



# LEITE IMPORTADO

CATÁLOGO 2018

**A DIFERENÇA SEMEX**



Crédito: Foto tirada no Sítio Bachmann, em Coronel Vivida/PR.

Propriedade de Gisele Carvalho e Ronivan Bachmann, pais do pequeno Martín José Carvalho Bachmann.

# A EMPRESA DE GENÉTICA QUE MAIS CRESCE



Central de coleta Tairana há mais de 40 anos oferecendo qualidade e conforto para os animais e pecuaristas.



Cenatte Embriões há mais de 40 anos contribuindo para a evolução da genética.



# CARO LEITOR,

O que estamos presenciando nesta era genômica de evolução das raças puras é extraordinário. Imensos saltos em direção a uma genética que fornece animais de maior produção, saúde e longevidade. Novos índices econômicos estão fazendo parte das avaliações genéticas e, graças a genômica, podemos ter maior confiabilidade nos dados apresentados. Esta maior confiabilidade e segurança impulsiona o avanço genético como em nenhuma outra era da evolução genética. Neste cenário inspirador, a Semex vem se consolidando como a empresa de genética que mais cresce no mundo. A razão deste crescimento se deve, em grande parte, à profunda visão da necessidade de investir fortemente em programas genéticos e de soluções práticas que venham agregar valor ao negócio do produtor.

O Programa Genético Progenesis da Semex é o mais completo, amplo e bem estruturado programa de fêmeas elite do mundo. Juntamente com as fortes parcerias de rebanhos como a OCD, Siemers, Westcoast, Sandy-Valley, Velthuis, entre tantos outros gigantes fornecedores de genética diferenciada, está proporcionando a possibilidade de colocar o no mercado touros de altos valores genéticos.

Mas a Semex também está se consolidando na liderança do mercado por suas ações no sentido de fornecer soluções práticas e rentáveis ao pecuarista. Por meio do exclusivo Programa Immunity+, conseguimos selecionar animais mais resistentes a doenças comuns em rebanhos leiteiros. No Programa SemexWorks, personalizamos os índices de seleção para cada rebanho, mostrando o retorno sobre o investimento em genética. O Programa Optimate, coloca a devida importância na estratégia genética com objetivos firmados entre consultor e produtor, valorizando o que há de melhor no rebanho de forma diferenciada e corretamente identificada, tornando-o o mais completo programa de acasalamento e estratégia genética do mercado. Já o Programa DairyTrack, monitora índices produtivos, reprodutivos e a saúde do rebanho de uma maneira extremamente simples e prática, devolvendo ao produtor a capacidade de diagnosticar o que está ocorrendo com suas vacas. E no Programa Ai24, monitoramos de forma precisa os animais em cio, os horários de inseminação, além de monitorar a saúde das vacas através da ruminação.

Este catálogo de touros reflete o enorme empenho em colocar nas suas mãos a mais variada bateria genética para que você possa determinar e escolher o que mais agrega ao seu rebanho. Junte-se ao time que vem liderando o mercado em inovação, tecnologia, soluções e muita experiência. Junte-se a Semex nesta revolucionária era genética!



Nelson Eduardo Ziehlendorff  
Diretor Presidente



**Claudio André da Cruz Aragon**  
Diretor Técnico de Raças de Leiteiras.  
E-mail: aragon@semex.com.br  
Telefone: (47) 9.9976.9049

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

# NOSSOS ESPECIALISTAS

André de Souza e Silva  
Coord. Progr. Semex Progressive Corte  
(47) 9.9650-0037  
andre@semex.com.br

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

Bruna Maldaner Schiefelbein  
Coord. Técnica SC e RS  
(47) 9.9172-6844  
bruna@semex.com.br

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

Claudia Lisboa  
Distrital SP e MS  
(47) 9.9923-8723  
claudia.lisboa@semex.com.br

Lucinir Rodrigues  
Distrital Paraná  
(47) 9.9982-0720  
lucinir@semex.com.br

Claudio André da Cruz Aragon  
Diretor de Mercados  
(47) 9.9976-9049  
aragon@semex.com.br

Luis Felipe Grecco de Mello  
Gerente Téc. do Leite Import. e Téc. do Progr.  
Semex Progressive | (47) 9.9929-9952  
lfelipe@semex.com.br

Christian Milani Resende  
Gerente de Produto de Leite Nacional  
e Téc. do Programa Semex Progressive  
(47)99620.7888 | christian@semex.com.br

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

Felipe Meirelles Benedini  
Distrital MG, RJ e PA  
(47) 9.9600-1113  
felipe@semex.com.br

Paulo Garcia Silveira  
Distrital AC, DF, GO, MT, RO e TO  
(47) 9.9104-2891  
paulo@semex.com.br

Flávio Junqueira  
Gerente Prog. Semex Progressive  
(47) 9.9653-6064  
flavio@semex.com.br

## Expediente



**Gerente de Marketing:**  
**Eduardo Alexandre Fey**  
eduardo.fey@semex.com.br



**Redação:**  
**Aline Pukall**  
imprensa@semex.com.br



**Arte e Diagramação:**  
**Alessandro Dal Santo de Barros**  
artemkt@semex.com.br

# NOSSOS SERVIÇOS

A Semex desenvolve e comercializa genética com qualidade superior. Trabalhando com produtores do mundo todo, também oferece os melhores programas e serviços destinados a aumentar a rentabilidade.



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



Uma escolha de mercado inteligente para expandir o número de novilhas de qualidade no rebanho.



Touros de alta fertilidade fornecem resultados imediatos que aumentam o desempenho reprodutivo e a rentabilidade do rebanho.



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



Touros HealthSmart™ produzem filhas de qualidade que são mais saudáveis, férteis e duradouras. Elas reduzem custos e agregam maior lucro para o produtor.



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 estão disponíveis a nível mundial para o setor leiteiro.



DairyTrack™ é uma poderosa ferramenta de monitoramento de desempenho de rebanhos que utiliza dados da fazenda, sincronizados diariamente do software de manejo da fazenda ou da ordenha para o programa DairyTrack™.



Vasta linha de produtos e equipamentos veterinários importados e nacionais disponibilizados aos criadores de todo o país.



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 SCR.



Avaliações customizadas da reprodução dos seus animais.



Fornecer assessoria, planejamento, treinamento e acompanhamento para os clientes progressistas que querem crescer e contar com resultados rentáveis.



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



O índice Semex Robot Ready™ 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 permite o rápido aumento nos níveis genéticos, ou seja, os animais com o selo Polled garantem um melhoramento genético rápido e eficiente nas propriedades.



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

# GERAR LEITE

## BENCHMARKING REPRODUÇÃO 2017

g	e	r	a	r	FAZ
g	e	r	a	r	DIFERENÇA
g	e	r	a	r	FAZER
g	e	r	a	r	PARTE
l	e	i	t	e	

O **GERAR Leite** é um grupo especializado em reprodução aplicada ao rebanho que existe desde 2014. Composto por um seleto grupo de médicos e veterinários, seu objetivo é discutir resultados e inovações referentes a protocolos em tempo fixo – **IATF** e **TETF**.

Em apenas três anos, o grupo saltou de 70 para 185 profissionais. Essa evolução contribuiu para o grande aumento na quantidade e qualidade dos dados coletados e analisados. Atualmente, o **GERAR Leite** possui profissionais nos estados de SP, MG, PR, GO, RS, SC, CE, ES e SE. Esta diversidade também enriquece a análise dos dados.

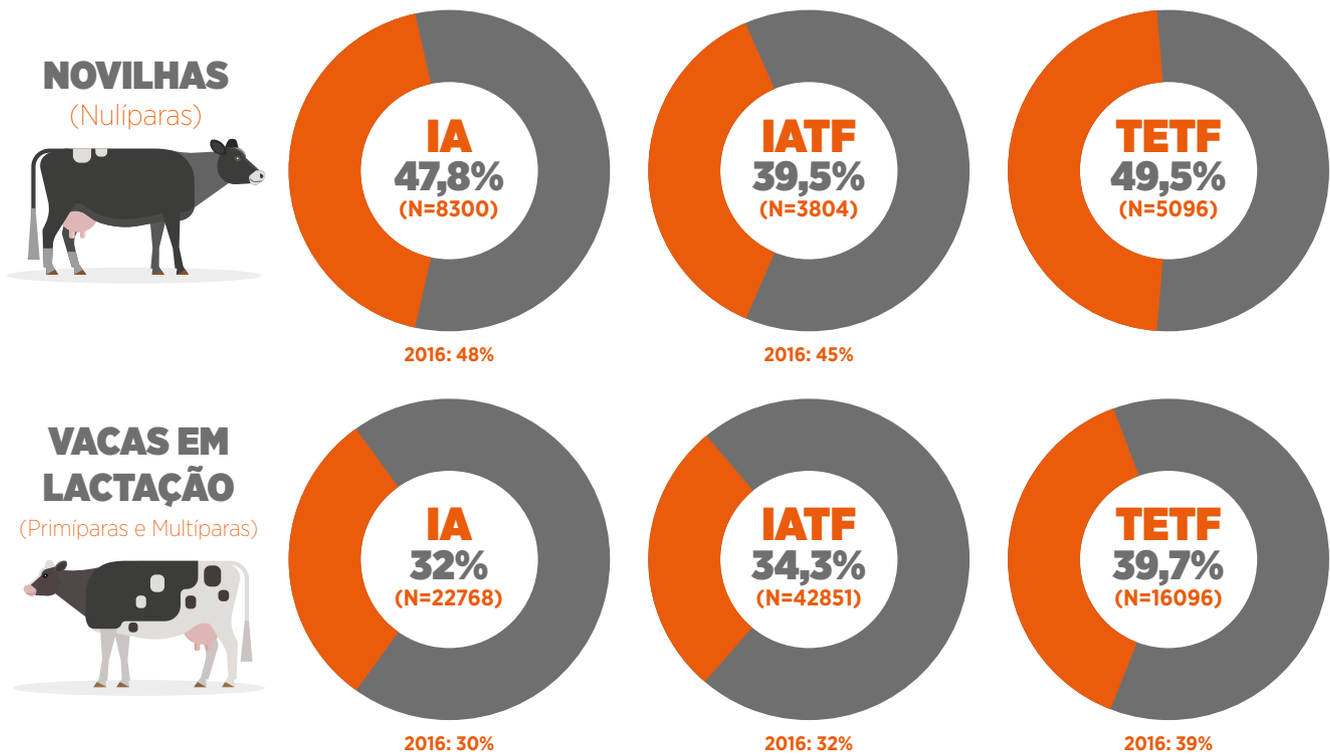
Agora em 2017 foram analisados 191 mil dados oriundos de 540 fazendas. Para efeito de comparação, no primeiro ano de atuação do **Grupo GERAR Leite** foram 40 mil dados analisados de 110 fazendas.

Os principais dados de 2017 você confere nesse benchmarking.



### IA CONVENCIONAL X IATF X TETF

Taxa de concepção aos 30 dias – SP, MG, GO, PR, SC e RS



**NAS VACAS EM LACTAÇÃO, A IATF/TETF PROPORCIONOU RESULTADOS SUPERIORES EM RELAÇÃO À IA CONVENCIONAL**



## Dados Gerais de Inseminação (IA Convencional + IATF)

Taxa de concepção aos 30 dias

### NOVILHAS

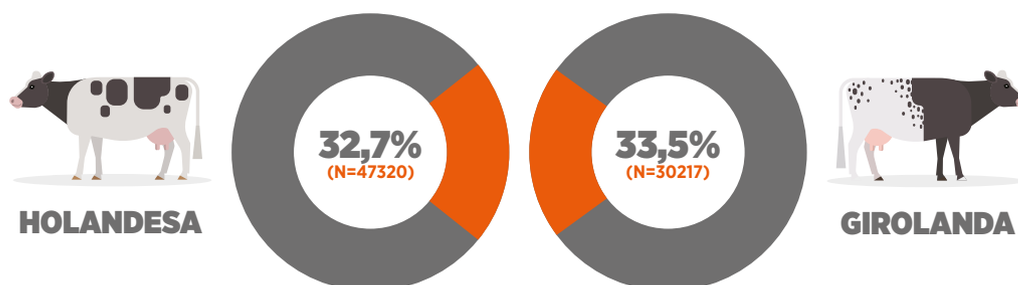
GERAR SP e SUL MG	37,2% (N=2275)
GERAR SC e RS	50,2% (N=532)
GERAR GO	37,9% (N=1979)
GERAR PR	45,6% (N=520)
GERAR MG	37,3% (N=4496)

### VACAS EM LACTAÇÃO (Primíparas e Multiúparas)

SP e SUL MG	32,6% (N=22751)
SC e RS	38,7% (N=3542)
GO	31,2% (N=12344)
PR	31% (N=7095)
MG	31,9% (N=31786)

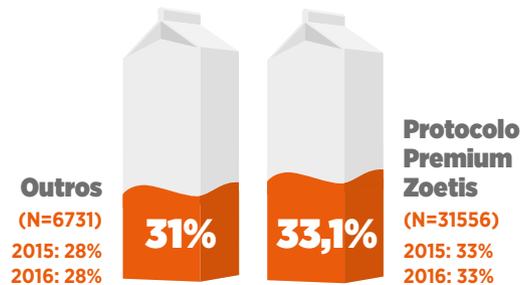
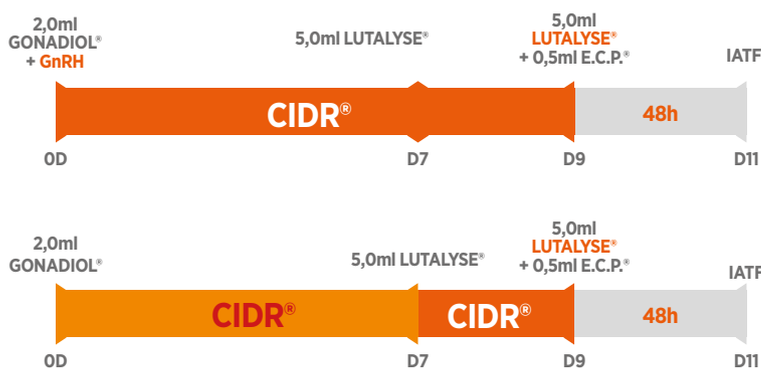
## RAÇA

Taxa de concepção aos 30 dias de vacas em lactação submetidas somente à IATF



## Protocolos Premium Zoetis - VACAS HOLANDESAS

Taxa de concepção aos 30 dias - SP, MG, GO, PR, SC e RS



**MAIORES TAXAS DE CONCEPÇÃO NA IATF COM O USO DOS PROTOCOLOS PREMIUM ZOETIS<sup>1</sup>**

## Taxa de prenhez com sêmen sexado (IA CONVENCIONAL x IATF)

### NOVILHAS

IA CONVENCIONAL	41,6% (N=3802)
IATF	37,5% (N=957)

### VACAS EM LACTAÇÃO (Primíparas e Multiúparas)

IA CONVENCIONAL	33,3% (N=360)
IATF	31,8% (N=800)

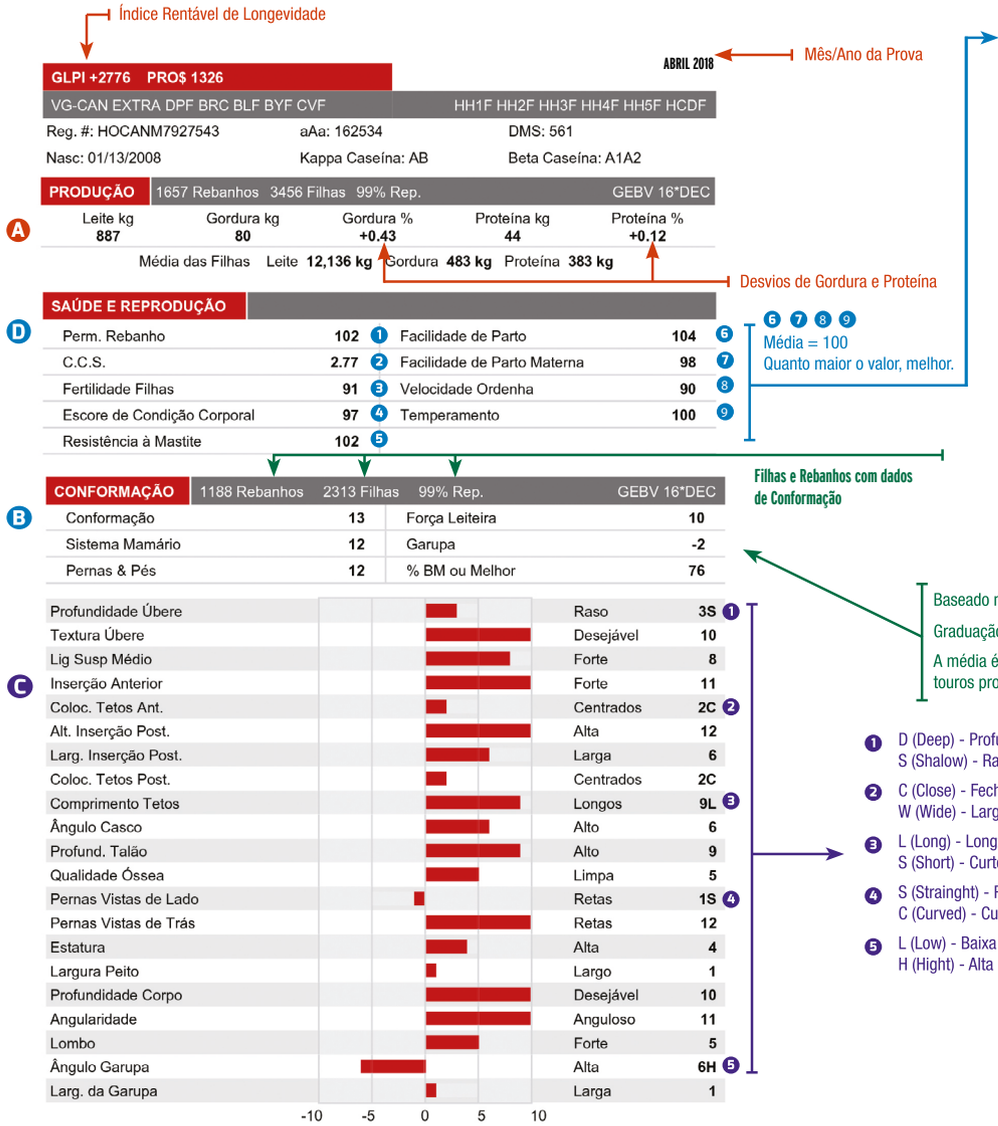
Referência 1: Effect of adding a gonadotropin-releasing-hormone treatment at the beginning and a second prostaglandin F<sub>2α</sub> treatment at the end of an estradiol based protocol for timed artificial insemination in lactating dairy cows during cool or hot seasons of the year. M. H. C. Pereira; Wiltbank, M. C.; Barbosa, L. F. S. P.; Costa Júnior, W. M.; Carvalho, M. A. P.; Vasconcelos, J. L. M. Journal of Dairy Science (2014).

Referência 2: J. P. Albuquerque, M. H. C. Pereira e J. L. M. Vasconcelos - Resumo SBTE 2014. (Avaliação de duas prostaglandinas - Dinoprost X Cloprostenol, durante protocolos de sincronização de estro à base de E2 e P4).

Copyright Zoetis Indústria de Produtos Veterinários Ltda. Todos os direitos reservados.

Material produzido em julho de 2017. Para informações, consulte o SAC: 0800 011 19 19. Código 30001704.

# 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 a Mastite - índice que objetiva demonstrar a capacidade de transmissão de filhas que tenham menor incidência de mastite. Alia os dados de Escore de Células Somáticas, Profundidade de Úbere, Inserção de Úbere Anterior, Escore de Condição Corporal e Registros oficiais de casos de mastite clínica. Expresso em Valor Genético Relativo. Média = 100. Valores maiores são mais desejáveis.

**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.

DEZEMBRO 2016 ← Mês/Ano da Prova

**GTPÍ 1784**

GP-CAN EXTRA TD TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF

Reg. #: HOUSAM133573930

aAa: 321456

DMS: 234,345

Nasc: 08/08/2002

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AA

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

**PRODUÇÃO** 13338 Rebanhos 44255 Filhas 99% Rep. MACE-G / 12-16

Leite lbs 434	Gordura lbs 21	Gordura % +0.02	Proteína lbs 13	Proteína % 0.00
NM\$ 128	CM\$ 126	FM\$ 133	GM\$ 127	DWP\$

Desvios de Gordura e Proteína

## SAÚDE E REPRODUÇÃO

1 Vida Produtiva	0.6	6 Facilidade de Parto	8.0%
2 C.C.S.	3.08	7 Fac. Parto Filhas	9.2%
3 Taxa de Prenhez das Filhas	0.4	8 Mortalidade das Crias	10.2%
4 Índice de Fertilidade	-0.1	Natimorto Filhas	12.4%
5 Eficiência Alimentar	52		

## Mérito Líquido (NM)

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

### 6 Facilidade de Parto:

Percentual de partos com assistência quando novilhas são inseminadas com este touro.

### 7 Facilidade de Parto das Filhas:

Percentual de partos com assistência quando novilhas deste touro são inseminadas com touros médios.

### 8 Mortalidade das Crias:

Percentual de crias que morrem até 48hrs após o nascimento.

**CONFORMAÇÃO** 8889 Rebanhos 27025 Filhas 98% Rep. MACE / 12-16

PTAT	0.15	Composto de Corpo	-0.80
Úbere Comp.	1.56	Composto Leiteiro	-0.83
P&P Comp.	-0.71		

Estatura		Baixa	-0.56
Força		Debil	-0.97
Profundidade de Corpo		Raso	-1.04
Angulosidade		Costelas Fechadas	-0.48
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.70
Largura Garupa		Estreita	-0.69
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.53
Pernas Vistas de Trás		Fechadas	-1.30
Ângulo Casco		Fraco	-0.15
P&P Pontuação		Baixa	-0.95
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.23
Altura Úbere Posterior		Alta	+1.84
Largura Úbere Posterior		Larga	+1.69
Lig. Médio		Forte	+0.09
Profundidade Úbere		Raso	+2.43
Coloc. Tetos Ant.		Abertos	-0.63
Coloc. Tetos Post.		Abertos	-0.71
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.73

Baseado na classificação das filhas  
Média: 0  
Varia de -3 a +3

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.

Habilidade Prevista de Transmissão - Tipo (PTAT)  
Média: 0  
Varia de -3 a +3  
Números maiores são melhores.

### 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". Cada 1 ponto

### 4 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).

### 5 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)

**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).

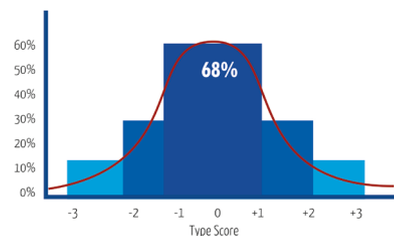
**CARACTERÍSTICAS DE TIPO** – As características de tipo são expressas em Habilidade Padrão de Transmissão (STAs).

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.



# TOP 10

Holandês | Abril 2018

## TPI

TOPNOTCH	2823
SHARING	2785
PROSPEROUS	2784
BLOOMFIELD	2775
TRAMLINE	2771
PRETENDER	2770
ALCOVE	2769
MAVERICK	2768
TESTIMONY	2763
OTHELLO	2757

## PTA Tipo

DRIVE	3,85
SOLOMON	3,70
KASHMIR	3,68
SIDEKICK	3,62
DOORMAN	3,61
BYWAY	3,53
DEFRAY	3,47
LEAP YEAR	3,36
ALLIGATOR	3,35
BOWLING	3,34

## Vida Produtiva

SHARING	8,70
DOCTOR	8,50
TOPNOTCH	8,00
SOUNDTRACK	7,90
JERICO	7,90
TRAMLINE	7,80
MICHELOB	7,70
MAVERICK	7,70
TESTIMONY	7,30
BENETTON	7,30

## PTA Leite

MILKTIME	2914
PRESTIGE	2790
BULLPEN	2621
TRIVAGO	2612
LITTELTON	2552
BUBBLEBOX	2437
LAUSMART	2407
EMERITUS	2369
SALOON	2246
MERIDIAN	2227

## Sist. Mamário

COINMONEY	3,79
ALLCLASS	3,69
LINEMAN	3,60
APPLICABLE	3,57
OTHELLO	3,55
BYWAY	3,50
BANCO	3,43
DALLAS	3,40
UNIX	3,33
SIDEKICK	3,29

## C. C. S.

BARITONE	2,35
OUTLAST	2,42
WILDWOOD	2,46
FORTUNE	2,48
SOUNDTRACK	2,50
DODGE	2,50
OUTFITTER	2,51
INTEGRAL*FV	2,52
GUARANTEE	2,52
DOORMAN	2,53

## Gordura

ALCOVE	116
TESTIMONY	104
BLOOMFIELD	104
ICARUS	102
PRETENDER	100
FUEL	100
OTHELLO	99
U-BEST	99
SECURE	98
USEFUL	97

## Pernas & Pés

GORDON	2,65
SHARING	2,47
SCOTCH	2,37
STYX-RED	2,37
APPLICABLE	2,34
SIDEKICK	2,18
PERCO	2,12
BARITONE	2,08
FINCH	2,06
SPEAKER	2,06

## Fert. Filhas

PADAWAN	5,10
BRIGHAM	4,80
MAVERICK	4,20
WISDOM	3,90
GOVERNOR	3,80
SHARING	3,70
BLOOMFIELD	3,40
AIRSHIP-RED	3,40
FINCH	3,30
UNICORN	3,30

## PTA Proteína

MILKTIME	89
PRESTIGE	87
EMERITUS	77
SALOON	76
PROSPEROUS	72
ANAKIN	71
ALCOVE	70
ROBOTICS	70
MICHELOB	70
BULLPEN	70

## Força Leiteira

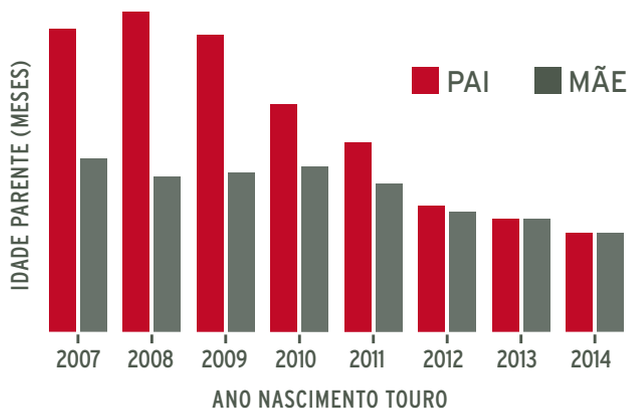
TESTIMONY	943
MILKTIME	919
TOPNOTCH	908
DOCTOR	904
MICHELOB	897
TRAMLINE	894
PROSPEROUS	886
BUBBLEBOX	881
ALCOVE	878
ELECTRIC	877

## Hab. de Parto

STYX-RED	4,00
PENMANSHIP	4,60
PERSEUS	5,10
KANE	5,20
AGRIDAY	5,40
MRMIGHTY-RED	5,40
FEDEX	5,50
GUARANTEE	5,60
MUSTANG	5,60
ALBANIA	5,60

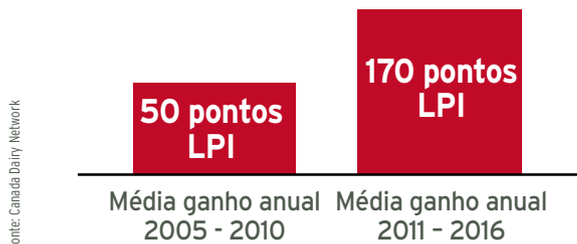


## INTERVALOS ENTRE GERAÇÕES REDUZIDO



Idade dos parentes do touros comercializados. Fonte: Paul VanRaden, USDA, 2016

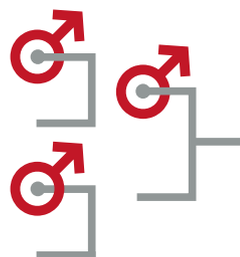
## DOBRE O GANHO



## PRINCÍPIOS PRÁTICOS

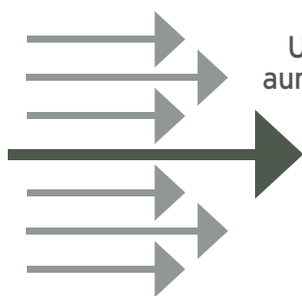


Use grupos de 3 ou mais touros Genomax™



Usando 3 ou mais touros Genomax™ com pedigrees distintos maximiza o progresso enquanto efetivamente controla consanguinidade

## RÁPIDO PROGRESSO GENÉTICO



Uso agressivo de genoma por aumentar progresso genético por

**2.5X**

sobre teste de progênie tradicional

Fonte: Dr. Bennet Cassell, Virginia Tech

## MAIORIA DOS TOUROS ATIVOS EM IA SÃO COM PROVA GENÔMICA



Apresentado por John B. Cole, USDA, Outubro 2016

## METAS SEMEX



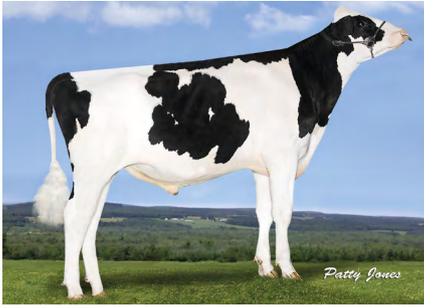
dos top touros em GTPI (dos top 20, 100, 200, 400...)

