Rep.	GPA 25* APR
Conformação	9	Força Leiteira		8	
Sistema Mamário	5	Garupa		5	
Pernas & Pés	9				

Profundidade Úbere			Raso	6S
Textura Úbere			Desejável	4
Lig Susp Médio			Forte	5
Inserção Úbere Anterior			Forte	9
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	3C
Altura Úbere Posterior			Alta	3
Largura Úbere Posterior			Estreita	-2
Coloc. Tetos Post.			Centrados	6C
Comprimento Tetos			Curtos	7S
Ângulo Casco			Forte	6
Profund. Talão			Alto	12
Qualidade Óssea			Grosseira	-3
Pernas Vistas de Lado			Retas	3S
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	8
Estatura			Alta	8T
Largura Peito			Largo	9
Profundidade de Corpo			Profundo	4
Angularidade			Grosseiro	0
Lombo			Forte	5
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	8H
Larg. da Garupa			Larga	7

VIERRA STING

200JE1376 JOYRIDE x VALSON x TEQUILA



RIVER VALLEY JOYRIDE

BRI-LIN VALSON SPRITZ EX-97%-9YR-USA

DEERVIEW VALSON

BRI-LIN TEQUILA SUNRISE EX-90-3YR-CAN 6*

TOWER VUE PRIME TEQUILA

BRI-LIN J W SASHA EX-90-8YR-CAN 2*

ABRIL 2025

GPA LPI +1560 PROS 215		JH1F JNSF			
Reg. #: JE840M3224438237	aAa: 231465	DMS: 126,123			
Nasc: 08/31/2021	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A1A2			
PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	70% Rep.	GPA 25* APR
Leite kg	Gordura kg	Gordura %	Proteína kg	Proteína %	
-443	-9	+0.20	-9	+0.11	

SAÚDE E REPRODUÇÃO		Immunity 103	
Perm. Rebanho	105	Immunity Bezerra	100
C.C.S.	98	Facilidade de Parto	100
Fertilidade Filhas	102	Facilidade de Parto Materna	101
Escore de Condição Corporal	103	Velocidade Ordenha	103
Resistência à Mastite	99	Temperamento	102
Persistência Lactação	96	Resistência A Doenças Metabólicas	102

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	60% Rep.	GPA 25* APR
Conformação	9	Força Leiteira		3	
Sistema Mamário	8	Garupa		1	
Pernas & Pés	10				

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



BRI-LIN VALSON SPRITZ EX-97 - MÃE

LENCREST TOBEFAMOUS

200JE1320 JX CHIEF(6) x PREMIER x BLAIR



JX RIVER VALLEY CHIEF (6)
LENCREST PREMIER FARREN EX-92-4E-CAN
HAWARDEN IMPULS PREMIER
HAUTPRE BLAIR FAMOUS EX-94-4E-CAN 3*
SIL-MIST MONTANA BLAIR 3753 (5)
HAUTPRE SULTAN FAME VG-87-2YR-CAN

ABRIL 2025

GPA LPI +2210 PRO\$ 2571 JH1F JNSF

Reg. #: JECANM111602150 aAa: 243615 DMS: 126,561
Nasc: 07/03/2020 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	GPA 25*APR	
Leite kg	861	Gordura kg	83	Gordura %	+0.51
				Proteína kg	39
				Proteína %	+0.07

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 98

Perm. Rebanho	102	Immunity Bezerra	99
C.C.S.	103	Facilidade de Parto	101
Fertilidade Filhas	97	Facilidade de Parto Materna	100
Escore de Condição Corporal	93	Velocidade Ordenha	102
Resistência à Mastite	103	Temperamento	96
Persistência Lactação	99	Resistência A Doenças Metabólicas	99

CONFORMAÇÃO 17 Rebanhos 19 Filhas 73% Rep. GEV 25* APR

Conformação	16	Força Leiteira	11
Sistema Mamário	14	Garupa	7
Pernas & Pés	9		



LENCREST FAMOUS TIFFANY - FILHA

UNIQUE WEBCAM

200JE1212 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 2025

GLPI +1707 PRO\$ 1352 JH1F JNSF

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

PRODUÇÃO	210 Rebanhos	523 Filhas	98% Rep.	GEV 25* APR	
Leite kg	1436	Gordura kg	24	Gordura %	-0.59
				Proteína kg	32
				Proteína %	-0.28