Liderança em Genética

A DIFERENÇA SEMEX

# PALMARIE ADMIN

0200H010784 MUSCADET x MERIDIAN x FREDDIE



**NOVO**

LEADERWIN MUSCADET

LESPERRON MERIDIAN MARVELOUS VG-86-1YR-CAN

SULLY HART MERIDIAN

MAR1335 FRED MARVELOUS VG-85-2YR-CAN 2\*

BADGER-BLUFF FANNY FREDDIE

GOLD-N-OAKS S MARBELLA VG-89-2YR-USA GMD DOM 2\*

Registro Nacional: AX.151.086

ABRIL 2018

**GTPI 2430**

TR TY TV 99%-NA HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF

Reg. #: HOCANM109364438 aAa: 234165 DMS: 345  
Nasc: 11/19/2015 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-18				
Leite lbs	1279	Gordura lbs	50	Gordura %	+0.01	Proteína lbs	42	Proteína %	+0.01
NM\$	581	CM\$	589	FM\$	565	GM\$	554	DWPS	649

**SAÚDE E REPRODUÇÃO**

Vida Produtiva	4.9	Facilidade de Parto	7.5%
C.C.S.	2.95	Fac. Parto Filhas	5.0%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.9	Mortalidade das Crias	7.1%
Sobrevivência	0.3	Natimorto Filhas	5.5%
Índice de Fertilidade	1.3	Eficiência Alimentar	119

**CONFORMAÇÃO**

G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.41	Composto de Corpo	0.27
Úbere Comp.	2.58	Composto Leiteiro	1.37
P&P Comp.	1.11		

Estatura		Alta	+2.37
Força		Forte	+0.30
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.48
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.51
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.39
Largura Garupa		Larga	+1.07
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.39
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.94
Ângulo Casco		Forte	+2.30
P&P Pontuação		Alta	+1.53
Inserção Úbere Anterior		Forte	+3.94
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.76
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.54
Lig. Médio		Forte	+1.56
Profundidade Úbere		Raso	+4.07
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+2.33
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+2.06
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-1.62



MAR1335 FRED MARVELOUS MB-85 2 ANOS CAN 2\* - AV0

# STANTONS ADORABLE

0200H010660 SUPERSHOT x MCCUTCHEN x OBSERVER



COGENT SUPERSHOT

STANTONS MCCUTCHEN 1174 AGREE VG-88-4YR-CAN 3\*

DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174

STANTONS OBSERVER EXTREME VG-85-2YR-CAN 9\*

DE-SU OBSERVER

WABASH-WAY BOL ELIZABETH VG-87-2YR-USA 13\*

Registro Nacional: AX.150.618

ABRIL 2018

**GTPI 2555**

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

Reg. #: HOCANM12189047 aAa: 342156 DMS: 123  
Nasc: 06/12/2015 Kappa Caseína: BE Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-18				
Leite lbs	1264	Gordura lbs	53	Gordura %	+0.02	Proteína lbs	52	Proteína %	+0.05
NM\$	653	CM\$	686	FM\$	580	GM\$	604	DWPS	698

**SAÚDE E REPRODUÇÃO**

Vida Produtiva	5.7	Facilidade de Parto	7.7%
C.C.S.	2.67	Fac. Parto Filhas	4.3%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.8	Mortalidade das Crias	7.5%
Sobrevivência	0.3	Natimorto Filhas	5.4%
Índice de Fertilidade	1.1	Eficiência Alimentar	124

**CONFORMAÇÃO**

G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.50	Composto de Corpo	1.78
Úbere Comp.	2.51	Composto Leiteiro	1.16
P&P Comp.	1.62		

Estatura		Alta	+2.28
Força		Forte	+1.56
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.81
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.37
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.37
Largura Garupa		Larga	+1.41
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.28
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.61
Ângulo Casco		Forte	+1.63
P&P Pontuação		Alta	+2.05
Inserção Úbere Anterior		Forte	+3.58
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.15
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.90
Lig. Médio		Forte	+1.61
Profundidade Úbere		Raso	+3.20
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.87
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.42
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.50



STANTONS OBSERVER EXTREME MB-85 2 ANOS CAN 9\* - AV0

# SIEMERS AGENT-RED

0200H010502 OLYMPIAN \*RC x MOGUL x SHOTTLE



LADYS-MANOR OLYMPIAN \*RC  
SIEMERS MOGUL APPLE-STAR EX-91-4YR-USA  
MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL  
MS APPLES AZALEA EX-91-3YR-USA  
PICSTON SHOTTLE  
KHW REGIMENT APPLE-RED EX-96-4E-USA DOM 19\*

Registro Nacional: AA-9.374

ABRIL 2018

GTPI 2227				
TD	TL	TY	TV	
Reg. #: HO840M3123738666		aAa: 432516		DMS: 345,234
Nasc: 09/09/2014		Kappa Caseína: AA		Beta Caseína: A2A2
PRODUÇÃO				
G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
315	16	+0.02	13	+0.01
NM\$ 397	CMS 412	FMS 364	GMS 387	DWPS 533
Média das Filhas Leite 1 lbs Gordura 1 lbs Proteína 1 lbs				

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	5.1	Facilidade de Parto	7.6%
C.C.S.	2.69	Fac. Parto Filhas	5.9%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.6	Mortalidade das Crias	8.1%
Sobrevivência	2.0	Natimorto Filhas	6.5%
Índice de Fertilidade	1.7	Eficiência Alimentar	24

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.19	Composto de Corpo	1.32
Úbere Comp.	2.87	Composto Leiteiro	0.93
P&P Comp.	1.60		

Estatura			Alta	+1.39
Força			Forte	+1.13
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.67
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.10
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.63
Largura Garupa			Larga	+1.03
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.61
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.49
Ângulo Casco			Forte	+2.24
P&P Pontuação			Alta	+1.73
Inserção Úbere Anterior			Forte	+3.42
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.94
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.62
Lig. Médio			Forte	+0.90
Profundidade Úbere			Raso	+2.80
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.78
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.37
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.86



LADYS-MANOR OLYMPIAN \*FV - PAI

# PROGENESIS AGRIDAY

0200H011025 MODESTY x SILVER x HEADLINER



NOVO

BACON-HILL PETY MODESTY  
CAL-ROY-AL SILVER ALANA  
SEAGULL-BAY SILVER  
HOL-STAR LINER TEROKA  
SEAGULL-BAY HEADLINER  
HOL-STAR BAXTER TERRE VG-88-4YR-USA

ABRIL 2018

GTPI 2663				
TR	TY	TV		
Reg. #: HOCANM12648539		aAa: 234156		DMS: 135
Nasc: 12/20/2016		Kappa Caseína: AB		Beta Caseína: A2A2
PRODUÇÃO				
G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
1462	85	+0.11	56	+0.04
NM\$ 816	CMS 837	FMS 768	GMS 762	DWPS 861

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	4.9	Facilidade de Parto	5.4%
C.C.S.	2.96	Fac. Parto Filhas	3.6%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.3	Mortalidade das Crias	6.7%
Sobrevivência	1.0	Natimorto Filhas	4.5%
Índice de Fertilidade	0.7	Eficiência Alimentar	200

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.10	Composto de Corpo	-0.78
Úbere Comp.	2.78	Composto Leiteiro	1.02
P&P Comp.	1.80		

Estatura			Alta	+0.87
Força			Debil	-0.21
Profundidade de Corpo			Raso	-0.22
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.52
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.15
Largura Garupa			Estreita	-0.57
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.10
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.59
Ângulo Casco			Forte	+1.76
P&P Pontuação			Alta	+1.88
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.91
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.99
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.67
Lig. Médio			Forte	+0.53
Profundidade Úbere			Raso	+2.23
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.84
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.56
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.63

# IHG AIRSHIP-RED

0200H010449 OLYMPIAN \*RC x NUMERO UNO x REGIMENT RED



LADYS-MANOR OLYMPIAN \*RC  
MS APPLES UNO ADELE VG-88-2YR-USA 2\*  
AMIGHETTI NUMERO UNO  
KHW REGIMENT APPLE-RED EX-96-4E-USA DOM 19\*  
CARROUSEL REGIMENT-RED  
KAMPS-HOLLOW ALTITUDE RC CV TL EX-95-2E-USA DOM 2\*

Registro Nacional: AA.9706

ABRIL 2018

GTPI 2329

TD	TL	TY	TV	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	H0USAM73963293	aAa:	243615	DMS:	246				
Nasc:	07/30/2014	Kappa Caseína:	AA	Beta Caseína:	A2A2				

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	-90	Gordura lbs	30	Gordura %	+0.12
NM\$	488	CMS	538	FMS	373
				GMS	505
				DWPS	649
Média das Filhas Leite 1 lbs Gordura 1 lbs Proteína 1 lbs					

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	4.9	Facilidade de Parto	7.0%
C.C.S.	2.60	Fac. Parto Filhas	6.1%
Taxa de Prenhez das Filhas	3.4	Mortalidade das Crias	8.7%
Sobrevivência	2.9	Natimorto Filhas	7.2%
Índice de Fertilidade	2.9	Eficiência Alimentar	65

CONFORMAÇÃO

G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	1.59	Composto de Corpo	1.27
Úbere Comp.	2.30	Composto Leiteiro	-0.02
P&P Comp.	1.10		

Estatura	+1.24	Alta
Força	+0.74	Forte
Profundidade de Corpo	+0.10	Profundo
Angulosidade	-0.57	Costelas Fechadas
Ângulo de Garupa	-1.24	Ísquios Altos
Largura Garupa	+1.02	Larga
Pernas Vistas de Lado	-1.24	Retas
Pernas Vistas de Trás	+0.84	Paralelas
Ângulo Casco	+1.83	Forte
P&P Pontuação	+1.28	Alta
Inserção Úbere Anterior	+2.74	Forte
Altura Úbere Posterior	+3.24	Alta
Largura Úbere Posterior	+2.98	Larga
Lig. Médio	+0.20	Forte
Profundidade Úbere	+2.53	Raso
Coloc. Tetos Ant.	+0.08	Fechados
Coloc. Tetos Post.	-0.33	Abertos
Comprimento Tetos Anteriores	+0.05	Longos



MS APPLE UNE ADELE MB-88 2 ANOS 2\* - MÃE

# VIEW-HOME ALBANIA

0200H010506 DEFENDER x MCCUTCHEN x ROBUST



S-S-I MOGUL DEFENDER  
VIEW-HOME MCC ALABAMA GP-82-3YR-USA  
DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174  
PINE-TREE 2149ROBST 4846 VG-86-3YR-USA 1\*  
ROYLANE SOCRA ROBUST  
PINE-TREE ZENITH SHEEN VG-87-3YR-USA

Registro Nacional: AX.149.192

ABRIL 2018

GTPI 2306

TD	TR	TL	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	H0840M3124671689	aAa:	342165	DMS:	126, 123						
Nasc:	07/15/2014	Kappa Caseína:	BE	Beta Caseína:	A1A1						

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1225	Gordura lbs	50	Gordura %	+0.02
NM\$	434	CMS	431	FMS	447
				GMS	388
				DWPS	344
Média das Filhas Leite 1 lbs Gordura 1 lbs Proteína 1 lbs					

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	1.8	Facilidade de Parto	5.6%
C.C.S.	2.78	Fac. Parto Filhas	3.8%
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.0	Mortalidade das Crias	7.5%
Sobrevivência	-2.0	Natimorto Filhas	4.7%
Índice de Fertilidade	-0.4	Eficiência Alimentar	78

CONFORMAÇÃO

G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.55	Composto de Corpo	1.75
Úbere Comp.	2.70	Composto Leiteiro	1.28
P&P Comp.	1.94		

Estatura	+2.67	Alta
Força	+1.45	Forte
Profundidade de Corpo	+0.97	Profundo
Angulosidade	+0.51	Costelas Abertas
Ângulo de Garupa	-0.55	Ísquios Altos
Largura Garupa	+1.49	Larga
Pernas Vistas de Lado	-1.35	Retas
Pernas Vistas de Trás	+2.97	Paralelas
Ângulo Casco	+2.59	Forte
P&P Pontuação	+2.06	Alta
Inserção Úbere Anterior	+3.58	Forte
Altura Úbere Posterior	+3.27	Alta
Largura Úbere Posterior	+3.01	Larga
Lig. Médio	+2.19	Forte
Profundidade Úbere	+3.64	Raso
Coloc. Tetos Ant.	+1.23	Fechados
Coloc. Tetos Post.	+1.34	Centrados
Comprimento Tetos Anteriores	-0.04	Curtos



PINE-TREE 2149ROBST 4846 MB-86 1\* - AVÓ

# WESTCOAST ALCOVE

0200H011000 DUKE x MVP x EPIC



**NOVO**

S-S-I MONTROSS DUKE  
 GOLD-N-OAKS MVP ARIA2815 VG-86-3YR-CAN  
 SEAGULL-BAY MVP  
 MS GOLD-N-OAKS ADORE2500  
 GENERATIONS EPIC  
 GOLD-N-OAKS ARABELL 1765 VG-88-3YR-USA

ABRIL 2018

**GTPI 2769**

TR	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM12638218			aAa: 432516		DMS: 234			
Nasc:	11/21/2016			Kappa Caseína: AA		Beta Caseína: A2A2			

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 04-18		
Leite lbs	1762	Gordura lbs	116	Gordura %	+0.18	Proteína %	+0.06
NMS	878	CMS	907	FMS	813	GMS	815
						DWPS	928

**SAÚDE E REPRODUÇÃO**

Vida Produtiva	4.4	Facilidade de Parto	8.9%
C.C.S.	2.98	Fac. Parto Filhas	4.6%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.3	Mortalidade das Crias	7.7%
Sobrevivência	0.7	Natimorto Filhas	5.2%
Índice de Fertilidade	0.8	Eficiência Alimentar	246

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.11	Composto de Corpo		0.50	
Úbere Comp.	1.77	Composto Leiteiro		1.98	
P&P Comp.	1.60				

Estatura			Alta	+0.33
Força			Forte	+1.43
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.32
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.69
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+1.11
Largura Garupa			Larga	+0.48
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.30
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.57
Ângulo Casco			Forte	+1.11
P&P Pontuação			Alta	+1.55
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.68
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.27
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.01
Lig. Médio			Forte	+0.55
Profundidade Úbere			Profundo	-0.05
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.33
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.21
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.62



GOLD-N-OAKSMVP ARIA 2815 ET 0418 - MÃE

# SILVERRIDGE V ALLCLASS

0200H010624 1STCLASS x DOORMAN x SNOWMAN



ZAHBULLS 1STCLASS  
 SILVERRIDGE DRMAN ALL FRANTIC VG-86-2YR-CAN  
 VAL-BISSON DOORMAN  
 VELTHUIS SG SNOW ALL FANCY VG-85-2YR-CAN  
 FLEVO GENETICS SNOWMAN  
 VELTHUIS PLANET ALBANY VG-85-2YR-CAN 6\*

Registro Nacional: AX.150.619

ABRIL 2018

**GTPI 2434**

TR	TL	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3C	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM12033673				aAa: 213465		DMS: 135,123			
Nasc:	06/01/2015				Kappa Caseína: AB		Beta Caseína: A2A2			

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-18		
Leite lbs	526	Gordura lbs	46	Gordura %	+0.10	Proteína %	+0.04
NMS	583	CMS	617	FMS	508	GMS	505
						DWPS	471

**SAÚDE E REPRODUÇÃO**

Vida Produtiva	5.0	Facilidade de Parto	7.0%
C.C.S.	2.53	Fac. Parto Filhas	5.5%
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.7	Mortalidade das Crias	7.4%
Sobrevivência	1.0	Natimorto Filhas	6.2%
Índice de Fertilidade	-0.6	Eficiência Alimentar	104

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	3.12	Composto de Corpo		0.01	
Úbere Comp.	3.69	Composto Leiteiro		1.57	
P&P Comp.	1.38				

Estatura			Alta	+1.69
Força			Forte	+0.40
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.61
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.93
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.62
Largura Garupa			Larga	+1.13
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.30
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.13
Ângulo Casco			Forte	+2.04
P&P Pontuação			Alta	+1.66
Inserção Úbere Anterior			Forte	+4.58
Altura Úbere Posterior			Alta	+4.63
Largura Úbere Posterior			Larga	+4.26
Lig. Médio			Forte	+2.15
Profundidade Úbere			Raso	+3.18
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+2.23
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+2.18
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.04



SILVERRIDGE DRMAN ALL FRANTIC MB-86 2 ANOS CAN - MÃE

# STANTONS ALLIGATOR

0200H010593 KINGBOY x MCCUTCHEN x OBSERVER



MORNINGVIEW MCC KINGBOY  
STANTONS MCCUTCHEN 1174 AGREE VG-88-4YR-CAN 3\*  
DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174  
STANTONS OBSERVER EXTREME VG-85-2YR-CAN 9\*  
DE-SU OBSERVER  
WABASH-WAY BOL ELIZABETH VG-87-2YR-USA 13\*

Registro Nacional: AX.150.581

ABRIL 2018

## GTPI 2435

TR	TL	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HO840M3128769279				aAa:	432516		DMS:	246,126	
Nasc:	01/15/2015				Kappa Caseína:	AE		Beta Caseína:	A1A2	

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	Proteína lbs	Proteína %
Leite lbs	1172	Gordura lbs 53	Gordura % +0.03	41	+0.02
NMS	531	CMS	551	FMS	492
		GMS	467	DWPS	567

## SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	2.8	Facilidade de Parto	6.7%
C.C.S.	2.70	Fac. Parto Filhas	4.3%
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.2	Mortalidade das Crias	7.9%
Sobrevivência	-0.7	Natimorto Filhas	5.0%
Índice de Fertilidade	-0.4	Eficiência Alimentar	110

## CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	3.35	Composto de Corpo	1.31	
Úbere Comp.	2.88	Composto Leiteiro	2.38	
P&P Comp.	1.32			

Estatura		Alta	+2.97
Força		Forte	+1.64
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.78
Angulosidade		Costelas Abertas	+2.34
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.81
Largura Garupa		Larga	+2.39
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+1.03
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.52
Ângulo Casco		Forte	+1.69
P&P Pontuação		Alta	+1.88
Inserção Úbere Anterior		Forte	+3.45
Altura Úbere Posterior		Alta	+4.32
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.97
Lig. Médio		Forte	+2.43
Profundidade Úbere		Raso	+2.64
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.36
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.17
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.38



STANTONS OBSERVER EXTREME MB-85 2 ANOS CAN 9\* - AVÓ

# SANDY-VALLEY AMERIX

0200H010939 MODESTY x BOMBERO x MOGUL



BACON-HILL PETY MODESTY  
SANDY-VALLEY BMBR AUBURN  
RICHMOND-FD EL BOMBERO  
SANDY-VALLEY MOGUL AMBER VG-88-2YR-USA  
MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL  
SANDY-VALLEY IO AMETHYST VG-87-2YR-USA

ABRIL 2018

## GTPI 2667

TR	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF	
Reg. #:	HO840M3014562256				aAa:	315246		DMS:	246,126	
Nasc:	06/20/2016				Kappa Caseína:	AE		Beta Caseína:	A1A1	

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	Proteína lbs	Proteína %
Leite lbs	1595	Gordura lbs 87	Gordura % +0.10	57	+0.03
NMS	769	CMS	784	FMS	735
		GMS	730	DWPS	821

## SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	4.2	Facilidade de Parto	6.8%
C.C.S.	3.00	Fac. Parto Filhas	3.5%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.9	Mortalidade das Crias	7.4%
Sobrevivência	1.5	Natimorto Filhas	4.2%
Índice de Fertilidade	1.4	Eficiência Alimentar	186

## CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.52	Composto de Corpo	0.52	
Úbere Comp.	2.04	Composto Leiteiro	1.95	
P&P Comp.	2.03			

Estatura		Alta	+1.52
Força		Forte	+1.03
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.20
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.93
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.41
Largura Garupa		Larga	+1.39
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.61
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.83
Ângulo Casco		Forte	+1.56
P&P Pontuação		Alta	+2.32
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.37
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.19
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.93
Lig. Médio		Forte	+1.34
Profundidade Úbere		Raso	+1.01
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.80
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.48
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.08



RICHMOND-FD EL BOMBERO - AVÓ

# SANDY-VALLEY ANAKIN

0200H010850 JEDI x PURE x NUMERO UNO



**NOVO**

S-S-I MONTROSS JEDI  
SANDY-VALLEY PURE AQUA GP-82-2YR-USA  
STE ODILE PURE  
SANDY-VALLEY UNO ADDISON VG-88-3YR-USA  
AMIGHETTI NUMERO UNO  
SANDY-VALLEY IO AMETHYST VG-87-2YR-USA

ABRIL 2018

GTPI 2625

TR TY TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HO840M3014562173	aAa:	354126	DMS:	561,456		
Nasc:	01/30/2016	Kappa Caseína:	BE	Beta Caseína:	A1A1		

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	2074	Gordura lbs	73	Gordura %	-0.01
				Proteína lbs	71
				Proteína %	+0.03
NMS	699	CMS	714	FMS	666
				GMS	668
				DWPS	723

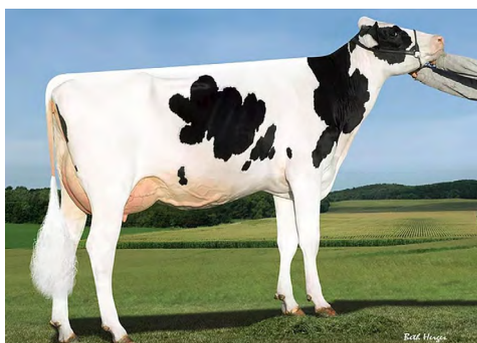
SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	3.8	Facilidade de Parto	7.6%
C.C.S.	2.99	Fac. Parto Filhas	5.4%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.7	Mortalidade das Crias	7.3%
Sobrevivência	-0.6	Natimorto Filhas	6.3%
Índice de Fertilidade	1.4	Eficiência Alimentar	177

CONFORMAÇÃO

G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.49	Composto de Corpo	1.28
Úbere Comp.	2.22	Composto Leiteiro	1.95
P&P Comp.	1.33		

Estatura		Alta	+2.19
Força		Forte	+1.61
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.16
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.46
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.39
Largura Garupa		Larga	+1.25
Pernas Vistas de Lado		Retas	-2.04
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.33
Ângulo Casco		Forte	+2.24
P&P Pontuação		Alta	+1.66
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.75
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.41
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.14
Lig. Médio		Forte	+1.47
Profundidade Úbere		Raso	+1.81
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.86
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.87
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.02



SANDY-VALLEY PURE AQUA - MÃE

# WESTCOAST ANKARA

0200H010932 MONTANA x MONTEREY x SUPERS



**NOVO**

IHG MONTANA  
WESTCOAST MONTEREY ALEXAL 289  
VIEW-HOME MONTEREY  
SEAGULL-BAY ALEXA L GP-83-4YR-CAN  
SEAGULL-BAY SUPERSIRE  
PINE-TREE DORCY ALEXA II VG-88-3YR-USA

ABRIL 2018

GTPI 2704

TR TL TY TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM12638182	aAa:	132546	DMS:	135		
Nasc:	10/12/2016	Kappa Caseína:	BE	Beta Caseína:	A1A2		

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1531	Gordura lbs	96	Gordura %	+0.14
				Proteína lbs	58
				Proteína %	+0.04
NMS	822	CMS	848	FMS	766
				GMS	749
				DWPS	865

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	5.5	Facilidade de Parto	7.2%
C.C.S.	2.82	Fac. Parto Filhas	4.9%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.2	Mortalidade das Crias	7.3%
Sobrevivência	1.4	Natimorto Filhas	5.7%
Índice de Fertilidade	0.6	Eficiência Alimentar	200

CONFORMAÇÃO

G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.71	Composto de Corpo	0.62
Úbere Comp.	2.18	Composto Leiteiro	2.22
P&P Comp.	1.66		

Estatura		Alta	+1.66
Força		Forte	+1.24
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.34
Angulosidade		Costelas Abertas	+2.20
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-1.36
Largura Garupa		Larga	+1.63
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.41
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.61
Ângulo Casco		Forte	+1.64
P&P Pontuação		Alta	+1.93
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.61
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.20
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.94
Lig. Médio		Forte	+1.45
Profundidade Úbere		Raso	+1.62
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.44
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.29
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.26



WEST COAST MONTEREY ALEXAL 289 0418 - MÃE

# STANTONS APPLICABLE

0200H010659 SILVER x MCCUTCHEN x OBSERVER



SEAGULL-BAY SILVER

STANTONS MCCUTCHEN 1174 AGREE VG-88-4YR-CAN 3\*

DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174

STANTONS OBSERVER EXTREME VG-85-2YR-CAN 9\*

DE-SU OBSERVER

WABASH-WAY BOL ELIZABETH VG-87-2YR-USA 13\*

Registro Nacional: AX.150.582

ABRIL 2018

GTPI 2423

TR	TL	TY	TV	99%-I		HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM12189029	aAa:	324156	DMS:	123,126						
Nasc:	05/27/2015	Kappa Caseína:	BE	Beta Caseína:	A1A1						

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	525	Gordura lbs	56	Gordura %	+0.13
NMS	549	CM\$	588	FMS	463
				GMS	432
				DWPS	649

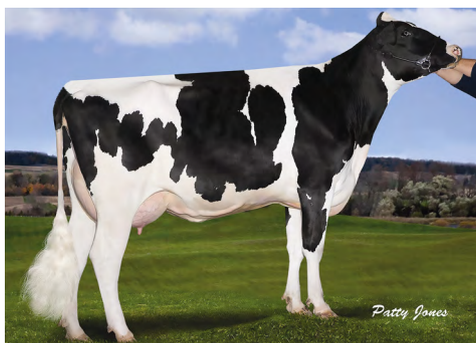
## SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	4.6	Facilidade de Parto	7.9%
C.C.S.	2.60	Fac. Parto Filhas	4.8%
Taxa de Prenhez das Filhas	-2.6	Mortalidade das Crias	8.3%
Sobrevivência	-0.9	Natimorto Filhas	5.4%
Índice de Fertilidade	-2.1	Eficiência Alimentar	106

## CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	3.12	Composto de Corpo	1.46	
Úbere Comp.	3.57	Composto Leiteiro	1.21	
P&P Comp.	2.34			

Estatura			Alta	+2.51
Força			Forte	+1.28
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.88
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.63
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.03
Largura Garupa			Larga	+1.11
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.36
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+2.79
Ângulo Casco			Forte	+2.58
P&P Pontuação			Alta	+2.59
Inserção Úbere Anterior			Forte	+4.21
Altura Úbere Posterior			Alta	+4.55
Largura Úbere Posterior			Larga	+4.19
Lig. Médio			Forte	+2.72
Profundidade Úbere			Raso	+4.28
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+2.06
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+2.12
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-1.83



STANTONS OBSERVER EXTREME MB-85 2 ANOS CAN 9\* - AV0

# ENDCO APPRENTICE RC

0200H010648 KINGBOY x SUPERSIRE x ALCHEMY \*RC



MORNINGVIEW MCC KINGBOY

BLONDIN TJR SUPERSIRE AROMA VG-85-2YR-USA

SEAGULL-BAY SUPERSIRE

KHW ALCHEMY ADELINERED VG-85-2YR-USA

HUNSBERGER ALCHEMY \*RC

KAMPS-HOLLOW ALTITUDE RC CV TL EX-95-2E-USA DOM 2\*

Registro Nacional: AX.150.089

ABRIL 2018

GTPI 2606

RC	TY	TV	99%-I		HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDC
Reg. #:	HO840M3129037908	aAa:	231465	DMS:	123,135					
Nasc:	05/11/2015	Kappa Caseína:	AE	Beta Caseína:	A1A2					

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1382	Gordura lbs	64	Gordura %	+0.04
NMS	759	CM\$	782	FMS	711
				GMS	715
				DWPS	783

## SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	6.2	Facilidade de Parto	6.8%
C.C.S.	2.67	Fac. Parto Filhas	3.7%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.2	Mortalidade das Crias	7.1%
Sobrevivência	1.7	Natimorto Filhas	3.3%
Índice de Fertilidade	1.6	Eficiência Alimentar	149

## CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.22	Composto de Corpo	0.24	
Úbere Comp.	2.32	Composto Leiteiro	1.52	
P&P Comp.	1.20			

Estatura			Alta	+1.50
Força			Forte	+0.58
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.57
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.61
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.41
Largura Garupa			Larga	+1.13
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.03
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.08
Ângulo Casco			Forte	+1.07
P&P Pontuação			Alta	+1.51
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.45
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.47
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.19
Lig. Médio			Forte	+1.05
Profundidade Úbere			Raso	+2.07
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.66
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.23
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.12



BLONDIN TJR SUPERSIRE AROMA MB-85 2 ANOS - MÆE

# STANTONS ARCHIMEDES

0200H010636 SILVER x MCCUTCHEN x OBSERVER



**NOVO**

SEAGULL-BAY SILVER

STANTONS MCCUTCHEN 1174 AGREE VG-88-4YR-CAN 3\*

DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174

STANTONS OBSERVER EXTREME VG-85-2YR-CAN 9\*

DE-SU OBSERVER

WABASH-WAY BOL ELIZABETH VG-87-2YR-USA 13\*

Registro Nacional: AX.151.056

ABRIL 2018

GTPÍ 2482

TR	TL	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM12189118				aAa: 432156		DMS: 135			
Nasc:	05/24/2015				Kappa Caseína: BE		Beta Caseína: A1A1			

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1153	Gordura lbs 57	Gordura % +0.05	Proteína lbs 45	Proteína % +0.04
NMS	598	CMS 624	FMS 541	GMS 529	DWPS 555

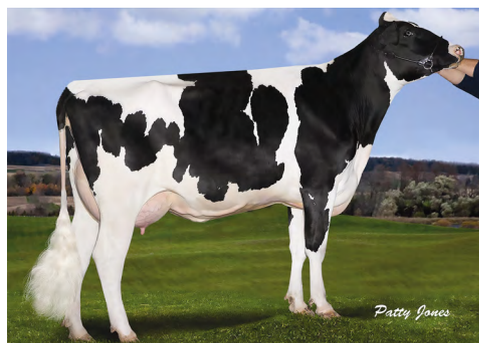
SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	3.8	Facilidade de Parto	7.7%
C.C.S.	2.70	Fac. Parto Filhas	4.5%
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.1	Mortalidade das Crias	7.7%
Sobrevivência	-0.6	Natimorto Filhas	4.3%
Índice de Fertilidade	-0.1	Eficiência Alimentar	125

CONFORMAÇÃO

G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.63	Composto de Corpo	1.17
Úbere Comp.	2.93	Composto Leiteiro	1.88
P&P Comp.	1.59		

Estatura			Alta	+2.35
Força			Forte	+1.36
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.19
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.43
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.20
Largura Garupa			Larga	+1.36
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.08
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.98
Ângulo Casco			Forte	+1.94
P&P Pontuação			Alta	+1.89
Inserção Úbere Anterior			Forte	+3.26
Altura Úbere Posterior			Alta	+4.51
Largura Úbere Posterior			Larga	+4.15
Lig. Médio			Forte	+1.41
Profundidade Úbere			Raso	+2.79
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.97
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.51
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-1.13



STANTONS OBSERVER EXTREME MB-85 2 ANOS CAN 9\* - AVÓ

# EVER-GREEN-VIEW ASTRAL

0200H010512 TANGO x MOGUL x SUPER



MR WELCOME HILL TANGO

EVER-GREEN-VIEW ASP VG-86-2YR-USA

MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL

BROEKS ASPEN VG-85-2YR-USA

CHARLESDALE SUPERSTITION

BROEKS ANNIE EX-90-2E-USA

Registro Nacional: AX.152.732

ABRIL 2018

GTPÍ 2486

TR	TL	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOUSAM74201819				aAa: 243615		DMS: 246,456			
Nasc:	10/26/2014				Kappa Caseína: AA		Beta Caseína: A1A2			

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1620	Gordura lbs 59	Gordura % 0.00	Proteína lbs 49	Proteína % 0.00
NMS	644	CMS 652	FMS 629	GMS 618	DWPS 812

Média das Filhas Leite 1 lbs Gordura 1 lbs Proteína 1 lbs

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	4.2	Facilidade de Parto	6.5%
C.C.S.	2.76	Fac. Parto Filhas	4.5%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.0	Mortalidade das Crias	6.0%
Sobrevivência	0.0	Natimorto Filhas	5.2%
Índice de Fertilidade	1.4	Eficiência Alimentar	136

CONFORMAÇÃO

G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	1.62	Composto de Corpo	0.40
Úbere Comp.	1.88	Composto Leiteiro	0.40
P&P Comp.	1.97		

Estatura			Alta	+0.88
Força			Forte	+0.28
Profundidade de Corpo			Raso	-0.12
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.23
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+1.09
Largura Garupa			Larga	+0.64
Pernas Vistas de Lado			Retas	-2.63
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+2.31
Ângulo Casco			Forte	+2.37
P&P Pontuação			Alta	+1.81
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.29
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.85
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.62
Lig. Médio			Fraco	-0.20
Profundidade Úbere			Raso	+1.70
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.39
Coloc. Tetos Post.			Abertos	-0.37
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.36

# GEN-I-BEQ ATTICO-RED

0200H00657 SYMPATICO \*RC x BAXTER x GOLDWYN



DYMENTHOLM S SYMPATICO \*RC  
 KHW-I AIKA BAXTER VG-89-5YR-CAN 20\*  
 EMERALD-ACR-SA T-BAXTER  
 KHW GOLDWYN AIKO EX-91-2E-USA DOM 4\*  
 BRAEDALE GOLDWYN  
 KAMPS-HOLLOW ALTITUDE RC CV TL EX-95-2E-USA DOM 2\*

Registro Nacional: LA.1684 ABRIL 2018

### GTPI 2179

TD	TL	TY	TV	HH1F	HH2F	HH3C	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM108490894		aAa:	354126		DMS: 345,135			
Nasc:	09/03/2013		Kappa Caseína:	BB		Beta Caseína: A1A1			

PRODUÇÃO	179 Rebanhos	225 Filhas	90% Rep.	MACE-G / 04-18	
Leite lbs	654	Gordura lbs	52	Gordura %	+0.10
NM\$ 463	CM\$ 481	FMS 425	GMS 362	Proteína lbs	27
				Proteína %	+0.03
				DWPS	419
Média das Filhas Leite 28,775 lbs Gordura 1,056 lbs Proteína 898 lbs					

### SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	3.0	Facilidade de Parto	5.6%
C.C.S.	2.83	Fac. Parto Filhas	6.2%
Taxa de Prenhez das Filhas	-2.3	Mortalidade das Crias	6.7%
Sobrevivência	1.7	Natimorto Filhas	5.8%
Índice de Fertilidade	-1.8	Eficiência Alimentar	106

### CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO	53 Rebanhos	67 Filhas	86% Rep.	MACE / 04-18
PTAT	1.86	Composto de Corpo	0.08	
Úbere Comp.	1.76	Composto Leiteiro	1.87	
P&P Comp.	1.49			

Estatura		Alta	+1.01
Força		Forte	+0.75
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.08
Angulosidade		Costelas Abertas	+2.00
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.82
Largura Garupa		Larga	+0.93
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.26
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.52
Ângulo Casco		Forte	+0.82
P&P Pontuação		Alta	+1.66
Inserção Úbere Anterior		Forte	+1.71
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.93
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.70
Lig. Médio		Forte	+2.34
Profundidade Úbere		Raso	+0.63
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.34
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.50
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+1.52



KHW-I AIKA BAXTER MB-89 CAN 20\* - MÃE

# PROGENESIS AVATAR

0200H010708 SPRING x DEFENDER x BOOKEM



NOVO

WESTENRADE SPRING  
 WOODCREST DEF MANHATTAN  
 S-S-I MOGUL DEFENDER  
 S-S-I BOOKEM MARINA 7271 GP-84-4YR-USA  
 DE-SU 521 BOOKEM  
 ROYLANE SHOT MINDY 2079 VG-86-3YR-USA

Registro Nacional: AX.150.620 ABRIL 2018

### GTPI 2472

TR	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM12380028		aAa:	432516		DMS: 345,135			
Nasc:	10/24/2015		Kappa Caseína:	BB		Beta Caseína: A2A2			

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	713	Gordura lbs	60	Gordura %	+0.12
NM\$ 582	CM\$ 615	FMS 506	GMS 547	Proteína lbs	40
				Proteína %	+0.07
				DWPS	423

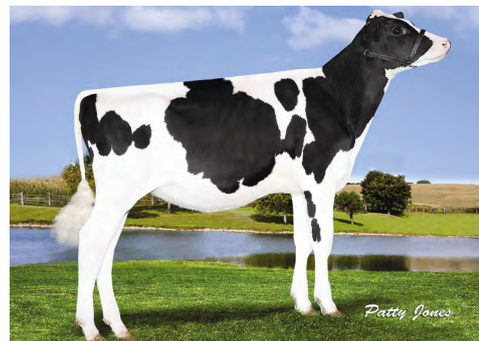
### SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	3.1	Facilidade de Parto	6.7%
C.C.S.	2.91	Fac. Parto Filhas	4.0%
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.2	Mortalidade das Crias	6.9%
Sobrevivência	-1.4	Natimorto Filhas	3.9%
Índice de Fertilidade	0.6	Eficiência Alimentar	132

### CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.49	Composto de Corpo	0.77	
Úbere Comp.	3.28	Composto Leiteiro	1.04	
P&P Comp.	1.48			

Estatura		Alta	+1.66
Força		Forte	+0.66
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.27
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.84
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.11
Largura Garupa		Larga	+1.68
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.67
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+2.15
Ângulo Casco		Forte	+1.70
P&P Pontuação		Alta	+1.53
Inserção Úbere Anterior		Forte	+4.07
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.87
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.56
Lig. Médio		Forte	+1.63
Profundidade Úbere		Raso	+3.90
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.96
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.49
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-1.11



WOODCREST DEF MANHATTAN - MÃE

# WESTCOAST BACARDI

0200H010993 AFTERBURNER x MONTEREY x SUPERSIRE



**NOVO**

SANDY-VALLEY AFTERBURNER  
WESTCOAST MONTEREY ALEXAL 289  
VIEW-HOME MONTEREY  
SEAGULL-BAY ALEXA L GP-83-4YR-CAN  
SEAGULL-BAY SUPERSIRE  
PINE-TREE DORCY ALEXA II VG-88-3YR-USA

ABRIL 2018

GTPÍ 2698				
TR	TY	TV	99%-I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF
Reg. #:	HOCANM12532102		aAa: 432165	DMS: 234,123
Nasc:	07/12/2016		Kappa Caseína: AB	Beta Caseína: A1A2
PRODUÇÃO				
G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
1400	80	+0.10	62	+0.07
NMS 835	CMS 878	FMS 739	GMS 784	DWPS 827

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	5.9	Facilidade de Parto	6.4%
C.C.S.	2.66	Fac. Parto Filhas	3.9%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.3	Mortalidade das Crias	7.1%
Sobrevivência	2.0	Natimorto Filhas	4.7%
Índice de Fertilidade	1.6	Eficiência Alimentar	192

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	73% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	1.97	Composto de Corpo	0.45
Úbere Comp.	1.72	Composto Leiteiro	1.87
P&P Comp.	1.53		

Estatura			Alta	+1.64
Força			Forte	+0.89
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.96
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.99
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-1.23
Largura Garupa			Larga	+1.73
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.39
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.61
Ângulo Casco			Forte	+1.23
P&P Pontuação			Alta	+1.80
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.70
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.80
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.58
Lig. Médio			Forte	+1.32
Profundidade Úbere			Raso	+1.33
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.51
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.84
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.13



SANDY-VALLEY AFTERBURNER - PAI

# PROGENESIS BANCO

0200H010963 VERIFY x SILVER x SUPERSIRE



**NOVO**

IHG VERIFY  
PROGENESIS SILVER BIONCA GP-84-2YR-CAN  
SEAGULL-BAY SILVER  
PES009 SUPERSIRE BREANNE  
SEAGULL-BAY SUPERSIRE  
MS LOOKOUT PESK BKM BRIA VG-85-2YR-CAN 2\*

ABRIL 2018

GTPÍ 2660				
TR	TL	TV	99%-I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF
Reg. #:	HOCANM12648375		aAa: 234165	DMS: 234
Nasc:	11/01/2016		Kappa Caseína: AB	Beta Caseína: A1A2
PRODUÇÃO				
G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
670	90	+0.24	39	+0.07
NMS 748	CMS 786	FMS 661	GMS 706	DWPS 888

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	4.0	Facilidade de Parto	7.2%
C.C.S.	2.75	Fac. Parto Filhas	4.2%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.4	Mortalidade das Crias	6.8%
Sobrevivência	0.1	Natimorto Filhas	3.1%
Índice de Fertilidade	1.0	Eficiência Alimentar	165

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.70	Composto de Corpo	1.10
Úbere Comp.	3.43	Composto Leiteiro	1.00
P&P Comp.	1.30		

Estatura			Alta	+2.40
Força			Forte	+0.87
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.34
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.52
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.38
Largura Garupa			Larga	+0.83
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.36
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.14
Ângulo Casco			Forte	+1.88
P&P Pontuação			Alta	+1.78
Inserção Úbere Anterior			Forte	+4.02
Altura Úbere Posterior			Alta	+4.42
Largura Úbere Posterior			Larga	+4.07
Lig. Médio			Forte	+1.95
Profundidade Úbere			Raso	+3.92
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.78
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.66
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.49



PES009 SUPERSIRE BREANNE - AVÓ

# BOISVERT BARITONE

0200H010539 BOMBERO x MOGUL x FORK



**NOVO**

RICHMOND-FD EL BOMBERO  
T-GEN-AC MOGUL JANAVEE VG-85-4YR-CAN  
MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL  
BENNER FORK JANARDAN VG-87-2YR-USA 3\*  
DE-SU FORK  
BENNER PLANET JAKOVA GP-83-2YR-CAN 6\*

Registro Nacional: AX. 149.191

ABRIL 2018

**GTPI 2471**

TR	TL	TY	TV	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM109010941	aAa:	234156	DMS:	246				
Nasc:	09/07/2014	Kappa Caseína:	EE	Beta Caseína:	A1A1				

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1060	Gordura lbs	56	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.06	33	0.00
NMS	616	CMS	638	FMS	GMS	DWPS
				573	526	793

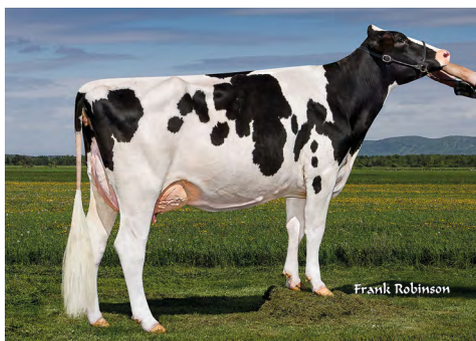
**SAÚDE E REPRODUÇÃO**

Vida Produtiva	4.6	Facilidade de Parto	7.4%
C.C.S.	2.35	Fac. Parto Filhas	4.7%
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.5	Mortalidade das Crias	9.1%
Sobrevivência	0.8	Natimorto Filhas	6.7%
Índice de Fertilidade	-0.8	Eficiência Alimentar	110

**CONFORMAÇÃO**

G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.38	Composto de Corpo	0.48
Úbere Comp.	3.12	Composto Leiteiro	0.86
P&P Comp.	2.08		

Estatura		Alta	+0.91
Força		Forte	+0.58
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.24
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.61
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.53
Largura Garupa		Larga	+0.72
Pernas Vistas de Lado		Retas	-1.32
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.21
Ângulo Casco		Forte	+2.65
P&P Pontuação		Alta	+2.26
Inserção Úbere Anterior		Forte	+3.31
Altura Úbere Posterior		Alta	+4.31
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.97
Lig. Médio		Forte	+1.88
Profundidade Úbere		Raso	+2.13
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.78
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.45
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.14



T-JEN-AC MOGUL JANAVEE MB-85 CAN - MÃE

# STANTONS BASECAMP

0200H011012 MONTANA x MAIN EVENT x MOGUL



**NOVO**

IHG MONTANA  
STANTONS MOST CAREFUL VG-86-3YR-CAN  
STANTONS MAIN EVENT  
LARCREST CRAYON VG-87-4YR-CAN 9\*  
MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL  
LARCREST CRIMSON EX-93-2E-USA DOM 3\*

ABRIL 2018

**GTPI 2657**

TR	TL	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HO840M3136807620	aAa:	432561	DMS:	345,456					
Nasc:	08/16/2016	Kappa Caseína:	AA	Beta Caseína:	A1A2					

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	917	Gordura lbs	73	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.14	46	+0.06
NMS	741	CMS	778	FMS	GMS	DWPS
				658	731	727

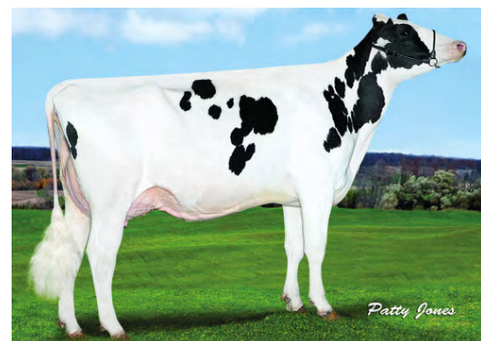
**SAÚDE E REPRODUÇÃO**

Vida Produtiva	5.9	Facilidade de Parto	7.6%
C.C.S.	2.78	Fac. Parto Filhas	5.2%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.3	Mortalidade das Crias	7.9%
Sobrevivência	0.6	Natimorto Filhas	5.9%
Índice de Fertilidade	2.6	Eficiência Alimentar	159

**CONFORMAÇÃO**

G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.32	Composto de Corpo	0.55
Úbere Comp.	2.68	Composto Leiteiro	1.55
P&P Comp.	1.87		

Estatura		Alta	+1.07
Força		Forte	+0.98
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.54
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.18
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.26
Largura Garupa		Larga	+0.65
Pernas Vistas de Lado		Retas	-1.74
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.73
Ângulo Casco		Forte	+1.93
P&P Pontuação		Alta	+1.96
Inserção Úbere Anterior		Forte	+3.01
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.57
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.28
Lig. Médio		Forte	+2.04
Profundidade Úbere		Raso	+2.01
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+2.03
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+2.21
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-1.17



LARCREST CRAYON - AVÓ

# PROGENESIS BEDFORD

0200H010954 JETT x PULSAR x SUPERSIRE



**NOVO**

S-S-I MONTROSS JETT  
 PROGENESIS PULSAR BAYA GP-84-3YR-CAN  
 STANTONS PULSAR  
 PES009 SUPERSIRE BREANNE  
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE  
 MS LOOKOUT PESK BKM BRIA VG-85-2YR-CAN 2\*

ABRIL 2018

GTPI 2591

TR TY TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF	
Reg. #: HOCANM12609132	aAa: 234165	DMS: 126						
Nasc: 10/05/2016	Kappa Caseína:	Beta Caseína: A1A2						

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1885	Gordura lbs	74	Gordura %	+0.01
				Proteína lbs	61
				Proteína %	+0.01
NMS	739	CMS	749	FMS	719
				GMS	690
				DWPS	691

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	5.1	Facilidade de Parto	7.0%
C.C.S.	2.93	Fac. Parto Filhas	4.0%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.7	Mortalidade das Crias	7.9%
Sobrevivência	1.3	Natimorto Filhas	5.3%
Índice de Fertilidade	1.1	Eficiência Alimentar	176

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.04	Composto de Corpo		0.20
Úbere Comp.	1.79	Composto Leiteiro		1.33
P&P Comp.	1.47			

Estatura		Alta	+1.19
Força		Forte	+0.63
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.45
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.22
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.81
Largura Garupa		Larga	+0.05
Pernas Vistas de Lado		Retas	-1.51
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.42
Ângulo Casco		Forte	+1.64
P&P Pontuação		Alta	+1.60
Inserção Úbere Anterior		Forte	+1.69
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.51
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.31
Lig. Médio		Forte	+1.49
Profundidade Úbere		Raso	+1.73
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.54
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.96
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.30



STANTONS PULSAR - AVÔ

# PROGENESIS BEEGEES

0200H010861 GALAPAGOS x MONTROSS x SUPER



**NOVO**

DE-SU GALAPAGOS  
 ENGLAND-AMMON MT BARBARA VG-85-2YR-CAN  
 BACON-HILL MONTROSS  
 RICHMOND-FD S BARBARA EX-90-6YR-USA  
 CHARLESDALE SUPERSTITION  
 RICHMOND-FD BARBIE EX-92-2E-USA

ABRIL 2018

GTPI 2695

TR TY TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF	
Reg. #: HOCANM12529304	aAa: 234615	DMS: 345						
Nasc: 06/08/2016	Kappa Caseína:	Beta Caseína: A2A2						

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1557	Gordura lbs	60	Gordura %	+0.01
				Proteína lbs	56
				Proteína %	+0.03
NMS	813	CMS	840	FMS	756
				GMS	802
				DWPS	857

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	7.2	Facilidade de Parto	7.0%
C.C.S.	2.63	Fac. Parto Filhas	4.7%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.9	Mortalidade das Crias	7.0%
Sobrevivência	2.2	Natimorto Filhas	5.4%
Índice de Fertilidade	3.0	Eficiência Alimentar	157

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	1.92	Composto de Corpo		0.03
Úbere Comp.	2.39	Composto Leiteiro		1.00
P&P Comp.	1.59			

Estatura		Alta	+0.62
Força		Forte	+0.47
Profundidade de Corpo		Raso	-0.03
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.02
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.11
Largura Garupa		Larga	+0.21
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.91
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.30
Ângulo Casco		Forte	+1.74
P&P Pontuação		Alta	+1.62
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.60
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.15
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.90
Lig. Médio		Forte	+1.94
Profundidade Úbere		Raso	+1.78
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.09
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.16
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-1.41



RICHMOND-FD S BARBARA EX-90 - AVÔ

# PROGENESIS BENETTON

0200H010980 JEDI x PULSAR x SUPERSIRE



**NOVO**

S-S-I MONTRROSS JEDI  
PROGENESIS PULSAR BAYA GP-84-3YR-CAN  
STANTONS PULSAR  
PES009 SUPERSIRE BREANNE  
SEAGULL-BAY SUPERSIRE  
MS LOOKOUT PESK BKM BRIA VG-85-2YR-CAN 2\*

Registro Nacional: **ABRIL 2018**

GTPI 2667				
TR	TL	TY	TV	99%-I
Reg. #:		HOCANM12648477		aAa: 432516
Nasc:		11/30/2016		Kappa Caseína: AB
				Beta Caseína: A1A2
				DMS: 246
PRODUÇÃO				
G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
1627	48	-0.04	54	+0.02
NM\$ 745	CM\$ 765	FM\$ 704	GM\$ 712	DWPS 860

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	7.3	Facilidade de Parto	8.0%
C.C.S.	2.64	Fac. Parto Filhas	3.7%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.3	Mortalidade das Crias	7.5%
Sobrevivência	3.8	Natimorto Filhas	4.9%
Índice de Fertilidade	2.4	Eficiência Alimentar	113

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.73	Composto de Corpo	1.85
Úbere Comp.	2.51	Composto Leiteiro	1.80
P&P Comp.	1.79		

Estatura		Alta	+2.51
Força		Forte	+1.94
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.32
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.95
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.18
Largura Garupa		Larga	+1.30
Pernas Vistas de Lado		Retas	-1.35
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+2.09
Ângulo Casco		Forte	+2.43
P&P Pontuação		Alta	+2.10
Inserção Úbere Anterior		Forte	+3.21
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.28
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.02
Lig. Médio		Forte	+1.94
Profundidade Úbere		Raso	+3.36
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.10
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.40
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+1.11



STANTON SPULSAR - AVÔ

# PROGENESIS BENJAMIN

0200H010794 AFTERBURNER x MONTRROSS x SUPER



**NOVO**

SANDY-VALLEY AFTERBURNER  
ENGLAND-AMMON MT BARBARA VG-85-2YR-CAN  
BACON-HILL MONTRROSS  
RICHMOND-FD S BARBARA EX-90-6YR-USA  
CHARLESDALE SUPERSTITION  
RICHMOND-FD BARBIE EX-92-2E-USA

Registro Nacional: **ABRIL 2018**

GTPI 2681				
TR	TY	TV	99%-NA	
Reg. #:		HOCANM12529209		aAa: 345216
Nasc:		04/19/2016		Kappa Caseína: AA
				Beta Caseína: A1A2
				DMS: 234
PRODUÇÃO				
G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
1628	71	+0.04	63	+0.05
NM\$ 833	CM\$ 865	FM\$ 763	GM\$ 784	DWPS 761

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	6.5	Facilidade de Parto	5.7%
C.C.S.	2.71	Fac. Parto Filhas	3.6%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.5	Mortalidade das Crias	6.6%
Sobrevivência	2.4	Natimorto Filhas	5.2%
Índice de Fertilidade	1.8	Eficiência Alimentar	180

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	1.69	Composto de Corpo	0.29
Úbere Comp.	2.07	Composto Leiteiro	1.57
P&P Comp.	1.31		