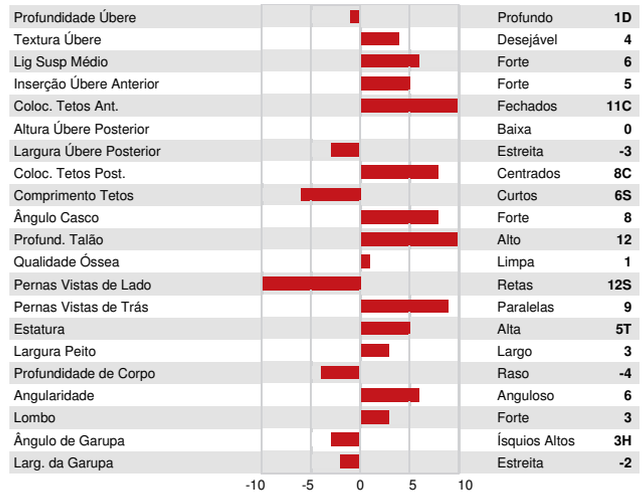
Média das Filhas Leite 9,489 kg Gordura 463 kg Proteína 358 kg

SAÚDE E REPRODUÇÃO Immunity 98

Perm. Rebanho	103	Immunity Bezerra	96
C.C.S.	98	Facilidade de Parto	105
Fertilidade Filhas	103	Facilidade de Parto Materna	103
Escore de Condição Corporal	99	Velocidade Ordenha	103
Resistência à Mastite	96	Temperamento	104
Persistência Lactação	104	Resistência A Doenças Metabólicas	99

CONFORMAÇÃO 201 Rebanhos 478 Filhas 96% Rep. GEV 25* APR

Conformação	4	Força Leiteira	4
Sistema Mamário	2	Garupa	1
Pernas & Pés	7	% BM ou Melhor	86



REDHOT MATT SKYLINE MB-87 2 ANOS - MÃE

AHLEM WHISTLER

200JE1140 JIVE x PHAROAH x VALENTINO



Patty Jones

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 2025

GJPI 35	BBR 100 JH1F JNSF		
Reg. #: JEUSAM67823718	aAa: 432516	DMS: 234,123	
Nasc: 02/07/2017	Kappa Caseína: AB	Beta Caseína: A2A2	

PRODUÇÃO	303 Rebanhos	1962 Filhas	99% Rep.	MACE-G / 04-25	
Leite lbs	386	Gordura lbs	5	Gordura %	-0.07
		Proteína lbs	5	Proteína %	-0.05
NM\$ -101	CM\$ -109	FMS\$ -81	GM\$ -173	DWPS \$ 2	

Média das Filhas Leite **20,785 lbs** Gordura **1,015 lbs** Proteína **756 lbs**

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity 104		
Vida Produtiva	-0.9	Immunity Bezerra	108
C.C.S.	2.94	Taxa Concepção Vacas	-3.8
Taxa de Prenhez das Filhas	-2.6	Taxa Concepção Novilhas	1.4
Sobrevivência	-0.4		
Sobrevivência Novilhas	-0.3		

CONFORMAÇÃO	180 Rebanhos	774 Filhas	98% Rep.	MACE-G / 04-25
PTAT	0.9			
Índice de Úbere no Jersey	19.5			

Estatura			Alta	+1.5
Força			Forte	+0.8
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.3
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.2
Largura Garupa			Larga	+1.5
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.3
Ângulo Casco			Forte	+0.3
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.3
Altura Úbere Posterior			Alta	+0.9
Largura Úbere Posterior			Larga	+1.0
Lig. Médio			Forte	+0.8
Profundidade Úbere			Raso	+1.0
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.1
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.5
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.7
Tetos Posteriores Vistos de Lado			Afastados	+0.1

UNIQUE XENIAL

200JE1483 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 2025

GPA LPI +2060	PRO\$ 2211	JH1F JNSF		
Reg. #: JECANM14671666	aAa: 231465	DMS: 123,126		
Nasc: 01/18/2023	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A2A2		

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	68% Rep.	GPA 25* APR	
Leite kg	1039	Gordura kg	63	Gordura %	+0.13
		Proteína kg	48	Proteína %	+0.11

SAÚDE E REPRODUÇÃO	Immunity 101		
Perm. Rebanho	102	Immunity Bezerra	101
C.C.S.	104	Facilidade de Parto	95
Fertilidade Filhas	97	Facilidade de Parto Materna	98
Escore de Condição Corporal	100	Velocidade Ordenha	99
Resistência à Mastite	102	Temperamento	100
Persistência Lactação	101	Resistência A Doenças Metabólicas	101

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	57% Rep.	GPA 25* APR
Conformação	12	Força Leiteira	8	
Sistema Mamário	11	Garupa	4	
Pernas & Pés	5			

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

SHADY LANE SWISS APEX

200BS1002 CADENCE x BROOKINGS x SUPREME



SHILOH BROOKINGS CADENCE
SHADY LANE SWISS BRKNGS ALPHA EX-91-4E-CAN
R N R PAYOFF BROOKINGS
SHADY LANE SWISS SUP ALLRIGHT EX-92-5YR-CAN
OLD MILL WDE SUPREME
ELM PARK COGNAC 'N' AMARETO VG-88-3YR-CAN



PORTMANN BS BAYS JONMAR
TROUT RUN HILLTOP JAVA
DOUBLE W KADE P
TROUT RUN DRIVER JAN P EX-90-USA
HILLTOP ACRES DRIVER
TROUT RUN JILL P VG-85-USA

ABRIL 2025

ABRIL 2025

GLPI +1640			BH2F BH14F
Reg. #: BSCANM109736195	aAa: 621453	DMS: 246	
Nasc: 10/31/2016	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A2A2	

PRODUÇÃO	86 Rebanhos	174 Filhas	96% Rep.	GEBV 25*APR	
Leite kg	226	Gordura kg	10	Gordura %	0.00
		Proteína kg	17	Proteína %	+0.08
Média das Filhas Leite 10,161 kg Gordura 419 kg Proteína 366 kg					

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Perm. Rebanho	105	Facilidade de Parto	105
C.C.S.	103	Facilidade de Parto Materna	104
Fertilidade Filhas	102	Velocidade Ordenha	99
Escore de Condição Corporal	112	Temperamento	93
Persistência Lactação	103		

CONFORMAÇÃO	68 Rebanhos	147 Filhas	90% Rep.	GEBV 25*APR	
Conformação	8	Força Leiteira	6		
Sistema Mamário	7	Garupa	-1		
Pernas & Pés	7	% BM ou Melhor	82		

Profundidade Úbere		Raso	1S
Textura Úbere		Desejável	4
Lig Susp Médio		Forte	3
Inserção Úbere Anterior		Forte	5
Coloc. Tetos Ant.		Abertos	5W
Altura Úbere Posterior		Alta	5
Largura Úbere Posterior		Larga	4
Coloc. Tetos Post.		Abertos	9W
Comprimento Tetos		Curtos	5S
Ângulo Casco		Fraco	-4
Profund. Talão		Raso	-6
Qualidade Óssea		Grosseira	0
Pernas Vistas de Lado		Curvas	4C
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	9
Estatura		Baixa	10S
Largura Peito		Largo	6
Profundidade de Corpo		Profundo	8
Angularidade		Grosseiro	-5
Lombo		Forte	2
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	7H
Larg. da Garupa		Estreita	-4



SHADY LANE SWISS BRKNGS ALPHA EX-91 4E - MÃE

PINE-TREE JASPER-P

200BS1008 JONMAR x KADE P x DRIVER



GPPR 99			BH2F BH14F
Reg. #: BSB40M3250267027	aAa: 561432	DMS:	
Nasc: 06/14/2022	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A2A2	

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	67% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leite lbs	606	Gordura lbs	43	Gordura %	+0.08
		Proteína lbs	31	Proteína %	+0.05
NMS \$322	CM\$ 339	FM\$ 280	GM\$ 284		

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	1.3	Taxa Concepção Vacas	-1.4
C.C.S.	3.02	Taxa Concepção Novilhas	0.0
Taxa de Prenhez das Filhas	0.5	Facilidade de Parto	2.3%
Sobrevivência	0.7	Fac. Parto Filhas	2.6%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	69% Rep.	BSBA-G	
PTAT	0.2				
Úbere Comp.	0.18				
P&P Comp.	0.23				

Estatura		Baixa	-1.4
Força		Forte	+0.9
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.7
Angularidade		Costelas Fechadas	-0.6
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.7
Largura Garupa		Larga	+0.7
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.5
Pernas Vistas de Trás		Fechadas	-0.2
Ângulo Casco		Fraco	0.0
Inserção Úbere Anterior		Fraco	0.0
Altura Úbere Posterior		Baixa	-0.4
Largura Úbere Posterior		Larga	+0.4
Lig. Médio		Forte	+0.6
Profundidade Úbere		Profundo	-0.7
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.6
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+1.5