Estatura		Alta	+0.77
Força		Forte	+0.82
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.48
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.37
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.40
Largura Garupa		Larga	+0.74
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.47
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.08
Ângulo Casco		Forte	+1.56
P&P Pontuação		Alta	+1.38
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.05
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.25
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.99
Lig. Médio		Forte	+1.47
Profundidade Úbere		Raso	+0.67
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.06
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.01
Comprimento Tetos Anteriores		Curto	-0.42



RICHMOND-FD S BARBARA EX-90 - AVÔ

# DG BERLIN-RED

0200H010448 OLYMPIAN \*RC x SUPERSIRE x SUPER



LADYS-MANOR OLYMPIAN \*RC  
 CALBRETT SUPERSIRE BARB VG-86-2YR-USA  
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE  
 RAINYRIDGE SUPER BETH VG-86-2YR-CAN 2\*  
 CHARLESDALE SUPERSTITION  
 RAINYRIDGE TALENT BARBARA EX-94-5YR-CAN 13\*

Registro Nacional: AA-9.375

ABRIL 2018

GTPI 2231

TD TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF

Reg. #: HO840M3124837855 aAa: 321456 DMS: 246  
 Nasc: 07/22/2014 Kappa Caseína: AE Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	906	Gordura lbs	18	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
				-0.06	29	+0.01
NMS	456	CMS	470	FMS	GMS	DWPS
				429	421	522
Média das Filhas		Leite 1 lbs	Gordura 1 lbs	Proteína 1 lbs		

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	5.7	Facilidade de Parto	8.3%
C.C.S.	2.66	Fac. Parto Filhas	6.7%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.2	Mortalidade das Crias	8.9%
Sobrevivência	2.7	Natimorto Filhas	7.3%
Índice de Fertilidade	1.0	Eficiência Alimentar	57

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 79% Rep. HAUSA-G / 04-18

PTAT	1.67	Composto de Corpo	0.47
Úbere Comp.	2.39	Composto Leiteiro	0.47
P&P Comp.	0.67		

Estatura			Alta	+1.01
Força			Forte	+0.42
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.16
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.25
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-1.46
Largura Garupa			Larga	+0.23
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+1.09
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.20
Ângulo Casco			Forte	+0.63
P&P Pontuação			Alta	+1.00
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.84
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.97
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.73
Lig. Médio			Forte	+0.78
Profundidade Úbere			Raso	+2.59
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.60
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.59
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.03



CALBRETT SUPERSIRE BARB MB-86 2 ANOS - MÃE

# SIEMERS BLOOMFIELD

0200H010693 DELTA x NUMERO UNO x SHOTTLE



NOVO

MR MOGUL DELTA 1427  
 SIEMERS UNO BOMBI VG-85-2YR-USA  
 AMIGHETTI NUMERO UNO  
 GEN-I-BEQ SHOTTLE BOMBI VG-89-6YR-CAN 24\*  
 PICSTON SHOTTLE  
 GEN-I-BEQ CHAMPION BAMBI EX-90-6YR-CAN 4\*

Registro Nacional: AX.151.082

ABRIL 2018

GTPI 2775

TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF

Reg. #: HO840M3130920421 aAa: 342156 DMS: 345,135  
 Nasc: 08/02/2015 Kappa Caseína: BE Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	277	Gordura lbs	104	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.34	29	+0.08
NMS	864	CMS	909	FMS	GMS	DWPS
				762	871	983

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	6.1	Facilidade de Parto	6.9%
C.C.S.	2.62	Fac. Parto Filhas	5.8%
Taxa de Prenhez das Filhas	3.4	Mortalidade das Crias	7.5%
Sobrevivência	2.3	Natimorto Filhas	5.5%
Índice de Fertilidade	3.8	Eficiência Alimentar	180

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 80% Rep. HAUSA-G / 04-18

PTAT	2.37	Composto de Corpo	0.34
Úbere Comp.	2.84	Composto Leiteiro	1.57
P&P Comp.	1.37		

Estatura			Alta	+1.11
Força			Forte	+0.71
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.74
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.44
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-1.14
Largura Garupa			Larga	+1.13
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.29
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.97
Ângulo Casco			Forte	+1.95
P&P Pontuação			Alta	+1.55
Inserção Úbere Anterior			Forte	+3.19
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.90
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.59
Lig. Médio			Forte	+1.51
Profundidade Úbere			Raso	+2.03
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.98
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.90
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.11



GEN-I-BEQ SHOTTLE BOMBI EX-94 2E 24\* - AVÓ

# PROGENESIS BLUFF

0200H010969 EUCLID x MONTRUSS x SUPER



**NOVO**

SILVERRIDGE V EUCLID

ENGLAND-AMMON MT BARBARA VG-85-2YR-CAN

BACON-HILL MONTRUSS

RICHMOND-FD S BARBARA EX-90-6YR-USA

CHARLESDALE SUPERSTITION

RICHMOND-FD BARBIE EX-92-2E-USA

Registro Nacional:

ABRIL 2018

GTPI 2681

TD	TR	TL	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM12648479		aAa:		243651	DMS:		234			
Nasc:	12/02/2016		Kappa Caseína:		AE	Beta Caseína:		A1A2			

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	2077	Gordura lbs	69	Gordura %	-0.03
		Proteína lbs	56	Proteína %	-0.03
NMS	820	CMS	819	FMS	830
		GMS	751	DWPS	

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	7.1	Facilidade de Parto	5.7%
C.C.S.	2.74	Fac. Parto Filhas	2.5%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.8	Mortalidade das Crias	6.7%
Sobrevivência	3.2	Natimorto Filhas	4.6%
Índice de Fertilidade	1.2	Eficiência Alimentar	146

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.45	Composto de Corpo	1.01	
Úbere Comp.	2.67	Composto Leiteiro	1.77	
P&P Comp.	1.32			

Estatura		Alta	+1.80
Força		Forte	+1.36
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.96
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.29
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.84
Largura Garupa		Larga	+0.88
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.63
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.23
Ângulo Casco		Forte	+1.81
P&P Pontuação		Alta	+1.61
Inserção Úbere Anterior		Forte	+3.14
Altura Úbere Posterior		Alta	+4.04
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.72
Lig. Médio		Forte	+1.37
Profundidade Úbere		Raso	+2.17
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.65
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.26
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.62



RICHMOND-FD S BARBARA EX-90 - AVÓ

# ENDCO BOWLING

0200H010843 MONTEREY x CASHCOIN x NUMERO UNO



**NOVO**

VIEW-HOME MONTEREY

MS BRINLEY COIN 57635 GP-83-2YR-USA

FARNEAR-TBR-BH CASHCOIN

MS BOYANA UNO BRINLEY EX-91-4YR-USA

AMIGHETTI NUMERO UNO

FARNEAR-TBR BOWSR BOYANA VG-87-5YR-USA

Registro Nacional: AX.153.027

ABRIL 2018

GTPI 2321

TD	TR	TL	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HO840M3131306807		aAa:		243165	DMS:		246			
Nasc:	01/08/2016		Kappa Caseína:		BE	Beta Caseína:		A1A2			

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	781	Gordura lbs	28	Gordura %	0.00
		Proteína lbs	30	Proteína %	+0.02
NMS	445	CMS	462	FMS	409
		GMS	402	DWPS	

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	4.1	Facilidade de Parto	7.4%
C.C.S.	2.81	Fac. Parto Filhas	5.0%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.0	Mortalidade das Crias	7.5%
Sobrevivência	1.4	Natimorto Filhas	5.5%
Índice de Fertilidade	0.6	Eficiência Alimentar	60

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	3.34	Composto de Corpo	1.56	
Úbere Comp.	3.04	Composto Leiteiro	2.19	
P&P Comp.	0.80			

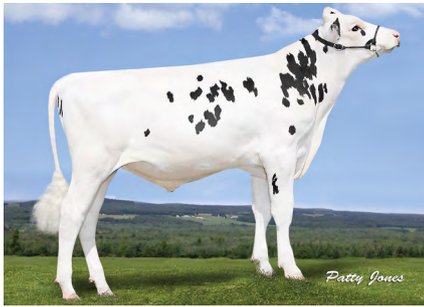
Estatura		Alta	+4.01
Força		Forte	+1.34
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.50
Angulosidade		Costelas Abertas	+2.04
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.97
Largura Garupa		Larga	+3.03
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.60
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.80
Ângulo Casco		Forte	+1.99
P&P Pontuação		Alta	+1.67
Inserção Úbere Anterior		Forte	+3.93
Altura Úbere Posterior		Alta	+4.11
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.78
Lig. Médio		Forte	+2.76
Profundidade Úbere		Raso	+4.33
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.75
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.89
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.83



MS BOYANA UNO BRINLEY - AVÓ

# PROGENESIS BROADCAST

0200H010970 EUCLID x MONTROSS x SUPER



**NOVO**

SILVERRIDGE V EUCLID  
ENGLAND-AMMON MT BARBARA VG-85-2YR-CAN  
BACON-HILL MONTROSS  
RICHMOND-FD S BARBARA EX-90-6YR-USA  
CHARLESDALE SUPERSTITION  
RICHMOND-FD BARBIE EX-92-2E-USA

ABRIL 2018

GTPÍ 2660

TR	TL	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM12648496				aAa: 243615		DMS: 345			
Nasc:	12/07/2016				Kappa Caseína: AE		Beta Caseína: A1A2			

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs 2035	57	Gordura % -0.06	Proteína lbs 67	Proteína % +0.02	
NM\$ 782	CM\$ 796	FMS 754	GMS 758	DWPS 938	

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	6.6	Facilidade de Parto	6.4%
C.C.S.	2.88	Fac. Parto Filhas	4.3%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.2	Mortalidade das Crias	6.3%
Sobrevivência	2.1	Natimorto Filhas	4.5%
Índice de Fertilidade	2.4	Eficiência Alimentar	156

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.15	Composto de Corpo	0.81	
Úbere Comp.	2.28	Composto Leiteiro	1.70	
P&P Comp.	1.17			

Estatura	+1.83	Alta
Força	+1.10	Forte
Profundidade de Corpo	+0.73	Profundo
Angulosidade	+1.28	Costelas Abertas
Ângulo de Garupa	+0.77	Ísquios Baixos
Largura Garupa	+0.81	Larga
Pernas Vistas de Lado	-0.73	Retas
Pernas Vistas de Trás	+1.27	Paralelas
Ângulo Casco	+1.62	Forte
P&P Pontuação	+1.44	Alta
Inserção Úbere Anterior	+2.56	Forte
Altura Úbere Posterior	+3.62	Alta
Largura Úbere Posterior	+3.33	Larga
Lig. Médio	+1.43	Forte
Profundidade Úbere	+1.61	Raso
Coloc. Tetos Ant.	+0.67	Fechados
Coloc. Tetos Post.	+0.35	Centrados
Comprimento Tetos Anteriores	-0.03	Curtos



RICHMOND-FD S BARBARA EX-90 - AVÓ

# MAPLEVUE BRODEUR

0200H010305 AIRINTAKE x ROBUST x GOLDWYN



**NOVO**

BOLDI VSG AIRINTAKE  
REGANCREST RBST BLOSSOM EX-91-5YR-CAN 1\*  
ROYLANE SOCRA ROBUST  
REGANCREST GOLD BOLDNESS VG-87-2YR-USA  
BRAEDALE GOLDWYN  
REGANCREST BELARA EX-94-2E-USA

ABRIL 2018

GTPÍ 2323

TD	TR	TL	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM11529470				aAa: 132645		DMS: 234,123				
Nasc:	03/01/2014				Kappa Caseína: AE		Beta Caseína:				

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs 1470	68	Gordura % +0.05	Proteína lbs 30	Proteína % -0.05	
NM\$ 530	CM\$ 512	FMS 575	GMS 458	DWPS	

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	3.4	Facilidade de Parto	6.5%
C.C.S.	2.85	Fac. Parto Filhas	5.5%
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.2	Mortalidade das Crias	7.8%
Sobrevivência	-0.3	Natimorto Filhas	7.1%
Índice de Fertilidade	-0.8	Eficiência Alimentar	119

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.48	Composto de Corpo	-0.10	
Úbere Comp.	2.27	Composto Leiteiro	1.59	
P&P Comp.	1.46			

Estatura	+2.33	Alta
Força	+0.14	Forte
Profundidade de Corpo	+0.70	Profundo
Angulosidade	+2.37	Costelas Abertas
Ângulo de Garupa	+0.42	Ísquios Baixos
Largura Garupa	+1.89	Larga
Pernas Vistas de Lado	+0.13	Curvas
Pernas Vistas de Trás	+1.56	Paralelas
Ângulo Casco	+1.14	Forte
P&P Pontuação	+1.94	Alta
Inserção Úbere Anterior	+2.04	Forte
Altura Úbere Posterior	+3.64	Alta
Largura Úbere Posterior	+3.35	Larga
Lig. Médio	+1.92	Forte
Profundidade Úbere	+2.23	Raso
Coloc. Tetos Ant.	+0.55	Fechados
Coloc. Tetos Post.	+0.92	Centrados
Comprimento Tetos Anteriores	+0.39	Longos



REGANCREST RBST BLOSSOM EX-91 CAN 1\* - MÃE

# CHARPENTIER BUBBLEBOX

0200H010626 JOSUPER x MOGUL x BAXTER



UECKER SUPERSIRE JOSUPER  
 CHARPENTIER MOGUL BUBBLE VG-88-4YR-CAN  
 MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL  
 GEN-I-BEQ BAXTER BRITANY VG-86-2YR-CAN 7\*  
 EMERALD-ACR-SA T-BAXTER  
 GEN-I-BEQ SHOTTLE BARBI EX-92-6YR-CAN 13\*

Registro Nacional: AX.152.211

ABRIL 2018

## GTPI 2720

B/R	TL	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM108969399				aAa: 453612		DMS: 456,561			
Nasc:	03/20/2015				Kappa Caseína: AE		Beta Caseína: A1A2			

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	2437	94	Gordura % +0.01	Proteína lbs 68	Proteína % -0.02
NM\$	881	CM\$ 877	FMS 895	GMS 805	DWPS 976

## SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	6.1	Facilidade de Parto	8.0%
C.C.S.	2.89	Fac. Parto Filhas	4.3%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.1	Mortalidade das Crias	6.7%
Sobrevivência	1.4	Natimorto Filhas	3.9%
Índice de Fertilidade	0.8	Eficiência Alimentar	207

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	1.84	Composto de Corpo	0.00	
Úbere Comp.	2.04	Composto Leiteiro	1.18	
P&P Comp.	1.64			

Estatura		Alta	+0.50
Força		Forte	+0.46
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.31
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.25
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-1.07
Largura Garupa		Larga	+0.66
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.09
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.57
Ângulo Casco		Forte	+1.55
P&P Pontuação		Alta	+1.59
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.06
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.25
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.99
Lig. Médio		Forte	+0.59
Profundidade Úbere		Raso	+0.84
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.57
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.45
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.44



GEN-I-BEQ BAXTER BRITANY MB-86 2 ANOS CAN 7\* - AVÔ

# PROGENESIS BUCHANAN

0200H010975 JEDI x PULSAR x SUPERSIRE



NOVO

S-S-I MONTROSS JEDI  
 PROGENESIS PULSAR BAYA GP-84-3YR-CAN  
 STANTONS PULSAR  
 PES009 SUPERSIRE BREANNE  
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE  
 MS LOOKOUT PESB BKM BRIA VG-85-2YR-CAN 2\*

ABRIL 2018

## GTPI 2672

TD	TR	TL	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5C	HCDF
Reg. #:	HOCANM12648465				aAa: 243615		DMS: 246,234				
Nasc:	11/28/2016				Kappa Caseína: AB		Beta Caseína: A1A2				

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1723	52	Gordura % -0.04	Proteína lbs 60	Proteína % +0.03
NM\$	765	CM\$ 787	FMS 720	GMS 747	DWPS

## SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	6.7	Facilidade de Parto	7.0%
C.C.S.	2.75	Fac. Parto Filhas	4.4%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.5	Mortalidade das Crias	7.4%
Sobrevivência	2.8	Natimorto Filhas	3.8%
Índice de Fertilidade	2.8	Eficiência Alimentar	134

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.38	Composto de Corpo	1.36	
Úbere Comp.	2.40	Composto Leiteiro	1.28	
P&P Comp.	1.43			

Estatura		Alta	+1.95
Força		Forte	+1.48
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.78
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.64
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.17
Largura Garupa		Larga	+0.52
Pernas Vistas de Lado		Retas	-1.55
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.63
Ângulo Casco		Forte	+2.08
P&P Pontuação		Alta	+1.65
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.98
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.40
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.13
Lig. Médio		Forte	+1.52
Profundidade Úbere		Raso	+2.69
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.51
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.55
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+1.37



STANTONS PULSAR - AVÔ

# WESTCOAST BUDWEISER

0200H010949 FEDEX x SPRING x JACKMAN



**NOVO**

DE-SU FEDEX

WESTCOAST SPRING BABYDUST 3120

WESTENRADE SPRING

BLUE-HORIZON JCKMN BABYDUST VG-87-3YR-CAN

DE-SU JACKMAN

QUIET-BROOK-D BABYLUST VG-89-3YR-USA

ABRIL 2018

**GTPI 2658**

TR	TL	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM12638186				aAa: 234165		DMS: 456			
Nasc:	10/18/2016				Kappa Caseína: AB		Beta Caseína: A1A2			

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1361	Gordura lbs 70	Gordura % +0.07	Proteína lbs 49	Proteína % +0.03
NMS	813	CMS	839	FMS	757
		GMS	740	DWPS	924

**SAÚDE E REPRODUÇÃO**

Vida Produtiva	6.7	Facilidade de Parto	6.3%
C.C.S.	2.58	Fac. Parto Filhas	4.0%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.0	Mortalidade das Crias	7.0%
Sobrevivência	1.4	Natimorto Filhas	5.0%
Índice de Fertilidade	0.8	Eficiência Alimentar	168

**CONFORMAÇÃO**

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.04	Composto de Corpo	-0.63	
Úbere Comp.	2.96	Composto Leiteiro	0.44	
P&P Comp.	1.79			

Estatura		Alta	+0.16
Força		Debil	-0.34
Profundidade de Corpo		Raso	-0.31
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.81
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.71
Largura Garupa		Estreita	-0.08
Pernas Vistas de Lado		Retas	-1.30
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.39
Ângulo Casco		Forte	+1.35
P&P Pontuação		Alta	+1.77
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.84
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.67
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.38
Lig. Médio		Forte	+2.58
Profundidade Úbere		Raso	+2.05
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+2.08
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+2.45
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-1.16



BLUE-HORIZON JCKMN BABYDUST MB-87 3 ANOS CAN - AVÓ

# PROGENESIS BULLPEN

0200H010910 JETT x KINGBOY x SUPERSIRE



**NOVO**

S-S-I MONTROSS JETT

PROGENESIS KINGBOY BRIE

MORNINGVIEW MCC KINGBOY

PES009 SUPERSIRE BREANNE

SEAGULL-BAY SUPERSIRE

MS LOOKOUT PESK BKM BRIA VG-85-2YR-CAN 2\*

ABRIL 2018

**GTPI 2525**

TR	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM12608936				aAa: 243156		DMS: 456		
Nasc:	08/02/2016				Kappa Caseína: BB		Beta Caseína: A2A2		

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	2621	Gordura lbs 59	Gordura % -0.13	Proteína lbs 70	Proteína % -0.03
NMS	672	CMS	661	FMS	701
		GMS	651	DWPS	711

**SAÚDE E REPRODUÇÃO**

Vida Produtiva	3.9	Facilidade de Parto	6.2%
C.C.S.	2.92	Fac. Parto Filhas	4.5%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.0	Mortalidade das Crias	7.3%
Sobrevivência	-0.1	Natimorto Filhas	6.1%
Índice de Fertilidade	1.7	Eficiência Alimentar	160

**CONFORMAÇÃO**

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	1.71	Composto de Corpo	0.21	
Úbere Comp.	1.68	Composto Leiteiro	1.57	
P&P Comp.	0.68			

Estatura		Alta	+0.60
Força		Forte	+0.73
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.60
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.32
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.65
Largura Garupa		Larga	+0.71
Pernas Vistas de Lado		Retas	-1.44
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.63
Ângulo Casco		Forte	+0.95
P&P Pontuação		Alta	+0.73
Inserção Úbere Anterior		Forte	+1.67
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.85
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.62
Lig. Médio		Forte	+0.57
Profundidade Úbere		Raso	+0.32
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.84
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.63
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.06



PROGENESIS KING BOY BRIE 34 GRZ 0418 - MÃE

# REGANCREST BUSTOP

0200H010189 SUPERSIRE x DORCY x MAC



SEAGULL-BAY SUPERSIRE  
REGANCREST DORCY BENISHEY VG-85-2YR-USA  
COYNE-FARMS DORCY  
REGANCREST M BENISHA VG-87-4YR-USA  
REGANCREST-HHF MAC  
REGANCREST BREESHIA

Registro Nacional: AX.147.697

ABRIL 2018

GTPI 2508

TR	TL	TY	TV	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOUSAM72090859	aAa:	513642	DMS:	561				
Nasc:	11/07/2013	Kappa Caseína:	AA	Beta Caseína:	A2A2				

PRODUÇÃO		14	30	88%	CDCB-G / 04-18		
Leite lbs	Gordura lbs	707	64	+0.14	Proteína lbs	Proteína %	
NMS	672	CMS	703	FMS	603	DWPS	741
Média das Filhas		Leite	27,882 lbs	Gordura	1,053 lbs	Proteína	892 lbs

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	5.3	Facilidade de Parto	8.5%
C.C.S.	2.66	Fac. Parto Filhas	5.0%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.9	Mortalidade das Crias	6.9%
Sobrevivência	2.1	Natimorto Filhas	4.7%
Índice de Fertilidade	1.3	Eficiência Alimentar	127

CONFORMAÇÃO		G	80%	HAUSA-G / 04-18
PTAT	1.85	Composto de Corpo	0.64	
Úbere Comp.	2.69	Composto Leiteiro	0.30	
P&P Comp.	1.37			

Estatura		Alta	+0.81
Força		Forte	+0.44
Profundidade de Corpo		Raso	-0.10
Angulosidade		Costelas Fechadas	-0.01
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.82
Largura Garupa		Larga	+0.83
Pernas Vistas de Lado		Retas	-1.67
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.23
Ângulo Casco		Forte	+1.44
P&P Pontuação		Alta	+1.45
Inserção Úbere Anterior		Forte	+3.25
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.38
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.11
Lig. Médio		Forte	+0.67
Profundidade Úbere		Raso	+2.53
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.58
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.68
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.02



REGANCREST DORCY BENISHEY MB-85 2 ANOS - MÃE

# PROGENESIS BYTES

0200H010560 KINGBOY x SUPERSIRE x BOOKEM



MORNINGVIEW MCC KINGBOY  
PES009 SUPERSIRE BREANNE  
SEAGULL-BAY SUPERSIRE  
MS LOOKOUT PESB BKM BRIA VG-85-2YR-CAN 2\*  
DE-SU 521 BOOKEM  
RALMA-RH MANOMAN BANJO EX-92-2E-CAN 3\*

Registro Nacional: AX.150.624

ABRIL 2018

GTPI 2463

TR	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM12108705	aAa:	342156	DMS:	234,123				
Nasc:	01/23/2015	Kappa Caseína:	AB	Beta Caseína:	A2A2				

PRODUÇÃO		G	80%	CDCB-G / 04-18			
Leite lbs	Gordura lbs	1846	76	+0.03	Proteína lbs	Proteína %	
NMS	602	CMS	620	FMS	561	DWPS	597

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	2.2	Facilidade de Parto	7.5%
C.C.S.	2.92	Fac. Parto Filhas	4.7%
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.3	Mortalidade das Crias	7.5%
Sobrevivência	-1.2	Natimorto Filhas	3.5%
Índice de Fertilidade	-0.3	Eficiência Alimentar	167

CONFORMAÇÃO		G	78%	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.51	Composto de Corpo	1.82	
Úbere Comp.	1.43	Composto Leiteiro	2.74	
P&P Comp.	0.24			

Estatura		Alta	+2.95
Força		Forte	+2.38
Profundidade de Corpo		Profundo	+2.55
Angulosidade		Costelas Abertas	+2.66
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.72
Largura Garupa		Larga	+2.79
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.60
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.78
Ângulo Casco		Forte	+0.80
P&P Pontuação		Alta	+0.80
Inserção Úbere Anterior		Forte	+1.80
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.95
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.71
Lig. Médio		Forte	+1.89
Profundidade Úbere		Raso	+0.83
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.25
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.44
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.72



MS LOOKOUT PESB BKM BRIA MB-86 3 ANOS 3\* - AVÓ

# ROCKYMOUNTAIN CABAL

0200H010747 SUPERMAN x HALOGEN x PLANET



RH SUPERMAN

LARCREST COCCINES VG-88-3YR-CAN  
 COOKIECUTTER PETRON HALOGEN  
 LARCREST CHENOAS VG-87-4YR-USA 1\*  
 ENSENADA TABOO PLANET  
 LARCREST CRIMSON EX-93-2E-USA DOM 3\*

ABRIL 2018

## GTPI 2411

TD	TR	TL	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF	
Reg. #:	HOCANM12233499					aAa: 342156		DMS: 234,123				
Nasc:	09/16/2015					Kappa Caseína: AE		Beta Caseína: A1A2				

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	781	Gordura lbs 65	Gordura % +0.13	Proteína lbs 29	Proteína % +0.02
NM\$	635	CM\$ 651	FM\$ 601	GM\$ 602	DWPS

## SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	5.5	Facilidade de Parto	7.3%
C.C.S.	2.78	Fac. Parto Filhas	4.0%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.3	Mortalidade das Crias	6.2%
Sobrevivência	2.7	Natimorto Filhas	4.3%
Índice de Fertilidade	1.9	Eficiência Alimentar	117

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	1.50	Composto de Corpo		0.66
Úbere Comp.	1.57	Composto Leiteiro		1.00
P&P Comp.	0.77			

Estatura		Alta	+0.86
Força		Forte	+0.89
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.58
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.57
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.24
Largura Garupa		Larga	+0.25
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.66
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.00
Ângulo Casco		Fraco	-0.24
P&P Pontuação		Alta	+0.96
Inserção Úbere Anterior		Forte	+1.70
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.23
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.05
Lig. Médio		Forte	+1.10
Profundidade Úbere		Raso	+1.07
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.86
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.77
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.04



RH SUPERMAN - PAI

# VIEW-HOME CARDINALS

0200H010668 YODER x MCCUTCHEN x ROBUST



WOODCREST MOGUL YODER

VIEW-HOME MCC ALABAMA GP-82-3YR-USA  
 DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174  
 PINE-TREE 2149ROBST 4846 VG-86-3YR-USA 1\*  
 ROYLANE SOCRÁ ROBUST  
 PINE-TREE ZENITH SHEEN VG-87-3YR-USA

Registro Nacional: AX.150.583

ABRIL 2018

## GTPI 2638

TR	TL	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF	
Reg. #:	H0840M3130854061					aAa: 213465		DMS: 561			
Nasc:	05/19/2015					Kappa Caseína: BB		Beta Caseína: A2A2			

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	922	Gordura lbs 84	Gordura % +0.18	Proteína lbs 38	Proteína % +0.04
NM\$	775	CM\$ 799	FM\$ 722	GM\$ 709	DWPS 833

## SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	6.2	Facilidade de Parto	6.8%
C.C.S.	2.77	Fac. Parto Filhas	3.0%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.0	Mortalidade das Crias	6.9%
Sobrevivência	1.1	Natimorto Filhas	3.8%
Índice de Fertilidade	0.9	Eficiência Alimentar	162

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.62	Composto de Corpo		0.20
Úbere Comp.	2.66	Composto Leiteiro		1.28
P&P Comp.	2.00			

Estatura		Alta	+1.67
Força		Forte	+0.35
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.36
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.31
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.32
Largura Garupa		Larga	+0.87
Pernas Vistas de Lado		Retas	-1.85
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+2.51
Ângulo Casco		Forte	+1.97
P&P Pontuação		Alta	+2.07
Inserção Úbere Anterior		Forte	+3.08
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.52
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.24
Lig. Médio		Forte	+1.44
Profundidade Úbere		Raso	+3.09
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.36
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.06
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-1.67



PINE-TREE 2149ROBST 4846 MB-86 1\* - AVÓ

# MORSAN CARGO

0200H010559 KINGBOY x NUMERO UNO x SHOTTLE



**NOVO**

MORNINGVIEW MCC KINGBOY  
MS CHASSITY NU COMPLETE VG-86-2YR-CAN 1\*  
AMIGHETTI NUMERO UNO  
REGANCREST CHASSITY TY TL EX-92-4YR-USA GMD DOM 30\*  
PICSTON SHOTTLE  
REGANCREST CINDERELLA EX-92-2E-USA GMD DOM 7\*  
Registro Nacional: AX.151.081 ABRIL 2018

## GTPI 2503

GP-CAN	TR	TL	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF	
Reg. #:	HOCANM12130478					aAa:	432165		DMS: 246			
Nasc:	01/19/2015					Kappa Caseína:	AA		Beta Caseína: A2A2			

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	773	Gordura lbs	74	Gordura %	+0.16
		Proteína lbs	34	Proteína %	+0.04
NM\$	599	CM\$	627	FMS	540
		GMS	576	DWPS	531

## SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	3.4	Facilidade de Parto	8.8%
C.C.S.	2.69	Fac. Parto Filhas	4.3%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.0	Mortalidade das Crias	9.0%
Sobrevivência	-0.5	Natimorto Filhas	3.6%
Índice de Fertilidade	1.4	Eficiência Alimentar	126

## CONFORMAÇÃO

	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.66	Composto de Corpo	1.64	
Úbere Comp.	2.26	Composto Leiteiro	1.95	
P&P Comp.	1.15			

Estatura		Alta	+2.74
Força		Forte	+1.55
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.16
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.41
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.36
Largura Garupa		Larga	+2.72
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.55
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.07
Ângulo Casco		Forte	+2.01
P&P Pontuação		Alta	+1.69
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.56
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.59
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.30
Lig. Médio		Forte	+1.87
Profundidade Úbere		Raso	+2.20
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.18
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.07
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.43



REGANCREST S CHASSITY EX-92 GMD DOM 30\* - AVÓ

# WESTCOAST CARLSBERG

0200H010948 MONTANA x MONTEREY x NUMERO UNO



**NOVO**

IHG MONTANA  
WESTCOAST MONTEREY RENEVA 3057 VG-85-2YR-CAN  
VIEW-HOME MONTEREY  
MORNINGVIEW UNO RENEVA VG-85-2YR-CAN  
AMIGHETTI NUMERO UNO  
MORNINGVIEW ROBUST RADIO EX-90-4YR-USA  
ABRIL 2018

## GTPI 2723

TR	TL	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF	
Reg. #:	HOCANM12638187					aAa:	234615		DMS: 561		
Nasc:	10/20/2016					Kappa Caseína:	BE		Beta Caseína: A1A2		

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	721	Gordura lbs	77	Gordura %	+0.18
		Proteína lbs	46	Proteína %	+0.09
NM\$	815	CM\$	863	FMS	707
		GMS	790	DWPS	857

## SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	6.4	Facilidade de Parto	7.7%
C.C.S.	2.73	Fac. Parto Filhas	4.0%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.1	Mortalidade das Crias	7.6%
Sobrevivência	2.1	Natimorto Filhas	5.0%
Índice de Fertilidade	2.5	Eficiência Alimentar	176

## CONFORMAÇÃO

	G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.60	Composto de Corpo	-0.06	
Úbere Comp.	2.94	Composto Leiteiro	1.16	
P&P Comp.	1.19			

Estatura		Alta	+1.63
Força		Forte	+0.07
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.15
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.56
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.75
Largura Garupa		Larga	+1.40
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.08
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.75
Ângulo Casco		Forte	+1.32
P&P Pontuação		Alta	+1.61
Inserção Úbere Anterior		Forte	+3.17
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.57
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.28
Lig. Médio		Forte	+2.73
Profundidade Úbere		Raso	+3.05
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+2.00
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+2.32
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.19

# O'CONNORS CLASSIC

0200H010631 1STCLASS x MCCUTCHEM x SNOWMAN



ZAHBULLS 1STCLASS

SNOWBIZ MCCUTCHEM LOTTIE VG-87-2YR-CAN

DE-SU BKM MCCUTCHEM 1174

FREUREHAVEN FGS LUCY VG-86-2YR-CAN 4\*

FLEVO GENETICS SNOWMAN

FREUREHAVEN SHOTTLE LAUTELLA VG-89-3YR-CAN 10\*

Registro Nacional: AX.113.198

ABRIL 2018

GPA LPI +2985 PROS 1836

POF	RDF	BLF	BYF	CVF	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF	
Reg. #:	HOCANM12111803				aAa:	234165		DMS:	246,234		
Nasc:	04/12/2015				Kappa Caseína:	AB		Beta Caseína:	A2A2		

PRODUÇÃO					G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	GPA 18*APR	
Leite kg	Gordura kg	Gordura %	Proteína kg	Proteína %					
726	44	+0.16	31	+0.06					

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Perm. Rebanho	106	Facilidade de Parto	102
C.C.S.	2.72	Facilidade de Parto Materna	104
Fertilidade Filhas	98	Velocidade Ordenha	104
Escore de Condição Corporal	99	Temperamento	105
Resistência à Mastite	104	Resistência A Doenças Metabólicas	99

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	GPA 18*APR
Conformação	14	Força Leiteira	4
Sistema Mamário	15	Garupa	2
Pernas & Pés	11		

Profundidade Úbere		Raso	17S
Textura Úbere		Desejável	15
Lig Susp Médio		Forte	5
Inserção Anterior		Forte	14
Coloc. Tetos Ant.		Centrados	5C
Alt. Inserção Post.		Alta	13
Larg. Inserção Post.		Larga	2
Coloc. Tetos Post.		Abertos	1W
Comprimento Tetos		Curto	2S
Ângulo Casco		Alto	11
Profund. Talão		Alto	16
Qualidade Óssea		Limpa	5
Pernas Vistas de Lado		Retas	6S
Pernas Vistas de Trás		Retas	8
Estatuta		Alta	10
Largura Peito		Largo	1
Profundidade Corpo		Indesejável	-3
Angularidade		Angular	2
Lombo		Fraco	0
Ângulo Garupa		Alta	3H
Larg. da Garupa		Larga	2



SNOWBIZ MCCUTCHEM LOTTIE MB-87 2 ANOS CAN - MÃE

# CHARPENTIER COINMONEY

0200H010679 1STCLASS x MCCUTCHEM x OBSERVER



ZAHBULLS 1STCLASS

FARNEAR-TBR-BH COIN EX-90-4YR-CAN

DE-SU BKM MCCUTCHEM 1174

FARNEAR-TBR-BH CASHER 2\*

DE-SU OBSERVER

MS CHASSITY GOLDWYN CASH EX-91-6YR-CAN 2\*

Registro Nacional: AX.150.128

ABRIL 2018

GTPI 2303

TR	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF	
Reg. #:	HOCANM109565458				aAa:	213645		DMS:	123,126	
Nasc:	05/01/2015				Kappa Caseína:	AE		Beta Caseína:	A1A2	

PRODUÇÃO					G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %					
88	38	+0.13	14	+0.04					
NM\$ 442	CM\$ 470	FM\$ 378	GM\$ 408	DWPS\$ 346					

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	3.5	Facilidade de Parto	7.5%
C.C.S.	2.67	Fac. Parto Filhas	5.0%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.1	Mortalidade das Crias	7.7%
Sobrevivência	-0.6	Natimorto Filhas	6.1%
Índice de Fertilidade	0.1	Eficiência Alimentar	70

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.92	Composto de Corpo	0.37
Úbere Comp.	3.79	Composto Leiteiro	1.28
P&P Comp.	1.30		

Estatuta		Alta	+2.16
Força		Forte	+0.35
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.47
Angularidade		Costelas Abertas	+1.32
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.87
Largura Garupa		Larga	+1.22
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.08
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.19
Ângulo Casco		Forte	+2.00
P&P Pontuação		Alta	+1.68
Inserção Úbere Anterior		Forte	+4.75
Altura Úbere Posterior		Alta	+4.38
Largura Úbere Posterior		Larga	+4.03
Lig. Médio		Forte	+2.68
Profundidade Úbere		Raso	+4.34
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+2.00
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+2.00
Comprimento Tetos Anteriores		Curto	-0.14



FARNEAR-TBR-BH COIN - MÃE

# SANDY-VALLEY COPIOUS

0200H010573 BOMBERO x MORGAN x ROBUST



RICHMOND-FD EL BOMBERO  
SANDY-VALLEY MORGAN CALVARY VG-88-3YR-USA  
S-S-I BOOKEM MORGAN  
LARCREST CALIA VG-86-2YR-USA  
ROYLANE SOCRA ROBUST  
LARCREST COMETS VG-87-5YR-USA 7\*

Registro Nacional: AX.150.585

ABRIL 2018

GTPÍ 2570

TR	TL	TV	TV	99%-I		HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	H0840M3014562015				aAa:	234156		DMS: 234,123			
Nasc:	12/27/2014				Kappa Caseína:	EE		Beta Caseína: A1A1			

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	2190	Gordura lbs	67	Gordura %	-0.05
				Proteína lbs	56
				Proteína %	-0.04
NMS	706	CMS	701	FMS	725
				GMS	648
				DWPS	883

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	5.2	Facilidade de Parto	6.8%
C.C.S.	2.68	Fac. Parto Filhas	3.4%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.4	Mortalidade das Crias	8.9%
Sobrevivência	0.9	Natimorto Filhas	4.9%
Índice de Fertilidade	0.9	Eficiência Alimentar	144

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.44	Composto de Corpo	0.77	
Úbere Comp.	2.03	Composto Leiteiro	2.11	
P&P Comp.	0.77			

Estatura		Alta	+1.96
Força		Forte	+1.20
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.50
Angulosidade		Costelas Abertas	+2.02
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.74
Largura Garupa		Larga	+1.65
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.68
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.09
Ângulo Casco		Forte	+0.80
P&P Pontuação		Alta	+1.41
Inserção Úbere Anterior		Forte	+1.82
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.68
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.39
Lig. Médio		Forte	+1.94
Profundidade Úbere		Raso	+0.71
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.07
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.16
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.01



RICHMOND-FD EL BOMBERO - PAI

# CLAYNOOK COUNTRY

0200H010783 SPRING x BOMBERO x MOGUL



NOVO

WESTENRADE SPRING  
CLAYNOOK COLITA BOMBERO VG-88-3YR-CAN  
RICHMOND-FD EL BOMBERO  
CLAYNOOK CHARLOTTE MOGUL 2\*  
MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL  
CLAYNOOK CHAR M O M GP-83-2YR-CAN 2\*

Registro Nacional: AX.152.189

ABRIL 2018

GTPÍ 2603

TR	TY	TV	99%-I		HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF	
Reg. #:	HOCANM12208552				aAa:	342516		DMS: 234,246			
Nasc:	11/25/2015				Kappa Caseína:	AB		Beta Caseína: A1A2			

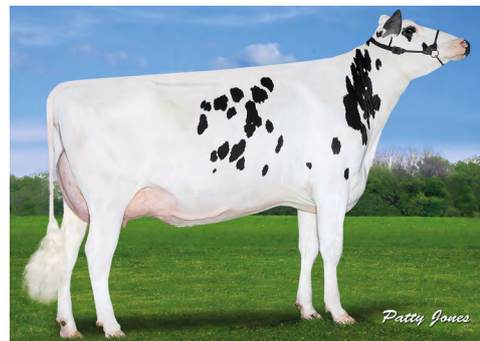
PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	872	Gordura lbs	67	Gordura %	+0.12
				Proteína lbs	35
				Proteína %	+0.03
NMS	700	CMS	725	FMS	647
				GMS	657
				DWPS	701

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	6.1	Facilidade de Parto	8.4%
C.C.S.	2.67	Fac. Parto Filhas	4.3%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.0	Mortalidade das Crias	8.2%
Sobrevivência	2.3	Natimorto Filhas	5.2%
Índice de Fertilidade	1.7	Eficiência Alimentar	119

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.45	Composto de Corpo	1.54	
Úbere Comp.	3.25	Composto Leiteiro	1.21	
P&P Comp.	1.57			

Estatura		Alta	+1.93
Força		Forte	+1.29
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.60
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.54
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.60
Largura Garupa		Larga	+2.22
Pernas Vistas de Lado		Retas	-1.42
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.43
Ângulo Casco		Forte	+2.37
P&P Pontuação		Alta	+1.85
Inserção Úbere Anterior		Forte	+3.54
Altura Úbere Posterior		Alta	+4.32
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.97
Lig. Médio		Forte	+2.52
Profundidade Úbere		Raso	+2.99
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.47
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.26
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.14



CLAYNOOK COLITA BOMBERO MB-85 2 ANOS CAN - MÃE

# SANDY-VALLEY CRACKSHOT

0200H010613 SUPERSHOT x MOGUL x ROBUST



COGENT SUPERSHOT  
SANDY-VALLEY MG CALAMITY EX-90-3YR-USA  
MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL  
LARCREST CALIA VG-86-2YR-USA  
ROYLANE SOCR A ROBUST  
LARCREST COMETS VG-87-5YR-USA 7\*

Registro Nacional: AX.150.616

ABRIL 2018

GTP1 2561

TR	TL	TY	TV	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	H0840M3014562064	aAa:	435261	DMS:	345,135				
Nasc:	03/06/2015	Kappa Caseína:	EE	Beta Caseína:	A1A1				

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1860	Gordura lbs	78	Gordura %	+0.03
				Proteína lbs	57
				Proteína %	0.00
NM\$	754	CMS	765	FMS	735
				GMS	662
				DWPS	807

## SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	5.7	Facilidade de Parto	6.8%
C.C.S.	2.73	Fac. Parto Filhas	3.5%
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.9	Mortalidade das Crias	6.9%
Sobrevivência	-0.6	Natimorto Filhas	4.3%
Índice de Fertilidade	-0.5	Eficiência Alimentar	173

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	1.77	Composto de Corpo	0.25	
Úbere Comp.	2.27	Composto Leiteiro	1.04	
P&P Comp.	1.38			

Estatura				Alta	+0.22
Força				Forte	+0.64
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.31
Angulosidade				Costelas Abertas	+0.82
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-0.57
Largura Garupa				Larga	+0.61
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+0.03
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+1.33
Ângulo Casco				Forte	+0.97
P&P Pontuação				Alta	+1.32
Inserção Úbere Anterior				Forte	+2.63
Altura Úbere Posterior				Alta	+3.14
Largura Úbere Posterior				Larga	+2.89
Lig. Médio				Forte	+0.57
Profundidade Úbere				Raso	+1.19
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+0.77
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+0.49
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-0.11



SANDY-VALLEY MG CALAMITY EX-90 - MÃE

# SANDY-VALLEY CREATION

0200H010938 MODESTY x JACEY x SUPER



NOVO

BACON-HILL PETY MODESTY  
SANDY-VALLEY CONFETICAKE VG-85-2YR-USA  
COYNE-FARMS JACEY CRI  
LARCREST CAKE VG-87-3YR-USA  
CHARLESDALE SUPERSTITION  
LARCREST COSMOPOLITAN VG-87-3YR-USA GMD DOM 8\*

ABRIL 2018

GTP1 2647

TR	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	H0840M3014562233	aAa:	432516	DMS:	456,345				
Nasc:	05/04/2016	Kappa Caseína:	BE	Beta Caseína:	A1A1				

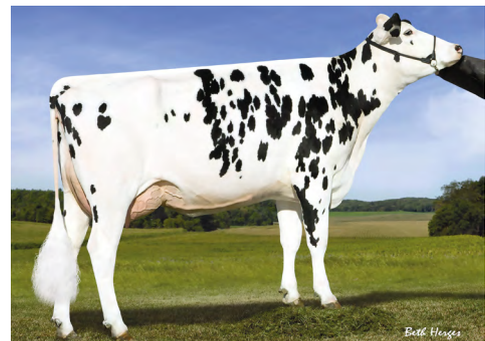
PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	670	Gordura lbs	75	Gordura %	+0.18
				Proteína lbs	37
				Proteína %	+0.06
NM\$	749	CMS	783	FMS	673
				GMS	760
				DWPS	850

## SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	5.4	Facilidade de Parto	7.1%
C.C.S.	2.80	Fac. Parto Filhas	4.4%
Taxa de Prenhez das Filhas	3.2	Mortalidade das Crias	6.6%
Sobrevivência	2.2	Natimorto Filhas	4.6%
Índice de Fertilidade	3.3	Eficiência Alimentar	147

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.03	Composto de Corpo	0.70	
Úbere Comp.	2.61	Composto Leiteiro	0.43	
P&P Comp.	1.75			

Estatura				Alta	+0.81
Força				Forte	+0.64
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.06
Angulosidade				Costelas Abertas	+0.02
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-0.20
Largura Garupa				Larga	+0.31
Pernas Vistas de Lado				Retas	-0.14
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+1.38
Ângulo Casco				Forte	+1.74
P&P Pontuação				Alta	+1.86
Inserção Úbere Anterior				Forte	+2.94
Altura Úbere Posterior				Alta	+3.15
Largura Úbere Posterior				Larga	+2.90
Lig. Médio				Forte	+1.73
Profundidade Úbere				Raso	+2.34
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+1.19
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+1.35
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.03



LARCREST CAKE MB-87 3 ANOS - AVÓ



## Tenha o máximo da sua atividade com o sistema de monitoramento **ai24™**

Utilizado em 50 países e em mais de 5 milhões de vacas, o ai24™ é uma **poderosa ferramenta** que monitora, em tempo real, a saúde e reprodução das vacas. Simples de operar, visualizar e com **altos índices de eficiência**, monitoramento do estresse térmico e tempo comendo do grupo, funcionando 24 horas por dia e estabelecendo um padrão para o comportamento de cada animal na propriedade.

Com toda essa **tecnologia e exatidão**, os resultados não poderiam ser diferentes:

- Dados exatos para o monitoramento da inseminação;
- Análise rápida na saúde e nutrição da vaca;
- Identificação de cio e relatórios em tempo real;
- Percepção de mudança comportamental;
- E muito mais!



# PROGENESIS DALLAS

0200H010792 HANG-TIME x KINGBOY x MOGUL



**NOVO**

COOKIECUTTER HANG-TIME

PROGENESIS KINGBOY DELIGHT

MORNINGVIEW MCC KINGBOY

EDG DAHLIA MOGUL 2257 GP-84-2YR-CAN

MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL

LADYS-MANOR S DAHLIA VG-87-4YR-USA

ABRIL 2018

GTPI 2620

TR TY TV	99%-I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF				
Reg. #:	HOCANM12434626	aAa:	234165	DMS:	234,123	
Nasc:	04/01/2016	Kappa Caseína:	BE	Beta Caseína:	A1A2	

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	CDCB-G / 04-18		
Leite lbs	1278	Gordura lbs	83	Gordura %	+0.13	Proteína lbs	47
NM\$	717	CM\$	739	FMS	669	GMS	644
						DWPS	736

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	4.4	Facilidade de Parto	7.6%
C.C.S.	2.74	Fac. Parto Filhas	5.1%
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.2	Mortalidade das Crias	7.6%
Sobrevivência	-1.2	Natimorto Filhas	5.3%
Índice de Fertilidade	0.0	Eficiência Alimentar	172

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	3.18	Composto de Corpo	0.16		
Úbere Comp.	3.40	Composto Leiteiro	2.27		
P&P Comp.	1.17				

Estatura	+2.07	Alta
Força	+1.09	Forte
Profundidade de Corpo	+1.59	Profundo
Angulosidade	+3.40	Costelas Abertas
Ângulo de Garupa	-1.13	Ísquios Altos
Largura Garupa	+2.20	Larga
Pernas Vistas de Lado	+0.86	Curvas
Pernas Vistas de Trás	+1.17	Paralelas
Ângulo Casco	+1.35	Forte
P&P Pontuação	+1.57	Alta
Inserção Úbere Anterior	+3.86	Forte
Altura Úbere Posterior	+5.18	Alta
Largura Úbere Posterior	+4.77	Larga
Lig. Médio	+1.90	Forte
Profundidade Úbere	+2.29	Raso
Coloc. Tetos Ant.	+1.42	Fechados
Coloc. Tetos Post.	+1.60	Centrados
Comprimento Tetos Anteriores	-1.02	Curtos



EDG DAHLIA MOGUL B+84 ZANOS CAN - AVÓ

# CLAYNOOK DARNELL

0200H002984 MOGUL x PLANET x ELEGANT



MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL

OCD PLANET DIAMOND EX-90-2E-CAN 25\*

ENSENADA TABOO PLANET

MISS ELEGANT DELIGHT VG-88-2YR-USA DOM 3\*

HONEYCREST ELEGANT

WINDSOR-MANOR Z-DELIGHT EX-93-2E-USA GMD DOM 5\*

Registro Nacional: AX.147.660

ABRIL 2018

GTPI 2182

TL TY TV	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF				
Reg. #:	HOCANM11595026	aAa:	342156	DMS:	123,135
Nasc:	11/02/2012	Kappa Caseína:		Beta Caseína:	A1A2

PRODUÇÃO		7 Rebanhos	22 Filhas	87% Rep.	CDCB-G / 04-18		
Leite lbs	786	Gordura lbs	40	Gordura %	+0.04	Proteína lbs	17
NM\$	423	CM\$	414	FMS	447	GMS	402
						DWPS	

Média das Filhas Leite 28,129 lbs Gordura 1,045 lbs Proteína 868 lbs

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	3.3	Facilidade de Parto	7.0%
C.C.S.	2.96	Fac. Parto Filhas	5.5%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.3	Mortalidade das Crias	7.2%
Sobrevivência	1.3	Natimorto Filhas	6.9%
Índice de Fertilidade	0.7	Eficiência Alimentar	77

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	1.62	Composto de Corpo	-0.57		
Úbere Comp.	2.58	Composto Leiteiro	0.66		
P&P Comp.	0.91				

Estatura	+0.46	Alta
Força	-0.16	Debil
Profundidade de Corpo	+0.04	Profundo
Angulosidade	+1.09	Costelas Abertas
Ângulo de Garupa	+0.41	Ísquios Baixos
Largura Garupa	-0.28	Estreita
Pernas Vistas de Lado	-0.08	Retas
Pernas Vistas de Trás	+1.02	Paralelas
Ângulo Casco	+0.81	Forte
P&P Pontuação	+0.89	Alta
Inserção Úbere Anterior	+2.95	Forte
Altura Úbere Posterior	+3.14	Alta
Largura Úbere Posterior	+2.89	Larga
Lig. Médio	+1.25	Forte
Profundidade Úbere	+2.36	Raso
Coloc. Tetos Ant.	+1.89	Fechados
Coloc. Tetos Post.	+1.88	Centrados
Comprimento Tetos Anteriores	-1.61	Curtos



OCD PLANET DIAMOND EX-90 2E CAN 24\* - MÃE

# PROGENESIS DEFINITE

0200H010797 AFTERBURNER x DELTA x PLATINUM



**NOVO**

SANDY-VALLEY AFTERBURNER  
TRIPLECROWN DELTA 26 GP-83-2YR-CAN  
MR MOGUL DELTA 1427  
S-S-I PLATINUM MASON 9024 VG-86-3YR-USA  
SEAGULL-BAY PLATINUMS  
S-S-I SHAMROCK MESA 7388 VG-87-3YR-USA

ABRIL 2018

## GTPI 2718

TR TY TV	99%-NA	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM12529214	aAa:	432561	DMS:	561		
Nasc:	04/19/2016	Kappa Caseína:	BB	Beta Caseína:	A1A2		

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1443	Gordura lbs	84	Gordura %	+0.11
NM\$	860	CM\$	902	FM\$	768
				GM\$	828
				DWPS	918

## SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	6.1	Facilidade de Parto	7.6%
C.C.S.	2.58	Fac. Parto Filhas	4.8%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.2	Mortalidade das Crias	7.9%
Sobrevivência	2.1	Natimorto Filhas	4.9%
Índice de Fertilidade	2.4	Eficiência Alimentar	195

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	1.36	Composto de Corpo	0.38	
Úbere Comp.	1.75	Composto Leiteiro	1.28	
P&P Comp.	1.20			

Estatura		Alta	+0.38
Força		Forte	+0.73
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.58
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.08
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.20
Largura Garupa		Larga	+1.32
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.17
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.14
Ângulo Casco		Forte	+1.26
P&P Pontuação		Alta	+1.15
Inserção Úbere Anterior		Forte	+1.64
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.72
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.50
Lig. Médio		Forte	+1.04
Profundidade Úbere		Raso	+0.44
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.88
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.92
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.08



SANDY VALLEY AFTERBURNER - PAI

# PROGENESIS DEFRAY

0200H010821 MONTEREY x KINGBOY x MOGUL



**NOVO**

VIEW-HOME MONTEREY  
PROGENESIS KINGBOY DELIGHT  
MORNINGVIEW MCC KINGBOY  
EDG DAHLIA MOGUL 2257 GP-84-2YR-CAN  
MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL  
LADYS-MANOR S DAHLIA VG-87-4YR-USA

ABRIL 2018

## GTPI 2346

TD TR TL TY TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM12529265	aAa:	234165	DMS:	234,123		
Nasc:	05/18/2016	Kappa Caseína:	AE	Beta Caseína:	A1A2		

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1114	Gordura lbs	33	Gordura %	-0.03
NM\$	478	CM\$	488	FM\$	457
				GM\$	393
				DWPS	

## SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	4.3	Facilidade de Parto	5.8%
C.C.S.	2.87	Fac. Parto Filhas	3.4%
Taxa de Prenhez das Filhas	-2.0	Mortalidade das Crias	7.5%
Sobrevivência	-0.3	Natimorto Filhas	5.1%
Índice de Fertilidade	-0.9	Eficiência Alimentar	81

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	3.47	Composto de Corpo	1.04	
Úbere Comp.	3.18	Composto Leiteiro	2.30	
P&P Comp.	1.65			

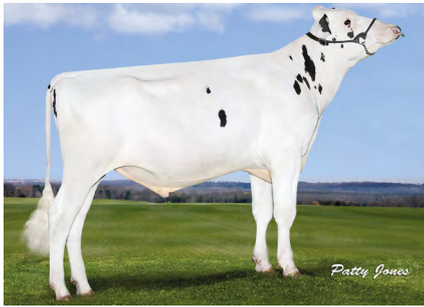
Estatura		Alta	+2.73
Força		Forte	+1.34
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.62
Angulosidade		Costelas Abertas	+2.46
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-1.85
Largura Garupa		Larga	+2.79
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.24
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.80
Ângulo Casco		Forte	+2.08
P&P Pontuação		Alta	+2.11
Inserção Úbere Anterior		Forte	+3.92
Altura Úbere Posterior		Alta	+4.53
Largura Úbere Posterior		Larga	+4.17
Lig. Médio		Forte	+2.28
Profundidade Úbere		Raso	+3.18
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.47
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.58
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-1.21