TROUT RUNNER DRIVER JAN-P EX-90 - AVÓ

LEITE IMPORTADO 2025

HOLANDÊS GENOMAX

AMBROSE *RC.....	6
ANAHITA.....	6
ANEESH.....	7
ARAGON.....	7
ARBORIST.....	8
BARLEY.....	8
BENSON.....	9
BOOTLEGGER.....	9
BRITISH.....	10
BRUINS.....	10
BULLDING.....	11
BULLSEYE.....	11
CAMRY.....	12
CARTEL.....	12
CASTING.....	13
CAYUGA.....	13
CLARO.....	14
CONNOR.....	14
COPPERSTOWN.....	15
DINABEAST.....	15
DIVERSITY.....	16
DONERITE.....	16
DRAX.....	17
DROPOX.....	17
DYNAMIQUE.....	18
FAIRPLAY.....	18
FAITHFUL.....	19
FARGO.....	19
FITNESS.....	20
FRIDAY.....	20
GLADIATOR.....	21
HABIT.....	21
HACKSAW.....	22
HADLEY.....	22
HANIEL-P.....	23
HANSEL.....	23
HAPPENING.....	24
HARDWAY.....	24
HARLEM.....	25
HARMONIOUS.....	25
HARMONY.....	26
HARPOON.....	26
HARQUE.....	27
HATCHET.....	27
HAVENOFEAR.....	28
HAZZARD.....	28
HEARTMAKER.....	29
HEAVING.....	29
HI-FIVE.....	30
HIGHNOON.....	30
HIGHSTREET.....	31
HI-HOPS.....	31
HIKE.....	32
HI-LIGHT.....	32
HI-NOTE.....	33
H-PACE.....	33
HI-POWER.....	34
HI-PRAISE.....	34

HOLANDÊS GENOMAX

HI-WORTH.....	35
HOBNOB.....	35
HORSEMINT.....	36
HOTS.....	36
HOVERBOARD.....	37
JIPSON.....	37
KAMIKAZE.....	38
LARIZIO.....	38
LARSON.....	39
LEMAGIC.....	39
LIFESAVER.....	40
LINEBACKER.....	40
LUXUOR.....	41
LYRICS.....	41
MAISEN.....	42
MEEKO.....	42
MANDELIAN.....	43
MILAN.....	43
MILLBAY.....	44
MILLSTONE.....	44
MISTER.....	45
MOVEOVER.....	45
MRDEEDS.....	46
OHTANI.....	46
OUT-THERE.....	47
OVERTIME.....	47
PALATIAL.....	48
PANARIM.....	48
PARBO*RC.....	49
PARKET.....	49
PARDEL.....	50
PARIFIC.....	50
PARMENT.....	51
PARX.....	51
PASHION.....	52
PERKYMAN.....	52
PERSIMMON.....	53
PERTH.....	53
PEVEL-P.....	54
PICANTE.....	54
POLISHED.....	55
POPEYE.....	55
POST.....	56
PRECEDENT.....	56
PRECISION.....	57
PREFER.....	57
PRESTON.....	58
PROACTIVE.....	58

HOLANDÊS GENOMAX

PROMOTER.....	59
PROSECCO.....	59
PROTECTOR.....	60
RAGE.....	60
RETROFIT.....	61
SABER*RC.....	61
SHAKEIT.....	62
THADDEUS.....	62
THRILLER.....	64
TIMECRUNCH.....	64
TORCHLIGHT.....	65
TOTAL.....	65
VIBES.....	66
VIOLIN.....	66
VISIONAIR.....	67
WHISKYRYE.....	67

HOLANDÊS PROVADO

BLUFF.....	68
BOSA.....	68
DOORSTIP.....	69
YARLIBIRD.....	69
EINSTEIN.....	70
ELKHART.....	70
EVENT.....	71
HELIUM-RED.....	71
HOLYSMOKES.....	72
MONTEVERDI.....	72
MOOKIE.....	73
ORIUM.....	73
OVERDO.....	74
ROZTAC.....	74
SUGARHIGH.....	75
UNIX.....	75

HOLANDÊS V&B

AUBURN-RED.....	76
HANDCRAFT-RED.....	76
HICCUP-RED.....	77
HIGHLIFE-P-RED.....	77
HOLLYMAN-RED.....	78
PRINGLE-RED.....	78
PRONZE-RED.....	79
RAVEL-P-RED.....	79
SONNY-RED.....	80
ZARNET-RED.....	80

JERSEY

ARTEMIS.....	81
CARNIVAL.....	81
CHOCOCHIP.....	82
DAVIDSON.....	82
DEVOUR.....	83
JX DIXI (6).....	83
GOLDORAK.....	84
GROK.....	84
HORIZON.....	85
JOEDIFIE.....	85
JORDAN.....	86
JX CHIEF (6).....	86
JX CINAMONN (6).....	87
JX GOLDEN (5).....	87
JX MADMAX (4).....	88
JX MASTODON (6).....	88
JX MONARCH (5).....	89
JX RAMMSTEIN (6).....	89
JX STARSKY (6).....	90
JX TAILOR (6).....	90
JX WICHITA (5).....	91
KNOX.....	91
LANDEMAN.....	92
MACHETE.....	92
MANCHESTER.....	93
MEDIATOR.....	93
MICHIGAN.....	94
MRBROWN.....	94
SOBE.....	95
SPIRAL.....	95
STARBOY.....	96
STING.....	96
TOPFAMOUS.....	97
WEBCAM.....	97
WHISTLER.....	98
XENIAL.....	98

PARDO SUÍÇO

A PEX.....	99
JASPER P.....	99