EDG DAHLIA MOGUL 2257 B+84 2 ANOS CAN - AVÓ

# KINGEMER DELFINO

0200H010496 BOMBERO x DAY x ROBUST



**NOVO**

RICHMOND-FD EL BOMBERO

MS JJR DAY DIXIE VG-85-2YR-USA

MINNIGAN-HILLS DAY

MISS OCD ROBUST DEJA VU VG-87-2YR-USA

ROYLANE SOCRA ROBUST

OCD PLANET DANICA EX-93-5YR-USA

ABRIL 2018

**GTPI 2513**

TR	TY	TV	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HO840M3125508673	aAa:	321456	DMS:	234,345			
Nasc:	10/09/2014	Kappa Caseína:	AE	Beta Caseína:				

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1926	Gordura lbs	51	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
				-0.07	45	-0.05
NMS	697	CMS	690	FMS	GMS	DWPS
				720	679	950
Média das Filhas Leite 1 lbs Gordura 1 lbs Proteína 1 lbs						

**SAÚDE E REPRODUÇÃO**

Vida Produtiva	6.2	Facilidade de Parto	7.4%
C.C.S.	2.57	Fac. Parto Filhas	3.9%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.2	Mortalidade das Crias	8.1%
Sobrevivência	2.5	Natimorto Filhas	4.4%
Índice de Fertilidade	2.6	Eficiência Alimentar	117

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	1.68	Composto de Corpo	0.02		
Úbere Comp.	1.74	Composto Leiteiro	0.93		
P&P Comp.	0.46				

Estatura				Alta	+0.87
Força				Forte	+0.17
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.15
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.02
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.68
Largura Garupa				Larga	+0.95
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+0.63
Pernas Vistas de Trás				Fechadas	-0.38
Ângulo Casco				Forte	+0.61
P&P Pontuação				Alta	+0.86
Inserção Úbere Anterior				Forte	+1.83
Altura Úbere Posterior				Alta	+2.69
Largura Úbere Posterior				Larga	+2.47
Lig. Médio				Forte	+0.88
Profundidade Úbere				Raso	+1.15
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+0.77
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+0.39
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-0.53



RICHMOND-FD EL BOMBERO - PAI

# PROGENESIS DENMARK

0200H011022 JEDI x KINGBOY x MOGUL



**NOVO**

S-S-I MONTROSS JEDI

PROGENESIS KINGBOY DELIGHT

MORNINGVIEW MCC KINGBOY

EDG DAHLIA MOGUL 2257 GP-84-2YR-CAN

MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL

LADYS-MANOR S DAHLIA VG-87-4YR-USA

ABRIL 2018

**GTPI 2657**

TR	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM12648512	aAa:	243165	DMS:	561,456				
Nasc:	12/12/2016	Kappa Caseína:	AB	Beta Caseína:	A2A2				

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1735	Gordura lbs	75	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.04	59	+0.02
NMS	746	CMS	764	FMS	GMS	DWPS
				710	682	732

**SAÚDE E REPRODUÇÃO**

Vida Produtiva	5.2	Facilidade de Parto	7.5%
C.C.S.	2.82	Fac. Parto Filhas	4.9%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.2	Mortalidade das Crias	7.0%
Sobrevivência	-0.2	Natimorto Filhas	4.1%
Índice de Fertilidade	0.3	Eficiência Alimentar	162

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	3.02	Composto de Corpo	1.32		
Úbere Comp.	3.07	Composto Leiteiro	2.44		
P&P Comp.	1.62				

Estatura				Alta	+1.89
Força				Forte	+1.93
Profundidade de Corpo				Profundo	+1.72
Angulosidade				Costelas Abertas	+2.03
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-1.11
Largura Garupa				Larga	+1.85
Pernas Vistas de Lado				Retas	-1.34
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+1.75
Ângulo Casco				Forte	+2.18
P&P Pontuação				Alta	+1.83
Inserção Úbere Anterior				Forte	+3.70
Altura Úbere Posterior				Alta	+4.35
Largura Úbere Posterior				Larga	+4.00
Lig. Médio				Forte	+1.83
Profundidade Úbere				Raso	+2.31
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+1.20
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+1.31
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	0.00



EDG DAHLIA MOGUL 2257 B+84 2 ANOS CAN - AVÓ

# PROGENESIS DEVRIES

0200H010561 EXTREME x MOGUL x SHAMROCK



SILVERRIDGE V EXTREME  
EDG DAHLIA MOGUL 2257 GP-84-2YR-CAN  
MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL  
LADYS-MANOR S DAHLIA VG-87-4YR-USA  
LADYS-MANOR PL SHAMROCK  
LADYS-MANOR ALLANAS DORA EX-94-2E-USA

Registro Nacional: AX.150.626

ABRIL 2018

GTPI 2373

TR	TL	TY	TV	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM12108712	aAa:	435261	DMS:	456,561				
Nasc:	02/04/2015	Kappa Caseína:	AE	Beta Caseína:	A1A1				

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1267	Gordura lbs	44	Gordura %	-0.01
NMS	546	CMS	551	FMS	539
				GMS	496
				DWPS	684

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	5.0	Facilidade de Parto	7.4%
C.C.S.	2.81	Fac. Parto Filhas	5.0%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.2	Mortalidade das Crias	6.9%
Sobrevivência	2.1	Natimorto Filhas	6.7%
Índice de Fertilidade	0.8	Eficiência Alimentar	93

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.30	Composto de Corpo	0.91	
Úbere Comp.	2.33	Composto Leiteiro	2.00	
P&P Comp.	1.31			

Estatura		Alta	+2.08
Força		Forte	+1.27
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.31
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.78
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+2.25
Largura Garupa		Larga	+1.45
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.55
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.45
Ângulo Casco		Forte	+1.29
P&P Pontuação		Alta	+1.69
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.55
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.59
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.30
Lig. Médio		Forte	+1.50
Profundidade Úbere		Raso	+2.16
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.71
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.97
Comprimento Tetos Anteriores		Curto	-1.26



EDG DAHLIA MOGUL 2257 B+84 2 ANOS CAN - MÃE

# LADYS-MANOR DIMITRI

0200H010947 JEDI x REFLECTOR x NUMERO UNO



NOVO

S-S-I MONTROSS JEDI  
LADYS-MANOR REFLECT DESI GP-80-2YR-USA  
S-S-I MOGUL REFLECTOR  
LADYS-MANOR UNO DESTIN GP-83-3YR-USA  
AMIGHETTI NUMERO UNO  
LADYS-MANOR SHMRK DESIGN

Registro Nacional:

ABRIL 2018

GTPI 2583

TR	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HO840M3136040194	aAa:	243561	DMS:	345,234				
Nasc:	05/07/2016	Kappa Caseína:	BE	Beta Caseína:	A1A2				

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	2039	Gordura lbs	37	Gordura %	-0.13
NMS	668	CMS	681	FMS	645
				GMS	649
				DWPS	605

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	6.7	Facilidade de Parto	7.4%
C.C.S.	2.71	Fac. Parto Filhas	4.9%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.2	Mortalidade das Crias	7.6%
Sobrevivência	1.3	Natimorto Filhas	6.5%
Índice de Fertilidade	2.5	Eficiência Alimentar	112

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.44	Composto de Corpo	1.62	
Úbere Comp.	2.21	Composto Leiteiro	2.01	
P&P Comp.	1.53			

Estatura		Alta	+1.84
Força		Forte	+1.93
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.82
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.27
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+1.49
Largura Garupa		Larga	+1.52
Pernas Vistas de Lado		Retas	-1.58
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.40
Ângulo Casco		Forte	+2.09
P&P Pontuação		Alta	+1.82
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.74
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.52
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.24
Lig. Médio		Forte	+1.04
Profundidade Úbere		Raso	+1.65
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.83
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.45
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.56

# IHG DISCUSSION

0200H010494 PURE x NUMERO UNO x PLANET



STE ODILE PURE

SPEEK-NJ UNO DANCE GP-82-2YR-USA

AMIGHETTI NUMERO UNO

REGAN-ALH PLANET DELORIA VG-86-2YR-USA 4\*

ENSENADA TABOO PLANET

A-L-H DESTINY VG-87-3YR-USA GMD DOM 4\*

Registro Nacional: AX.150.627

ABRIL 2018

GTP1 2376

B/R	TL	TV	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOUSAM73963346	aAa:	345216	DMS:	234,345			
Nasc:	08/20/2014	Kappa Caseína:	BE	Beta Caseína:	A1A1			

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1400	Gordura lbs	49	Gordura %	-0.01
NMS	558	CMS	567	FMS	538
				GMS	527
				DWPS	500

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	4.0	Facilidade de Parto	6.7%
C.C.S.	2.85	Fac. Parto Filhas	4.9%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.5	Mortalidade das Crias	7.7%
Sobrevivência	0.3	Natimorto Filhas	6.5%
Índice de Fertilidade	1.1	Eficiência Alimentar	127

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	1.96	Composto de Corpo	-0.19	
Úbere Comp.	1.69	Composto Leiteiro	1.40	
P&P Comp.	1.24			

Estatura			Alta	+1.37
Força			Forte	+0.20
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.34
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.75
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+1.48
Largura Garupa			Larga	+0.87
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.80
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.00
Ângulo Casco			Forte	+1.17
P&P Pontuação			Alta	+1.54
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.71
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.71
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.49
Lig. Médio			Forte	+0.84
Profundidade Úbere			Raso	+1.38
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.98
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.76
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.58



REGAN-ALH PLANET DELORIA MB-86 2 ANOS 4\* - AVÓ

# PROGENESIS DOCTOR

0200H011032 SUPERHERO x DELTA x PLATINUM



NOVO

ENDCO SUPERHERO

TRIPLECROWN DELTA 26 GP-83-2YR-CAN

MR MOGUL DELTA 1427

S-S-I PLATINUM MASON 9024 VG-86-3YR-USA

SEAGULL-BAY PLATINUMS

S-S-I SHAMROCK MESA 7388 VG-87-3YR-USA

ABRIL 2018

GTP1 2748

TR	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM12648641	aAa:	243615	DMS:	246				
Nasc:	01/17/2017	Kappa Caseína:	BE	Beta Caseína:	A1A2				

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1440	Gordura lbs	76	Gordura %	+0.08
NMS	904	CMS	939	FMS	830
				GMS	858
				DWPS	1035

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	8.5	Facilidade de Parto	8.6%
C.C.S.	2.56	Fac. Parto Filhas	4.7%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.5	Mortalidade das Crias	7.7%
Sobrevivência	3.4	Natimorto Filhas	5.4%
Índice de Fertilidade	2.4	Eficiência Alimentar	186

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	1.95	Composto de Corpo	-0.51	
Úbere Comp.	2.14	Composto Leiteiro	0.93	
P&P Comp.	1.12			

Estatura			Alta	+0.35
Força			Debil	-0.10
Profundidade de Corpo			Raso	-0.04
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.40
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.30
Largura Garupa			Larga	+0.83
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.86
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.78
Ângulo Casco			Forte	+0.71
P&P Pontuação			Alta	+1.21
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.55
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.81
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.59
Lig. Médio			Forte	+0.97
Profundidade Úbere			Raso	+1.69
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.11
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.63
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-1.61



TRIPLECROWN DELTA 26 MB-85 2 ANOS - MÃE

# SCIENTIFIC DRIVE

0200H010805 MERRICK x DOORMAN x COLT P-RED



**NOVO**

PEN-COL MERRICK

SCIENTIFIC D CAMBRIA RAE VG-86-2YR-USA

VAL-BISSON DOORMAN

SCIENTIFIC DUSTY RAY-RED VG-86-2YR-USA

SANDY-VALLEY COLT P-RED-TW

SCIENTIFIC DECADENT RAE EX-94-2E-USA

ABRIL 2018

**GTPI 2173**

TD	TR	TL	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF			
Reg. #:	HOUSAM143785826					aAa:	324					DMS:	234,123	
Nasc:	01/23/2016					Kappa Caseína:	AA					Beta Caseína:	A2A2	

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-18					
Leite lbs	750	Gordura lbs	36	Gordura %	+0.03	Proteína lbs	24	Proteína %	0.00
NMS	273	CM\$	286	FM\$	248	GM\$	191	DWPS	

**SAÚDE E REPRODUÇÃO**

Vida Produtiva	1.3	Facilidade de Parto	9.2%
C.C.S.	2.67	Fac. Parto Filhas	5.5%
Taxa de Prenhez das Filhas	-2.9	Mortalidade das Crías	8.1%
Sobrevivência	-3.2	Natimorto Filhas	5.8%
Índice de Fertilidade	-2.1	Eficiência Alimentar	43

**CONFORMAÇÃO**

	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	3.85	Composto de Corpo	2.87	
Úbere Comp.	2.71	Composto Leiteiro	2.92	
P&P Comp.	1.81			

Estatura				Alta	+4.09
Força				Forte	+3.24
Profundidade de Corpo				Profundo	+3.60
Angulosidade				Costelas Abertas	+2.66
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-0.98
Largura Garupa				Larga	+3.27
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+0.41
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+2.34
Ângulo Casco				Forte	+2.58
P&P Pontuação				Alta	+2.48
Inserção Úbere Anterior				Forte	+4.04
Altura Úbere Posterior				Alta	+4.26
Largura Úbere Posterior				Larga	+3.92
Lig. Médio				Forte	+1.51
Profundidade Úbere				Raso	+3.17
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+1.33
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+1.20
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.82



SCIENTIFIC D CAMBRIA RAE MB-86 2 ANOS - MÃE

# SANDY-VALLEY EFFUSIVE

0200H010589 PURE x MORGAN x ROBUST



STE ODILE PURE

SANDY-VALLEY MORGAN ERA GP-83-2YR-USA

S-S-I BOOKEM MORGAN

SANDY-VALLEY RBS EMERALD VG-88-6YR-USA

ROYLANE SOCRA ROBUST

SANDY-VALLEY PLANE SAPPHIRE VG-87-2YR-USA 1\*

Registro Nacional: AX.150.090

ABRIL 2018

**GTPI 2594**

TR	TL	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF				
Reg. #:	HO840M3014562029					aAa:	426315					DMS:	234	
Nasc:	01/31/2015					Kappa Caseína:	EE					Beta Caseína:	A1A1	

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-18					
Leite lbs	2034	Gordura lbs	82	Gordura %	+0.02	Proteína lbs	62	Proteína %	0.00
NMS	794	CM\$	795	FM\$	792	GM\$	741	DWPS	751

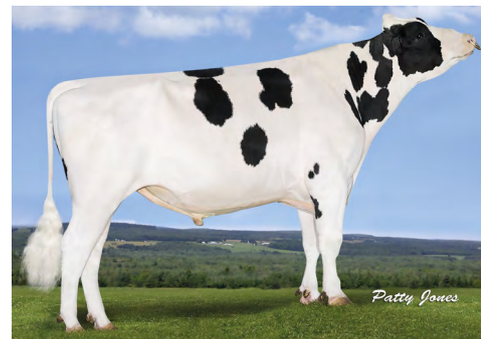
**SAÚDE E REPRODUÇÃO**

Vida Produtiva	5.7	Facilidade de Parto	5.9%
C.C.S.	3.02	Fac. Parto Filhas	2.8%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.9	Mortalidade das Crías	7.4%
Sobrevivência	2.1	Natimorto Filhas	4.6%
Índice de Fertilidade	1.4	Eficiência Alimentar	192

**CONFORMAÇÃO**

	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	1.49	Composto de Corpo	-0.34	
Úbere Comp.	1.31	Composto Leiteiro	0.70	
P&P Comp.	1.04			

Estatura				Alta	+0.07
Força				Debil	-0.04
Profundidade de Corpo				Raso	-0.11
Angulosidade				Costelas Abertas	+0.85
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.45
Largura Garupa				Larga	+0.49
Pernas Vistas de Lado				Retas	-0.82
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+0.63
Ângulo Casco				Forte	+1.03
P&P Pontuação				Alta	+1.04
Inserção Úbere Anterior				Forte	+1.56
Altura Úbere Posterior				Alta	+2.16
Largura Úbere Posterior				Larga	+1.99
Lig. Médio				Fraco	-0.09
Profundidade Úbere				Raso	+0.44
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+0.31
Coloc. Tetos Post.				Abertos	-0.24
Comprimento Tetos Anteriores				Curto	-0.61



STE ODILE PURE - PAI

# STE ODILE ELECTRIC

0200H010974 FEDEX x SUPERSHOT x MUNITION



**NOVO**

DE-SU FEDEX

STE ODILE SUPERSHOT ELECTRA GP-83-2YR-CAN

COGENT SUPERSHOT

STE ODILE MUNITION ELSA GP-83-2YR-CAN

SULLY MUNITION

STE ODILE SNOWMAN MOD EMERAUDE GP-84-2YR-CAN

ABRIL 2018

**GTPI 2725**

TR	TL	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM12648423		aAa:	324156		DMS: 234				
Nasc:	11/15/2016		Kappa Caseína:	BE		Beta Caseína: A1A2				

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1926	Gordura lbs 83	Gordura % +0.04	Proteína lbs 58	Proteína % 0.00
NM\$ 877	CM\$ 888	FM\$ 856	GM\$ 819	DWPS 906	

**SAÚDE E REPRODUÇÃO**

Vida Produtiva	7.0	Facilidade de Parto	6.1%
C.C.S.	2.65	Fac. Parto Filhas	2.5%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.1	Mortalidade das Crias	6.7%
Sobrevivência	1.9	Natimorto Filhas	3.7%
Índice de Fertilidade	1.7	Eficiência Alimentar	184

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.23	Composto de Corpo		-0.04
Úbere Comp.	2.01	Composto Leiteiro		1.47
P&P Comp.	0.90			

Estatura			Alta	+1.28
Força			Forte	+0.40
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.78
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.84
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+1.74
Largura Garupa			Larga	+1.08
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.57
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.77
Ângulo Casco			Forte	+0.66
P&P Pontuação			Alta	+1.20
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.05
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.72
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.50
Lig. Médio			Forte	+2.46
Profundidade Úbere			Raso	+1.43
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.93
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+2.52
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.20



DE-SU FEDEX - PAI

# SILVERRIDGE V EMERITUS

0200H010929 JETT x SUPERSHOT x MCCUTCHEM



**NOVO**

S-S-I MONTROSS JETT

SILVERRIDGE V SSHOT ENTITY VG-85-2YR-CAN

COGENT SUPERSHOT

SILVERRIDGE V MCCUT ENTRANCED VG-85-5YR-CAN

DE-SU BKM MCCUTCHEM 1174

VELTHUIS S G SNOW EVENING VG-87-2YR-CAN 5\*

Registro Nacional:

ABRIL 2018

**GTPI 2733**

TR	TL	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM12464180		aAa:	423651		DMS: 246				
Nasc:	08/29/2016		Kappa Caseína:	AB		Beta Caseína: A1A2				

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	2369	Gordura lbs 86	Gordura % -0.01	Proteína lbs 77	Proteína % +0.02
NM\$ 831	CM\$ 846	FM\$ 803	GM\$ 763	DWPS 808	

**SAÚDE E REPRODUÇÃO**

Vida Produtiva	5.2	Facilidade de Parto	7.6%
C.C.S.	2.87	Fac. Parto Filhas	4.1%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.4	Mortalidade das Crias	8.0%
Sobrevivência	1.1	Natimorto Filhas	4.8%
Índice de Fertilidade	0.7	Eficiência Alimentar	202

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.33	Composto de Corpo		1.14
Úbere Comp.	1.84	Composto Leiteiro		2.06
P&P Comp.	1.91			

Estatura			Alta	+2.44
Força			Forte	+1.57
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.96
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.57
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+1.34
Largura Garupa			Larga	+0.62
Pernas Vistas de Lado			Retas	-1.62
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+2.22
Ângulo Casco			Forte	+2.35
P&P Pontuação			Alta	+2.21
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.48
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.99
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.75
Lig. Médio			Forte	+0.92
Profundidade Úbere			Raso	+1.92
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.74
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.41
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.23

# SILVERRIDGE V ETESIAN

0200H010606 SUPERSHOT x MCCUTCHEN x SNOWMAN



COGENT SUPERSHOT

SILVERRIDGE V MCCUT ENCHANTED VG-85-3YR-CAN

DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174

VELTHUIS S G SNOW EVENING VG-87-2YR-CAN 5\*

FLEVO GENETICS SNOWMAN

CALBRETT PLANET EVE VG-87-7YR-CAN 12\*

Registro Nacional: AX.150.091

ABRIL 2018

GTPI 2514

TR	TL	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM12192423				aAa: 231465		DMS: 246			
Nasc:	03/06/2015				Kappa Caseína: AB		Beta Caseína: A1A2			

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1835	Gordura lbs	62	Gordura %	-0.02
NMS	674	CMS	670	FMS	688
				GMS	629
				DWPS	756
				Proteína lbs	49
				Proteína %	-0.02

## SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	5.9	Facilidade de Parto	7.1%
C.C.S.	2.83	Fac. Parto Filhas	3.3%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.9	Mortalidade das Crias	7.1%
Sobrevivência	0.5	Natimorto Filhas	4.3%
Índice de Fertilidade	1.3	Eficiência Alimentar	129

## CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.27	Composto de Corpo	0.96	
Úbere Comp.	2.07	Composto Leiteiro	1.90	
P&P Comp.	0.94			

Estatura			Alta	+2.38
Força			Forte	+1.11
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.98
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.51
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.67
Largura Garupa			Larga	+1.41
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.78
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.29
Ângulo Casco			Forte	+1.20
P&P Pontuação			Alta	+1.34
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.92
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.05
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.81
Lig. Médio			Forte	+0.93
Profundidade Úbere			Raso	+2.25
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.11
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.83
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.49



VELTHUIS SG SNOW EVENING MB-87 2 ANOS CAN 5\* - AVÓ

# SILVERRIDGE V EUCLID

0200H010550 SUPERSHOT x MCCUTCHEN x SNOWMAN



COGENT SUPERSHOT

SILVERRIDGE V MCCUT ENCHANTED VG-85-3YR-CAN

DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174

VELTHUIS S G SNOW EVENING VG-87-2YR-CAN 5\*

FLEVO GENETICS SNOWMAN

CALBRETT PLANET EVE VG-87-7YR-CAN 12\*

Registro Nacional: AX.151.034

ABRIL 2018

GTPI 2531

TR	TL	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM12192430				aAa: 234165		DMS: 234			
Nasc:	03/11/2015				Kappa Caseína: AE		Beta Caseína: A1A1			

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1676	Gordura lbs	68	Gordura %	+0.02
NMS	704	CMS	715	FMS	683
				GMS	623
				DWPS	896
				Proteína lbs	52
				Proteína %	0.00

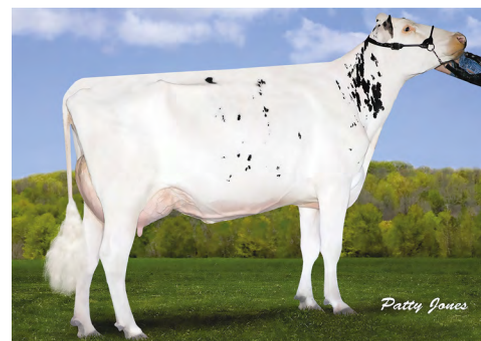
## SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	6.1	Facilidade de Parto	6.7%
C.C.S.	2.75	Fac. Parto Filhas	4.2%
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.1	Mortalidade das Crias	6.5%
Sobrevivência	1.6	Natimorto Filhas	4.4%
Índice de Fertilidade	0.4	Eficiência Alimentar	137

## CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.30	Composto de Corpo	1.63	
Úbere Comp.	1.96	Composto Leiteiro	1.65	
P&P Comp.	0.99			

Estatura			Alta	+2.62
Força			Forte	+1.61
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.18
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.01
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.63
Largura Garupa			Larga	+1.44
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.30
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.52
Ângulo Casco			Forte	+1.59
P&P Pontuação			Alta	+1.36
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.85
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.88
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.65
Lig. Médio			Forte	+0.97
Profundidade Úbere			Raso	+2.46
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.14
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.59
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.56



VELTHUIS SG SNOW EVENING MB-87 2 ANOS CAN 5\* - AVÓ

# SILVERRIDGE V EUGENIO

Q200H010549 SUPERSHOT x MCCUTCHEN x SNOWMAN



COGENT SUPERSHOT  
 SILVERRIDGE V MCCUT ENCHANTED VG-85-3YR-CAN  
 DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174  
 VELTHUIS S G SNOW EVENING VG-87-2YR-CAN 5\*  
 FLEVO GENETICS SNOWMAN  
 CALBRETT PLANET EVE VG-87-7YR-CAN 12\*

Registro Nacional: AX.150.586

ABRIL 2018

### GTPI 2532

TR	TL	TY	TV	99%-I	aAa:	324156	DMS:	234,345	
				HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
				Nasc: 03/10/2015		Kappa Caseína: AB		Beta Caseína: A2A2	

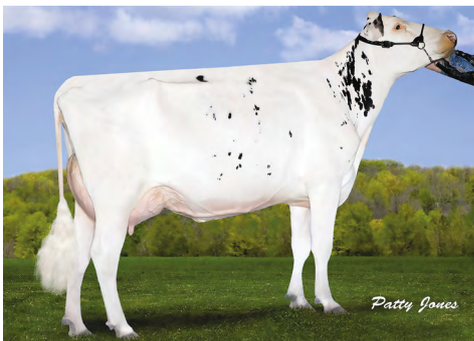
PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1584	Gordura lbs	57	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
				-0.01	44	-0.01
NMS	682	CM\$	685	FMS	GMS	DWPS
				680	626	778

### SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	6.0	Facilidade de Parto	6.3%
C.C.S.	2.74	Fac. Parto Filhas	2.3%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.4	Mortalidade das Crias	6.1%
Sobrevivência	1.3	Natimorto Filhas	3.6%
Índice de Fertilidade	1.0	Eficiência Alimentar	114

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-18	
PTAT	2.48	Composto de Corpo		1.26		
Úbere Comp.	2.55	Composto Leiteiro		1.80		
P&P Comp.	1.21					

Estatura			Alta	+2.65
Força			Forte	+1.29
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.02
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.37
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.64
Largura Garupa			Larga	+1.67
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.14
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.64
Ângulo Casco			Forte	+1.55
P&P Pontuação			Alta	+1.62
Inserção Úbere Anterior			Forte	+3.35
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.54
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.26
Lig. Médio			Forte	+1.43
Profundidade Úbere			Raso	+2.90
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.12
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.00
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.09



VELTHUIS SG SNOW EVENING MB-87 2 ANOS CAN 5\* - AVÓ

# SILVERRIDGE V EWAN

Q200H010927 JEDI x SUPERSHOT x MCCUTCHEN



NOVO

S-S-I MONTROSS JEDI  
 SILVERRIDGE V SSHOT ENTITY VG-85-2YR-CAN  
 COGENT SUPERSHOT  
 SILVERRIDGE V MCCUT ENTRANCED VG-85-5YR-CAN  
 DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174  
 VELTHUIS S G SNOW EVENING VG-87-2YR-CAN 5\*

ABRIL 2018

### GTPI 2635

TR	TL	TY	TV	99%-I	aAa:	243165	DMS:	246	
				HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
				Nasc: 08/01/2016		Kappa Caseína: AB		Beta Caseína: A1A2	

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1465	Gordura lbs	62	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.03	60	+0.05
NMS	788	CM\$	821	FMS	GMS	DWPS
				715	741	676

### SAÚDE E REPRODUÇÃO

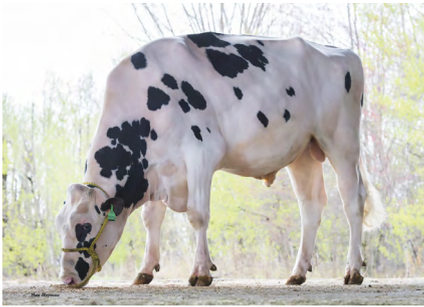
Vida Produtiva	6.9	Facilidade de Parto	7.3%
C.C.S.	2.79	Fac. Parto Filhas	5.2%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.5	Mortalidade das Crias	7.6%
Sobrevivência	3.2	Natimorto Filhas	5.0%
Índice de Fertilidade	1.9	Eficiência Alimentar	165

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	HAUSA-G / 04-18	
PTAT	1.87	Composto de Corpo		0.29		
Úbere Comp.	2.07	Composto Leiteiro		1.14		
P&P Comp.	1.47					

Estatura			Alta	+1.57
Força			Forte	+0.60
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.21
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.08
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.86
Largura Garupa			Estreita	-0.05
Pernas Vistas de Lado			Retas	-1.23
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.53
Ângulo Casco			Forte	+1.61
P&P Pontuação			Alta	+1.68
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.60
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.85
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.62
Lig. Médio			Forte	+1.02
Profundidade Úbere			Raso	+2.25
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.48
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.44
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.29

# STANTONS EXPANDER

0200H010592 HIGH OCTANE x NUMERO UNO x SUPER



STANTONS HIGH OCTANE

STANTONS UNO ENYA VG-86-2YR-CAN 6\*

AMIGHETTI NUMERO UNO

STANTONS SUPER ELDA GP-83-2YR-CAN 12\*

CHARLESDALE SUPERSTITION

WABASH-WAY EVETT VG-86-2YR-CAN DOM 25\*

Registro Nacional: AX.149.579

ABRIL 2018

GTPI 2263

VG-CAN TR TL TY TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #: H0840M3128769229	aAa: 234165	DMS: 123,234					
Nasc: 01/26/2015	Kappa Caseína: AE	Beta Caseína: A1A1					

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1075	Gordura lbs 29	Gordura % -0.04	Proteína lbs 32	Proteína % 0.00
NM\$ 354	CM\$ 362	FM\$ 338	GM\$ 341	DWPS 454	

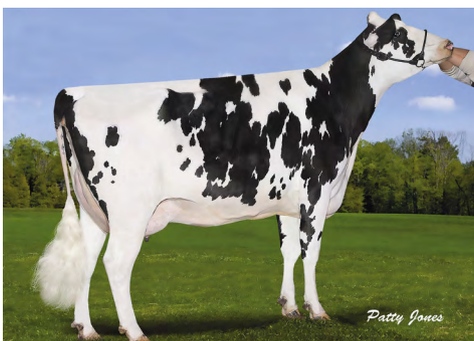
SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	2.6	Facilidade de Parto	9.7%
C.C.S.	2.72	Fac. Parto Filhas	5.8%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.8	Mortalidade das Crías	9.1%
Sobrevivência	-1.0	Natimorto Filhas	6.3%
Índice de Fertilidade	0.9	Eficiência Alimentar	49

CONFORMAÇÃO

G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	3.17	Composto de Corpo	2.44
Úbere Comp.	2.66	Composto Leiteiro	2.63
P&P Comp.	0.31		

Estatura		Alta	+4.41
Força		Forte	+2.35
Profundidade de Corpo		Profundo	+2.25
Angulosidade		Costelas Abertas	+2.14
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.13
Largura Garupa		Larga	+3.32
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+1.11
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.64
Ângulo Casco		Forte	+1.46
P&P Pontuação		Alta	+1.26
Inserção Úbere Anterior		Forte	+3.83
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.93
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.62
Lig. Médio		Forte	+2.14
Profundidade Úbere		Raso	+3.67
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.10
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.12
Comprimento Tetos Anteriores		Curto	-0.01



STANTONS SUPER ELDA B+83 2 ANOS CAN 12\* - AVÓ

# CLAYNOOK FARWELL

0200H010987 ABBOTT x SILVER x MCCUTCHEN



NOVO

WILLSBRO ABBOTT

CLAYNOOK FABBY SILVER VG-87-2YR-CAN

SEAGULL-BAY SILVER

VIEW-HOME MCC FOUND VG-87-2YR-CAN 1\*

DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174

PINE-TREE 2149ROBST 4846 VG-86-3YR-USA 1\*

ABRIL 2018

GTPI 2472

TD TR TL TY TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #: HOCANM12571540	aAa: 243165	DMS: 234					
Nasc: 08/07/2016	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A2A2					

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	859	Gordura lbs 50	Gordura % +0.06	Proteína lbs 38	Proteína % +0.04
NM\$ 636	CM\$ 667	FM\$ 569	GM\$ 556	DWPS	

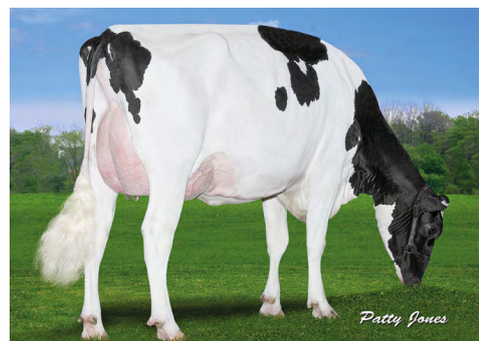
SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	5.7	Facilidade de Parto	6.8%
C.C.S.	2.65	Fac. Parto Filhas	3.9%
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.8	Mortalidade das Crías	7.2%
Sobrevivência	1.4	Natimorto Filhas	4.9%
Índice de Fertilidade	0.0	Eficiência Alimentar	120

CONFORMAÇÃO

G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.57	Composto de Corpo	0.16
Úbere Comp.	2.70	Composto Leiteiro	1.52
P&P Comp.	1.85		

Estatura		Alta	+1.82
Força		Forte	+0.54
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.51
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.51
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	+0.70
Largura Garupa		Larga	+0.13
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.48
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.69
Ângulo Casco		Forte	+2.05
P&P Pontuação		Alta	+2.15
Inserção Úbere Anterior		Forte	+3.21
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.67
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.38
Lig. Médio		Forte	+1.63
Profundidade Úbere		Raso	+2.84
Coloc. Tetos Ant.		Abertos	+0.94
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.18
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	-1.13



CLAYNOOK FABBY SILVER 34 GRZ 0917 - MÃE

# DE-SU FEDEX

0200H010586 LOTTOMAX x MOGUL x DOMAIN



ROCKYMOUNTAIN LOTTOMAX

DE-SU MOGUL 2569 VG-85-2YR-USA

MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL

DE-SU 385 VG-86-3YR-USA

RONELEE TOYSTORY DOMAIN

SULLY PLANET MONTANA EX-91-5YR-USA

Registro Nacional: AX.150.063

ABRIL 2018

GTPI 2517

TR	TL	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	H0840M3127335650	aAa:	312645	DMS:	135					
Nasc:	03/26/2015	Kappa Caseína:	AE	Beta Caseína:	A1A1					

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1101	Gordura lbs	81	Gordura %	+0.14
		Proteína lbs	31	Proteína %	-0.01
NM\$	722	CM\$	731	FM\$	707
		GM\$	658	DWPS	830

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	5.4	Facilidade de Parto	5.5%
C.C.S.	2.62	Fac. Parto Filhas	3.5%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.2	Mortalidade das Crías	7.5%
Sobrevivência	1.6	Natimorto Filhas	4.0%
Índice de Fertilidade	0.6	Eficiência Alimentar	144

CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	1.91	Composto de Corpo	-0.02	
Úbere Comp.	2.25	Composto Leiteiro	0.93	
P&P Comp.	1.17			

Estatura		Alta	+0.89
Força		Forte	+0.13
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.53
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.93
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+1.62
Largura Garupa		Larga	+0.45
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.91
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.73
Ângulo Casco		Forte	+1.16
P&P Pontuação		Alta	+1.39
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.21
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.79
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.57
Lig. Médio		Forte	+2.53
Profundidade Úbere		Raso	+1.92
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+2.36
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+2.69
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-1.08



ROCKY MOUNTAIN LOTTOMAX - PAI

# CLAYNOOK FIGARO

0200H010986 MONTANA x SILVER x MCCUTCHEN



NOVO

IHG MONTANA

CLAYNOOK FABBY SILVER VG-87-2YR-CAN

SEAGULL-BAY SILVER

VIEW-HOME MCC FOUND VG-87-2YR-CAN 1\*

DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174

PINE-TREE 2149ROBST 4846 VG-86-3YR-USA 1\*

ABRIL 2018

GTPI 2596

TD	TR	TL	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5C	HCDF
Reg. #:	HOCANM12571470	aAa:	354216	DMS:	234						
Nasc:	08/28/2016	Kappa Caseína:	BB	Beta Caseína:	A2A2						

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	978	Gordura lbs	70	Gordura %	+0.12
		Proteína lbs	45	Proteína %	+0.05
NM\$	758	CM\$	795	FM\$	676
		GM\$	710	DWPS	830

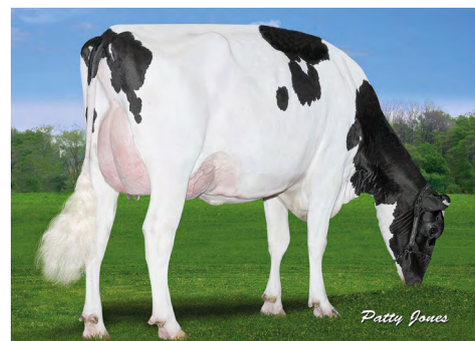
SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	6.0	Facilidade de Parto	6.2%
C.C.S.	2.62	Fac. Parto Filhas	3.5%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.1	Mortalidade das Crías	7.6%
Sobrevivência	2.1	Natimorto Filhas	4.9%
Índice de Fertilidade	1.5	Eficiência Alimentar	158

CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	1.79	Composto de Corpo	0.12	
Úbere Comp.	2.01	Composto Leiteiro	0.73	
P&P Comp.	1.69			

Estatura		Alta	+0.48
Força		Forte	+0.41
Profundidade de Corpo		Raso	-0.10
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.51
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	+0.66
Largura Garupa		Estreita	-0.20
Pernas Vistas de Lado		Retas	-1.69
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.47
Ângulo Casco		Forte	+1.53
P&P Pontuação		Alta	+1.69
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.03
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.89
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.66
Lig. Médio		Forte	+1.08
Profundidade Úbere		Raso	+1.34
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.01
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.92
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-1.48



CLAYNOOK FABBY SILVER 34 GRZ 0917 - MÃE

# MELARRY FINCH

0200H010846 JEDI x HALOGEN x MOGUL



**NOVO**

S-S-I MONTROSS JEDI

MELARRY HALOGEN FINCKLE VG-85-2YR-USA

COOKIECUTTER PETRON HALOGEN

MELARRY MOGUL FRECK VG-85-3YR-USA

MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL

MELARRY SUPER FREESTYLE VG-88-5YR-USA

Registro Nacional: AX.152.195

ABRIL 2018

GTPI 2534

TR	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5C	HCDF
Reg. #:	HO840M3133743230	aAa:	423651	DMS:	246				
Nasc:	03/21/2016	Kappa Caseina:	BB	Beta Caseina:	A1A1				

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1081	Gordura lbs	33	Gordura %	-0.03
NMS	624	Proteína lbs	40	Proteína %	+0.03
		FMS	573	GMS	639
				DWPS	567

## SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	6.3	Facilidade de Parto	6.3%
C.C.S.	2.62	Fac. Parto Filhas	3.8%
Taxa de Prenhez das Filhas	3.3	Mortalidade das Crias	6.9%
Sobrevivência	1.2	Natimorto Filhas	6.0%
Índice de Fertilidade	3.2	Eficiência Alimentar	87

## CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.34	Composto de Corpo	1.04	
Úbere Comp.	2.58	Composto Leiteiro	1.57	
P&P Comp.	2.06			

Estatura		Alta	+1.67
Força		Forte	+1.35
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.89
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.95
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.43
Largura Garupa		Larga	+0.34
Pernas Vistas de Lado		Retas	-1.26
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+2.16
Ângulo Casco		Forte	+2.12
P&P Pontuação		Alta	+2.23
Inserção Úbere Anterior		Forte	+3.02
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.73
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.43
Lig. Médio		Forte	+1.33
Profundidade Úbere		Raso	+2.03
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.15
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.28
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.17

# PROGENESIS FLIRT

0200H010791 BAYONET x KINGBOY x MOGUL



**NOVO**

PLAIN-KNOLL DONA BAYONET

PROGENESIS KINGBOY FAITH VG-85-2YR-CAN

MORNINGVIEW MCC KINGBOY

OCD MOGUL FUZZY NAVEL VG-85-2YR-CAN

MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL

OCD MAN-O-MAN FANTOM EX-90-3YR-USA

Registro Nacional: AX.153.026

ABRIL 2018

GTPI 2597

TR	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM12434621	aAa:	234156	DMS:	234				
Nasc:	03/25/2016	Kappa Caseina:	AB	Beta Caseina:	A2A2				

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1154	Gordura lbs	69	Gordura %	+0.09
NMS	700	Proteína lbs	49	Proteína %	+0.05
		FMS	640	GMS	666
				DWPS	705

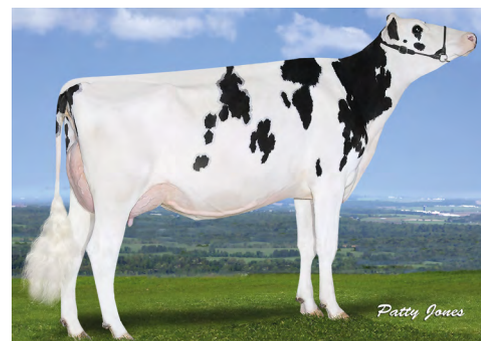
## SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	5.3	Facilidade de Parto	8.0%
C.C.S.	2.89	Fac. Parto Filhas	5.1%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.5	Mortalidade das Crias	8.4%
Sobrevivência	2.6	Natimorto Filhas	8.1%
Índice de Fertilidade	1.6	Eficiência Alimentar	157

## CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.57	Composto de Corpo	0.45	
Úbere Comp.	2.59	Composto Leiteiro	2.06	
P&P Comp.	1.62			

Estatura		Alta	+1.68
Força		Forte	+1.02
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.27
Angulosidade		Costelas Abertas	+2.11
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.46
Largura Garupa		Larga	+1.31
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.01
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.58
Ângulo Casco		Forte	+1.69
P&P Pontuação		Alta	+1.89
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.66
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.92
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.61
Lig. Médio		Forte	+1.68
Profundidade Úbere		Raso	+1.99
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.27
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.75
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.69



PROGENESIS KINGBOY FAITH MB-85 2 ANOS CAN - MÃE

# PROGENESIS FORTUNE

0200H010672 OCTOBERFEST x TANGO x EPIC



**NOVO**

LADYS-MANOR OCTOBERFEST

MS HUE TANGO 57644 VG-86-2YR-USA

MR WELCOME HILL TANGO

LOOKOUT PESCE EPIC HUE VG-86-3YR-USA

GENERATIONS EPIC

COOKIECUTTER MOM HUE VG-88-2YR-CAN 11\*

Registro Nacional: AX.151.051

ABRIL 2018

**GTPI 2683**

TR	TL	TY	TV	99%-I		HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM12302930				aAa:	423165		DMS: 126			
Nasc:	08/12/2015				Kappa Caseína:	AB		Beta Caseína: A1A2			

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1288	Gordura lbs	73	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.09	50	+0.04
NM\$	748	CM\$	783	FM\$	GM\$	DWPS
				674	710	885

**SAÚDE E REPRODUÇÃO**

Vida Produtiva	5.9	Facilidade de Parto	9.5%
C.C.S.	2.48	Fac. Parto Filhas	5.9%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.8	Mortalidade das Crias	8.0%
Sobrevivência	1.9	Natimorto Filhas	5.3%
Índice de Fertilidade	2.0	Eficiência Alimentar	136

**CONFORMAÇÃO**

G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.49	Composto de Corpo	2.46
Úbere Comp.	2.48	Composto Leiteiro	1.09
P&P Comp.	1.52		

Estatura		Alta	+2.75
Força		Forte	+2.13
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.28
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.03
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.36
Largura Garupa		Larga	+1.18
Pernas Vistas de Lado		Retas	-2.64
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+2.06
Ângulo Casco		Forte	+3.01
P&P Pontuação		Alta	+1.75
Inserção Úbere Anterior		Forte	+3.68
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.24
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.98
Lig. Médio		Forte	+1.04
Profundidade Úbere		Raso	+3.49
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.01
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.45
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.55



MS HUE TANGO 57644 MB-86 2 ANOS - MÃE

# STANTONS FOUNTAIN

0200H010991 JETT x MCCUTCHEN x OBSERVER



**NOVO**

S-S-I MONTROSS JETT

STANTONS MCCUTCHEN 1174 AGREE VG-88-4YR-CAN 3\*

DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174

STANTONS OBSERVER EXTREME VG-85-2YR-CAN 9\*

DE-SU OBSERVER

WABASH-WAY BOL ELIZABETH VG-87-2YR-USA 13\*

**GTPI 2645**

TR	TL	TY	TV	99%-I		HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5C	HCDF
Reg. #:	HOCANM12549522				aAa:	345216		DMS: 345,456			
Nasc:	07/24/2016				Kappa Caseína:	BE		Beta Caseína: A1A1			

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1399	Gordura lbs	65	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.05	51	+0.03
NM\$	720	CM\$	745	FM\$	GM\$	DWPS
				666	713	766

**SAÚDE E REPRODUÇÃO**

Vida Produtiva	5.4	Facilidade de Parto	6.7%
C.C.S.	2.67	Fac. Parto Filhas	5.5%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.4	Mortalidade das Crias	8.1%
Sobrevivência	0.9	Natimorto Filhas	6.3%
Índice de Fertilidade	2.8	Eficiência Alimentar	143

**CONFORMAÇÃO**

G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.32	Composto de Corpo	1.06
Úbere Comp.	2.27	Composto Leiteiro	1.21
P&P Comp.	1.93		

Estatura		Alta	+1.48
Força		Forte	+1.11
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.58
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.64
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.41
Largura Garupa		Larga	+1.01
Pernas Vistas de Lado		Retas	-1.35
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.97
Ângulo Casco		Forte	+2.13
P&P Pontuação		Alta	+2.06
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.98
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.86
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.63
Lig. Médio		Forte	+1.66
Profundidade Úbere		Raso	+2.53
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.35
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.94
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-1.68



STANTONS OBSERVER EXTREME MB-85 2 ANOS CAN 9\* - AVÓ

# RONELEE FREEDOM

0200H010871 MODESTY x BALISTO x FACEBOOK



**NOVO**

BACON-HILL PETY MODESTY

RONELEE BALISTO DRIFTY

DE-SU 11236 BALISTO

RONELEE FACEBOOK DARCY EX-90-5YR-USA

MARBRI FACEBOOK

RONELEE OU. DABBLE TV TL TY EX-91-2E-USA GMD DOM 2\*

ABRIL 2018

GTPI 2697

TR	TL	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF		
Reg. #:	HO840M3135301237				aAa:	243165					DMS:	345
Nasc:	04/24/2016				Kappa Caseína:	BB					Beta Caseína:	A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1943	Gordura lbs	84	Gordura %	+0.04
NMS	839	CMS	856	FMS	806
				GMS	781
				DWPS	900

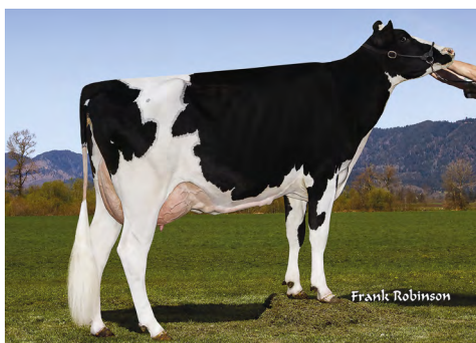
## SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	5.8	Facilidade de Parto	5.8%
C.C.S.	2.78	Fac. Parto Filhas	3.7%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.7	Mortalidade das Crias	6.7%
Sobrevivência	1.3	Natimorto Filhas	5.3%
Índice de Fertilidade	1.1	Eficiência Alimentar	194

## CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.06	Composto de Corpo	0.13	
Úbere Comp.	2.00	Composto Leiteiro	1.18	
P&P Comp.	1.66			

Estatura		Alta	+0.96
Força		Forte	+0.46
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.44
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.21
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.38
Largura Garupa		Larga	+0.68
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.48
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.23
Ângulo Casco		Forte	+1.64
P&P Pontuação		Alta	+1.85
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.53
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.03
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.79
Lig. Médio		Forte	+0.26
Profundidade Úbere		Raso	+1.47
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.24
Coloc. Tetos Post.		Abertos	-0.10
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.24



RONELEE FACEBOOK DARCY EX-90 - AVÓ

# MELARRY FUEL

0200H010845 DUKE x KINGBOY x MOGUL



**NOVO**

S-S-I MONTROSS DUKE

MELARRY KINGBOY FUDGIE

MORNINGVIEW MCC KINGBOY

MELARRY MOGUL FRECK VG-85-3YR-USA

MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL

MELARRY SUPER FREESTYLE VG-88-5YR-USA

ABRIL 2018

GTPI 2685

TR	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF	
Reg. #:	HO840M3135766689				aAa:	312465				
Nasc:	04/27/2016				Kappa Caseína:	AA				
				Beta Caseína:	A1A2					

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	2066	Gordura lbs	100	Gordura %	+0.08
NMS	743	CMS	758	FMS	710
				GMS	681
				DWPS	629

## SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	2.6	Facilidade de Parto	9.2%
C.C.S.	2.94	Fac. Parto Filhas	4.3%
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.6	Mortalidade das Crias	7.6%
Sobrevivência	-1.3	Natimorto Filhas	5.5%
Índice de Fertilidade	0.1	Eficiência Alimentar	208

## CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.86	Composto de Corpo	1.42	
Úbere Comp.	2.24	Composto Leiteiro	2.74	
P&P Comp.	1.36			

Estatura		Alta	+2.48
Força		Forte	+2.27
Profundidade de Corpo		Profundo	+2.42
Angulosidade		Costelas Abertas	+2.55
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+1.29
Largura Garupa		Larga	+1.28
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.95
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.64
Ângulo Casco		Forte	+2.25
P&P Pontuação		Alta	+1.68
Inserção Úbere Anterior		Forte	+3.00
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.91
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.60
Lig. Médio		Forte	+0.88
Profundidade Úbere		Raso	+1.17
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.39
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.78
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.19

# WESTCOAST GALAHAD

0200H010755 PENMANSHIP x JACEY x MCCUTCHEN



**NOVO**

SANDY-VALLEY-I PENMANSHIP

IHG JACEY GRACE VG-85-2YR-CAN

COYNE-FARMS JACEY CRI

FARNEAR-TBR-BH GEORGIA VG-87-2YR-USA

DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174

B-ENTERPRISE SUPER GIGI VG-88-5YR-USA 1\*

Registro Nacional: AX.109.409

ABRIL 2018

**GTPi 2463**

TR TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HCDF

Reg. #: HOCANM12283285 aAa: 234165 DMS: 135  
Nasc: 11/03/2015 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A1A1

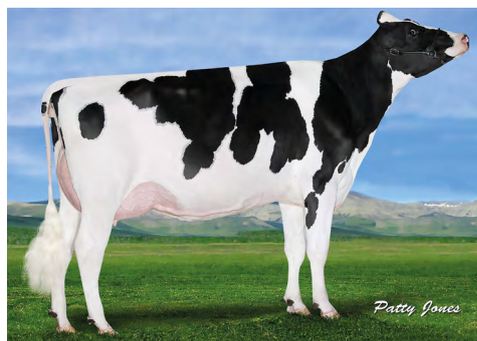
PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	641	Gordura lbs	48	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.09	46	+0.10
NMS	588	CMS	642	FMS	GMS	DWPS
				465	566	545

**SAÚDE E REPRODUÇÃO**

Vida Produtiva	5.1	Facilidade de Parto	6.6%
C.C.S.	2.65	Fac. Parto Filhas	5.0%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.9	Mortalidade das Crias	7.3%
Sobrevivência	1.9	Natimorto Filhas	7.3%
Índice de Fertilidade	2.0	Eficiência Alimentar	118

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.23	Composto de Corpo	1.69	
Úbere Comp.	1.44	Composto Leiteiro	1.93	
P&P Comp.	1.24			

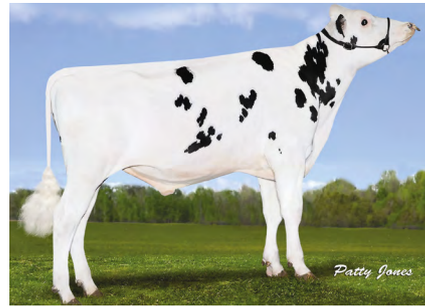
Estatura		Alta	+2.42
Força		Forte	+1.71
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.30
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.10
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.51
Largura Garupa		Larga	+1.84
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.08
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.33
Ângulo Casco		Forte	+2.07
P&P Pontuação		Alta	+1.62
Inserção Úbere Anterior		Forte	+1.87
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.04
Largura Úbere Posterior		Larga	+1.88
Lig. Médio		Forte	+1.88
Profundidade Úbere		Raso	+2.09
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.48
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.53
Comprimento Tetos Anteriores		Curto	-0.79



IHG JACEY GRACE MB-85 2 ANOS CAN - MÃE

# DE-SU GALAPAGOS

0200H010376 DEDUCTIVE x MOGUL x SUPER



CLAYNOOK DEDUCTIVE

DE-SU MOGUL 2201 VG-85-2YR-USA

MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL

RMW SUPER ARIANE GP-83-2YR-USA

CHARLESDALE SUPERSTITION

RC-LC GOLDWYN ATM EX-92-4YR-USA DOM 4\*

Registro Nacional: AX.147.689

ABRIL 2018

**GTPi 2436**

TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF

Reg. #: HOUSAM72852002 aAa: 432165 DMS: 345  
Nasc: 06/19/2014 Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	952	Gordura lbs	57	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.08	38	+0.03
NMS	614	CMS	640	FMS	GMS	DWPS
				559	594	621

Média das Filhas Leite 1 lbs Gordura 1 lbs Proteína 1 lbs

**SAÚDE E REPRODUÇÃO**

Vida Produtiva	5.1	Facilidade de Parto	7.1%
C.C.S.	2.67	Fac. Parto Filhas	5.5%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.5	Mortalidade das Crias	7.6%
Sobrevivência	0.7	Natimorto Filhas	7.5%
Índice de Fertilidade	1.8	Eficiência Alimentar	129

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	1.71	Composto de Corpo	0.01	
Úbere Comp.	2.06	Composto Leiteiro	0.93	
P&P Comp.	0.84			

Estatura		Alta	+0.86
Força		Forte	+0.26
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.23
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.01
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.43
Largura Garupa		Larga	+0.50
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.26
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.48
Ângulo Casco		Forte	+0.71
P&P Pontuação		Alta	+1.09
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.75
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.50
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.30
Lig. Médio		Forte	+1.27
Profundidade Úbere		Raso	+2.20
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.83
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.80
Comprimento Tetos Anteriores		Curto	-1.56



CLAYNOOK DEDUCTIVE - PAI

# WESTCOAST GENDARME

0200H010834 BAYONET x JACEY x MCCUTCHEN



**NOVO**

PLAIN-KNOLL DONA BAYONET

IHG JACEY GRACE VG-85-2YR-CAN

COYNE-FARMS JACEY CRI

FARNEAR-TBR-BH GEORGIA VG-87-2YR-USA

DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174

B-ENTERPRISE SUPER GIGI VG-88-5YR-USA 1\*

ABRIL 2018

GTPI 2533

TR TY TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM12371167	aAa:	234165	DMS:	234		
Nasc:	03/11/2016	Kappa Caseína:	AB	Beta Caseína:	A1A2		

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1089	Gordura lbs	48	Gordura %	+0.03
NMS	624	CMS	651	FMS	567
				GMS	607
				DWPS	656

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	5.9	Facilidade de Parto	7.7%
C.C.S.	2.63	Fac. Parto Filhas	6.5%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.2	Mortalidade das Crias	8.7%
Sobrevivência	3.3	Natimorto Filhas	10.6%
Índice de Fertilidade	2.5	Eficiência Alimentar	109

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.38	Composto de Corpo	1.13	
Úbere Comp.	2.66	Composto Leiteiro	1.40	
P&P Comp.	1.32			

Estatura			Alta	+1.26
Força			Forte	+1.27
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.02
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.79
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.08
Largura Garupa			Larga	+1.26
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.01
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.12
Ângulo Casco			Forte	+1.77
P&P Pontuação			Alta	+1.50
Inserção Úbere Anterior			Forte	+3.17
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.36
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.09
Lig. Médio			Forte	+1.96
Profundidade Úbere			Raso	+2.44
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.78
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.53
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-1.04



IHG JACEY GRACE MB-85 2 ANOS CAN - MÃE

# WESSELCREST GLOVER

0200H010527 MUSCADET x GRAFEETI x MAN-O-MAN



LEADERWIN MUSCADET

WESSELCREST GRAFET LAKIN VG-87-3YR-USA

LADYS-MANOR RD GRAFEETI

WESSELCREST MAN O LEGACY GP-81-4YR-USA

LONG-LANGS OMAN OMAN

MORNINGVIEW ST LIBERTY EX-93-2E-USA

ABRIL 2018

GTPI 2313

TR TL TY TV	99%-NA	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOUSAM74072197	aAa:	213645	DMS:	561		
Nasc:	01/04/2015	Kappa Caseína:	AB	Beta Caseína:	A2A2		

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1029	Gordura lbs	36	Gordura %	-0.01
NMS	501	CMS	530	FMS	437
				GMS	468
				DWPS	384

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	4.0	Facilidade de Parto	6.6%
C.C.S.	2.76	Fac. Parto Filhas	5.6%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.5	Mortalidade das Crias	7.1%
Sobrevivência	0.4	Natimorto Filhas	6.0%
Índice de Fertilidade	0.9	Eficiência Alimentar	100

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	1.74	Composto de Corpo	1.01	
Úbere Comp.	1.95	Composto Leiteiro	0.82	
P&P Comp.	0.69			

Estatura			Alta	+1.76
Força			Forte	+0.82
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.59
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.45
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.34
Largura Garupa			Larga	+1.03
Pernas Vistas de Lado			Retas	-1.24
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.96
Ângulo Casco			Forte	+2.23
P&P Pontuação			Alta	+0.80
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.83
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.08
Largura Úbere Posterior			Larga	+1.91
Lig. Médio			Forte	+1.12
Profundidade Úbere			Raso	+3.22
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.12
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.94
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-1.06



WESSELCREST GRAFET LAKIN MB-87 3 ANOS - MÃE

# SILVERRIDGE V GORDON

0200H010621 SILVER x MCCUTCHEN x SNOWMAN



SEAGULL-BAY SILVER  
SILVERRIDGE V MCCUT EXCITED VG-87-3YR-CAN  
DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174  
VELTHUIS SG SNOW EVENT VG-87-5YR-CAN 7\*  
FLEVO GENETICS SNOWMAN  
CALBRETT PLANET EVE VG-87-7YR-CAN 12\*

Registro Nacional: AX.150.587 ABRIL 2018

GTPI 2434

TD	TR	TL	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF		
Reg. #:	HOCANM12328314					aAa:	423516					DMS:	126,246
Nasc:	06/17/2015					Kappa Caseína:	AB					Beta Caseína:	A1A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1399	Gordura lbs 38	Gordura % -0.05	Proteína lbs 50	Proteína % +0.03
NM\$	559	CM\$ 576	FMS 523	GMS 493	DWPS 577

## SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	3.9	Facilidade de Parto	6.9%
C.C.S.	2.89	Fac. Parto Filhas	3.4%
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.8	Mortalidade das Crias	7.9%
Sobrevivência	1.2	Natimorto Filhas	3.9%
Índice de Fertilidade	-0.3	Eficiência Alimentar	108

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.66	Composto de Corpo	0.97	
Úbere Comp.	2.60	Composto Leiteiro	1.70	
P&P Comp.	2.49			

Estatura		Alta	+2.36
Força		Forte	+1.14
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.67
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.26
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+1.02
Largura Garupa		Larga	+0.85
Pernas Vistas de Lado		Retas	-1.00
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+2.92
Ângulo Casco		Forte	+2.58
P&P Pontuação		Alta	+2.71
Inserção Úbere Anterior		Forte	+3.11
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.72
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.42
Lig. Médio		Forte	+1.87
Profundidade Úbere		Raso	+2.72
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.23
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.17
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.99



VELTHUIS SG SNOW EVENT MB-87 5 ANOS CAN 7\* - AVÓ

# ZAHBULLS GOVERNOR

0200H010314 FLAME x SUPERSONIC x DORCY



VEUXSAULE FLAME  
ZAHBULLS SS GENOVA  
MISTY SPRINGS SUPERSONIC  
ZAHBULLS DORCY GLAMOUR GP-83-2YR-USA  
COYNE-FARMS DORCY  
JOHNNAN TOYSTORY GLITTER EX-90-5YR-USA

Registro Nacional: AX.148.553 ABRIL 2018

GTPI 2422

TR	TL	TY	TV	99%-NA	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF			
Reg. #:	H0840M3013279045					aAa:	234165					DMS:	246,234
Nasc:	03/01/2014					Kappa Caseína:	AA					Beta Caseína:	A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	102	Gordura lbs 51	Gordura % +0.17	Proteína lbs 19	Proteína % +0.06
NM\$	580	CM\$ 618	FMS 497	GMS 612	DWPS 709

Média das Filhas Leite 1 lbs Gordura 1 lbs Proteína 1 lbs

## SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	5.4	Facilidade de Parto	7.7%
C.C.S.	2.63	Fac. Parto Filhas	4.2%
Taxa de Prenhez das Filhas	3.8	Mortalidade das Crias	7.7%
Sobrevivência	1.6	Natimorto Filhas	5.1%
Índice de Fertilidade	3.8	Eficiência Alimentar	96

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	1.73	Composto de Corpo	0.38	
Úbere Comp.	1.89	Composto Leiteiro	0.84	
P&P Comp.	0.74			

Estatura		Alta	+1.69
Força		Forte	+0.29
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.11
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.86
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.74
Largura Garupa		Larga	+1.03
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.16
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.52
Ângulo Casco		Forte	+0.78
P&P Pontuação		Alta	+1.17
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.39
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.45
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.25
Lig. Médio		Forte	+1.37
Profundidade Úbere		Raso	+2.24
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.68
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.07
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.25



ZAHBULLS SS GENOVA N/C - MÃE

# WOODCREST GRADUAL

0200H011013 JEDI x GREENWAY x MCCUTCHEN



**NOVO**

S-S-I MONTROSS JEDI  
WOODCREST GREENWAY GERBER  
DE-SU MGL GREENWAY 11396  
S-S-I MCC GALI 8339  
DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174  
REGANCREST-BH O GALLERY

ABRIL 2018

GTPI 2657											
TD	TR	TL	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #: H0840M3132417822						aAa: 423156		DMS: 234,246			
Nasc: 05/06/2016						Kappa Caseína: AB		Beta Caseína: A2A2			
PRODUÇÃO						G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.		CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1787	Gordura lbs	62	Gordura %	-0.02	Proteína lbs	63	Proteína %		+0.03	
NMS	765	CMS	793	FMS	708	GMS	744	DWPS			

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	6.0	Facilidade de Parto	7.3%
C.C.S.	2.62	Fac. Parto Filhas	4.5%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.0	Mortalidade das Crias	7.6%
Sobrevivência	0.4	Natimorto Filhas	5.4%
Índice de Fertilidade	2.3	Eficiência Alimentar	165

CONFORMAÇÃO			
PTAT	2.11	Composto de Corpo	0.29
Úbere Comp.	1.75	Composto Leiteiro	1.85
P&P Comp.	1.73		

Estatura				Alta	+1.41
Força				Forte	+0.96
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.95
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.83
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.66
Largura Garupa				Larga	+0.36
Pernas Vistas de Lado				Retas	-1.89
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+1.95
Ângulo Casco				Forte	+1.44
P&P Pontuação				Alta	+1.88
Inserção Úbere Anterior				Forte	+1.60
Altura Úbere Posterior				Alta	+3.19
Largura Úbere Posterior				Larga	+2.93
Lig. Médio				Forte	+1.16
Profundidade Úbere				Raso	+0.97
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+0.16
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+0.28
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.65

# BLONDIN GRADUATE

0200H010543 RACER x MOGUL x SUPER



CLEAR-ECHO LEXOR RACER  
FARNEAR-TBR-BH GOOGLE VG-89-4YR-CAN 1\*  
MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL  
B-ENTERPRISE SUPER GIGI VG-88-5YR-USA 1\*  
CHARLESDALE SUPERSTITION  
BRIGREEN OUTSIDE GIGI EX-90-2E-USA GMD DOM

ABRIL 2018

GTPI 2408											
TR	TL	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF	
Reg. #: HOCANM109051031						aAa: 423156		DMS: 135			
Nasc: 10/02/2014						Kappa Caseína: BB		Beta Caseína: A1A2			
PRODUÇÃO						G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.		CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	939	Gordura lbs	33	Gordura %	-0.01	Proteína lbs	36	Proteína %		+0.03	
NMS	523	CMS	545	FMS	478	GMS	535	DWPS		532	

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	3.7	Facilidade de Parto	5.8%
C.C.S.	2.73	Fac. Parto Filhas	3.4%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.2	Mortalidade das Crias	6.6%
Sobrevivência	0.4	Natimorto Filhas	4.7%
Índice de Fertilidade	2.3	Eficiência Alimentar	83

CONFORMAÇÃO			
PTAT	2.21	Composto de Corpo	0.97
Úbere Comp.	2.39	Composto Leiteiro	1.00
P&P Comp.	1.60		

Estatura				Alta	+1.85
Força				Forte	+0.86
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.59
Angulosidade				Costelas Abertas	+0.52
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.91
Largura Garupa				Larga	+0.71
Pernas Vistas de Lado				Retas	-0.20
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+1.81
Ângulo Casco				Forte	+1.05
P&P Pontuação				Alta	+1.92
Inserção Úbere Anterior				Forte	+2.86
Altura Úbere Posterior				Alta	+3.21
Largura Úbere Posterior				Larga	+2.95
Lig. Médio				Forte	+1.12
Profundidade Úbere				Raso	+2.73
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+1.71
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+1.18
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-0.86



FARNEAR-TBR-BH GOOGLE MB-89 CAN 1\* - MÃE

# PROGENESIS GRANITE

0200H010616 MONTEREY x SUPERSIRE x DIE-HARD



VIEW-HOME MONTEREY

SEAGULL-BAY SSIRE DEBRA VG-88-2YR-USA

SEAGULL-BAY SUPERSIRE

PINE-TREE SHARLA DAPHNE VG-88-4YR-USA

REGANCREST RBK DIE-HARD

PINE-TREE MINT SHARLA

Registro Nacional: AX.105.909

ABRIL 2018

GTPI 2598

VG-CAN	TR	TL	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF		
Reg. #:	HOCANM12302878					aAa:	324156					DMS:	135
Nasc:	06/02/2015					Kappa Caseína:	EE					Beta Caseína:	A1A1

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-18				
Leite lbs	1197	Gordura lbs	88	Gordura %	+0.15	Proteína lbs	49	Proteína %	+0.04
NM\$	734	CM\$	755	FM\$	687	GM\$	677	DWPS	648

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	4.3	Facilidade de Parto	6.4%
C.C.S.	3.02	Fac. Parto Filhas	2.3%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.2	Mortalidade das Crias	6.5%
Sobrevivência	1.4	Natimorto Filhas	3.1%
Índice de Fertilidade	0.7	Eficiência Alimentar	172

CONFORMAÇÃO

G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.57	Composto de Corpo	1.11
Úbere Comp.	2.11	Composto Leiteiro	2.00
P&P Comp.	1.41		

Estatura		Alta	+1.99
Força		Forte	+1.27
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.33
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.78
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-1.53
Largura Garupa		Larga	+2.77
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.82
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.58
Ângulo Casco		Forte	+1.48
P&P Pontuação		Alta	+1.73
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.42
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.15
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.90
Lig. Médio		Forte	+2.03
Profundidade Úbere		Raso	+1.79
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.45
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.75
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.81



SEAGULL-BAY SSIRE DEBRA MB-88 2 ANOS - MÃE

# WESTCOAST GUARANTEE

0200H010836 BOASTFUL x TANGO x SUPERSIRE



NOVO

BRYCEHOLME SS BOASTFUL

IHG TANGO GAFNEY GP-83-2YR-CAN

MR WELCOME HILL TANGO

FARNEAR-TBR-BH GORGEOUS VG-85-2YR-USA

SEAGULL-BAY SUPERSIRE

B-ENTERPRISE SUPER GIGI VG-88-5YR-USA 1\*

ABRIL 2018

GTPI 2656

TR	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF				
Reg. #:	HOCANM12371147					aAa:	234165					DMS:	345
Nasc:	02/11/2016					Kappa Caseína:	AB					Beta Caseína:	A2A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-18				
Leite lbs	1230	Gordura lbs	77	Gordura %	+0.11	Proteína lbs	57	Proteína %	+0.07
NM\$	857	CM\$	905	FM\$	752	GM\$	839	DWPS	959

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	6.9	Facilidade de Parto	5.6%
C.C.S.	2.52	Fac. Parto Filhas	3.6%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.8	Mortalidade das Crias	6.7%
Sobrevivência	1.8	Natimorto Filhas	3.8%
Índice de Fertilidade	3.1	Eficiência Alimentar	190

CONFORMAÇÃO

G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	1.00	Composto de Corpo	-0.23
Úbere Comp.	1.05	Composto Leiteiro	0.66
P&P Comp.	0.26		

Estatura		Alta	+0.82
Força		Debil	-0.17
Profundidade de Corpo		Raso	-0.35
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.02
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.82
Largura Garupa		Larga	+1.22
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+1.14
Pernas Vistas de Trás		Fechadas	-0.09
Ângulo Casco		Forte	+0.32
P&P Pontuação		Alta	+0.54
Inserção Úbere Anterior		Forte	+1.13
Altura Úbere Posterior		Alta	+1.87
Largura Úbere Posterior		Larga	+1.72
Lig. Médio		Forte	+0.41
Profundidade Úbere		Raso	+1.02
Coloc. Tetos Ant.		Abertos	-0.80
Coloc. Tetos Post.		Abertos	-0.63
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.37



IHG TANGO GAFNEY B+83 2 ANOS CAN - MÃE

# OCD HATTRICK

0200H010869 MODESTY x JABIR x MOONBOY



**NOVO**

BACON-HILL PETY MODESTY  
OCD JABIR 2817

COYNE-FARMS JABIR  
S-S-I MOONBOY HEART 8194

DE-SU DORCY MOONBOY 954  
RONELEE SSI HERO D 7157 VG-85-2YR-CAN

ABRIL 2018

GTPI 2584

TR TY TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	H0840M3136264632	aAa:	243156	DMS:	126,246		
Nasc:	04/16/2016	Kappa Caseína:	BB	Beta Caseína:	A2A2		

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	2147	Gordura lbs	63	Gordura %	-0.06
				Proteína lbs	60
				Proteína %	-0.02
NMS	693	CMS	690	FMS	704
				GMS	677
				DWPS	804

## SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	4.3	Facilidade de Parto	6.6%
C.C.S.	2.88	Fac. Parto Filhas	3.8%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.7	Mortalidade das Crias	6.5%
Sobrevivência	0.9	Natimorto Filhas	5.1%
Índice de Fertilidade	1.9	Eficiência Alimentar	147

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.25	Composto de Corpo	0.85	
Úbere Comp.	1.75	Composto Leiteiro	1.90	
P&P Comp.	2.00			

Estatura		Alta	+2.19
Força		Forte	+1.27
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.21
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.67
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.32
Largura Garupa		Larga	+0.73
Pernas Vistas de Lado		Retas	-1.16
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+2.23
Ângulo Casco		Forte	+1.93
P&P Pontuação		Alta	+2.31
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.04
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.84
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.61
Lig. Médio		Forte	+1.71
Profundidade Úbere		Raso	+1.64
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.69
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.65
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.46



COYNE FARMS JABIR - AVÔ

# PROGENESIS HAWAII RC

0200H011016 APPRENTICE \*RC x SILVER x HALOGEN



**NOVO**

ENDCO APPRENTICE \*RC

PROGENESIS SILVER HONEYSUCKLE  
SEAGULL-BAY SILVER

MS OCD HALOGEN 2403 GP-83-2YR-CAN  
COOKIECUTTER PETRON HALOGEN

MISS OCD MAYFIELD DULCE VG-85-4YR-USA

ABRIL 2018

GTPI 2730

RC TY TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDC
Reg. #:	HOCANM12648593	aAa:	243156	DMS:	246		
Nasc:	01/02/2017	Kappa Caseína:	AB	Beta Caseína:	A1A2		

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1305	Gordura lbs	82	Gordura %	+0.12
				Proteína lbs	54
				Proteína %	+0.05
NMS	873	CMS	911	FMS	791
				GMS	838
				DWPS	928

## SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	7.0	Facilidade de Parto	6.8%
C.C.S.	2.57	Fac. Parto Filhas	3.6%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.1	Mortalidade das Crias	7.5%
Sobrevivência	1.5	Natimorto Filhas	2.7%
Índice de Fertilidade	2.4	Eficiência Alimentar	181

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	1.89	Composto de Corpo	0.43	
Úbere Comp.	2.15	Composto Leiteiro	1.18	
P&P Comp.	0.82			

Estatura		Alta	+1.73
Força		Forte	+0.48
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.37
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.12
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+1.41
Largura Garupa		Larga	+1.08
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.37
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.66
Ângulo Casco		Forte	+1.16
P&P Pontuação		Alta	+1.20
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.10
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.24
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.98
Lig. Médio		Forte	+1.43
Profundidade Úbere		Raso	+2.08
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.65
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.52
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.05



ENDCO APPRENTICE - PAI

**SEMEX**

Genética Para Vida®



**Sexxed**™

**CÓDIGO 777**

**SEMEXX**™  
**Sexed**ULTRA™

- Taxas de concepção de sêmen sexado são próximas ao do convencional
- 90% de pureza para o sexo desejado

Sexed ULTRA™ é marca registrada da Inauguran LLC.

**75%-90%**

**MAIS FÊMEAS  
= MAIS LEITE**



Se as duas primeiras crias forem fêmeas, as vacas produzirão mais leite

981 lbs (445 kg) ao longo das 2 lactações Hinde, K, et al, 2014.

168 lbs (76 kg) ao longo das 2 lactações CDN, Março 2014.

**SE UM 1/3 DAS VACAS FOREM INSEMINADAS COM SÊMEN SEXADO**



**\$ 32**

**ganho extra por novilha**

Fetrow et al. 2007.



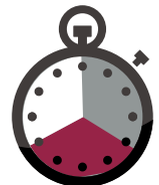
**Partos menos difíceis do que com sêmen convencional**

CDN, Junho 2008.

**MAIS PRÁTICAS**



Atrasar a inseminação em 4-8 horas melhora as taxas



**Mais Novilhas**

**A DIFERENÇA SEMEX**

© 2017

# ENDCO HEATHCLIFF

0200H010759 SPARK x ST-LOUIS x MOGUL



**NOVO**

WEBB-VUE SPARK 2060

COOKIECUTTER HANDLOUIS GP-83-2YR-USA

MR NUMERO UNO ST-LOUIS

COOKIECUTTER MOGUL HANDY EX-91-3YR-USA

MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL

COOKIECUTTER MOM HALO VG-88-2YR-USA

Registro Nacional: AX.152.196

ABRIL 2018

GTP1 2521

TR TY TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #: H0840M3133064393	aAa: 243615	DMS: 135					
Nasc: 11/19/2015	Kappa Caseína: BE	Beta Caseína: A1A1					

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1400	Gordura lbs	48	Gordura %	-0.01
				Proteína lbs	48
				Proteína %	+0.02
NMS	663	CMS	682	FMS	624
				GMS	643
				DWPS	765

## SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	6.3	Facilidade de Parto	6.9%
C.C.S.	2.71	Fac. Parto Filhas	4.1%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.9	Mortalidade das Crias	7.0%
Sobrevivência	1.5	Natimorto Filhas	6.0%
Índice de Fertilidade	2.4	Eficiência Alimentar	120

## CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.05	Composto de Corpo	0.72	
Úbere Comp.	2.24	Composto Leiteiro	1.04	
P&P Comp.	0.68			

Estatura				Alta	+1.83
Força				Forte	+0.61
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.35
Angulosidade				Costelas Abertas	+0.85
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+1.60
Largura Garupa				Larga	+1.36
Pernas Vistas de Lado				Retas	-0.05
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+0.43
Ângulo Casco				Forte	+1.40
P&P Pontuação				Alta	+1.08
Inserção Úbere Anterior				Forte	+2.35
Altura Úbere Posterior				Alta	+3.12
Largura Úbere Posterior				Larga	+2.87
Lig. Médio				Forte	+1.62
Profundidade Úbere				Raso	+2.47
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+1.19
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+1.89
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-0.46



COOKIECUTTER MOGUL HANDY - AVÓ

# SANDY-VALLEY ICARUS

0200H010852 MODESTY x MOGUL x ROBUST



**NOVO**

BACON-HILL PETY MODESTY

SANDY-VALLEY MG CALAMITY EX-90-3YR-USA

MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL

LARCREST CALIA VG-86-2YR-USA

ROYLANE SOGRA ROBUST

LARCREST COMETS VG-87-5YR-USA 7\*

Registro Nacional: AX.152.762

ABRIL 2018

GTP1 2690

TR TY TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #: H0840M3014562183	aAa: 312456	DMS: 456,345					
Nasc: 03/01/2016	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A2A2					

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	927	Gordura lbs	102	Gordura %	+0.24
				Proteína lbs	44
				Proteína %	+0.06
NMS	861	CMS	892	FMS	790
				GMS	781
				DWPS	906

## SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	6.0	Facilidade de Parto	7.1%
C.C.S.	2.85	Fac. Parto Filhas	4.3%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.1	Mortalidade das Crias	6.8%
Sobrevivência	2.6	Natimorto Filhas	4.8%
Índice de Fertilidade	0.3	Eficiência Alimentar	202

## CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.17	Composto de Corpo	-0.28	
Úbere Comp.	2.76	Composto Leiteiro	1.21	
P&P Comp.	1.93			

Estatura				Alta	+0.26
Força				Forte	+0.27
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.31
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.33
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.05
Largura Garupa				Larga	+0.36
Pernas Vistas de Lado				Retas	-0.18
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+1.64
Ângulo Casco				Forte	+1.32
P&P Pontuação				Alta	+1.91
Inserção Úbere Anterior				Forte	+3.16
Altura Úbere Posterior				Alta	+3.46
Largura Úbere Posterior				Larga	+3.18
Lig. Médio				Forte	+1.15
Profundidade Úbere				Raso	+1.97
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+1.43
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+1.37
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-0.59



SANDY-VALLEY MG CALAMITY EX-90 - MÃE

# SILVERRIDGE V IMAX

0200H010619 SPRING x MOGUL x SNOWMAN



**NOVO**

WESTENRADE SPRING  
 SILVERRIDGE V MOGUL EVON VG-87-2YR-CAN 2\*  
 MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL  
 VELTHUIS S G SNOW EVENING VG-87-2YR-CAN 5\*  
 FLEVO GENETICS SNOWMAN  
 CALBRETT PLANET EVE VG-87-7YR-CAN 12\*

ABRIL 2018

GTPI 2694

TR	TL	TY	TV	99%-I	aAa: 432516	DMS: 135,345	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #: HOCANM12264620												
Nasc: 09/13/2015												
				Kappa Caseína: AA			Beta Caseína: A1A2					

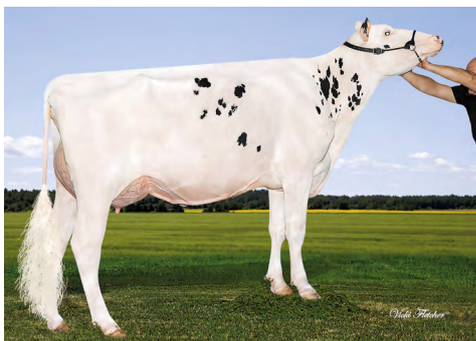
PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-18				
Leite lbs	1707	Gordura lbs	89	Gordura %	+0.09	Proteína lbs	56	Proteína %	+0.01
NMS	827	CMS	838	FMS	806	GMS	753	DWPS	800

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	5.9	Facilidade de Parto	7.0%
C.C.S.	2.93	Fac. Parto Filhas	2.6%
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.1	Mortalidade das Crias	7.0%
Sobrevivência	1.4	Natimorto Filhas	4.6%
Índice de Fertilidade	0.6	Eficiência Alimentar	188

CONFORMAÇÃO

G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.39	Composto de Corpo	0.27
Úbere Comp.	2.81	Composto Leiteiro	1.52
P&P Comp.	1.52		



SILVERRIDGE V MOGUL EVON MB-87 2 ANOS CAN - MÃE

# RIVERDOWN INCREDIBULL-RED

0200H010564 DRESSER \*RC x APPLEJACK-RED x NIAGRA



OCD MCCUTCHEN DRESSER \*RC  
 CHERRY CREST THATS NEAT EX-91-4YR-CAN  
 MARBRI APPLEJACK RED  
 SERENITYHILL NIAGRA ROZ EX-90-2E-CAN 7\*  
 RI-VAL-RE 2338 NIAGRA  
 CHERRY CREST FINAL CUT ROZ VG-88-3YR-CAN

Registro Nacional: LA.1984

ABRIL 2018

GTPI 2159

VG-CAN	TD	TL	TY	TV	99%-I	aAa: 345126	DMS: 561	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #: HOCANM11801384													
Nasc: 02/01/2015													
				Kappa Caseína: AE			Beta Caseína: A1A1						

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-18				
Leite lbs	792	Gordura lbs	19	Gordura %	-0.04	Proteína lbs	26	Proteína %	+0.01
NMS	285	CMS	289	FMS	277	GMS	264	DWPS	362

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	2.1	Facilidade de Parto	9.4%
C.C.S.	2.99	Fac. Parto Filhas	6.2%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.0	Mortalidade das Crias	9.0%
Sobrevivência	-0.2	Natimorto Filhas	6.7%
Índice de Fertilidade	0.1	Eficiência Alimentar	44

CONFORMAÇÃO

G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	3.01	Composto de Corpo	1.28
Úbere Comp.	2.54	Composto Leiteiro	1.57
P&P Comp.	1.86		



CHERRY CREST THATS NEAT EX-91 CAN - MÃE

# SILVERRIDGE V INTREPID

0200H010620 SILVER x MCCUTCHEN x SNOWMAN



SEAGULL-BAY SILVER

SILVERRIDGE V MCCUT EXCITED VG-87-3YR-CAN

DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174

VELTHUIS SG SNOW EVENT VG-87-5YR-CAN 7\*

FLEVO GENETICS SNOWMAN

CALBRETT PLANET EVE VG-87-7YR-CAN 12\*

Registro Nacional: AX.150.629

ABRIL 2018

GTPI 2522

TR	TL	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM12192465				aAa: 243165		DMS: 234,123			
Nasc:	05/16/2015				Kappa Caseína: AB		Beta Caseína: A1A2			

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1386	Gordura lbs 61	Gordura % +0.03	Proteína lbs 53	Proteína % +0.04
NMS	653	CMS 676	FMS 601	GMS 577	DWPS 653

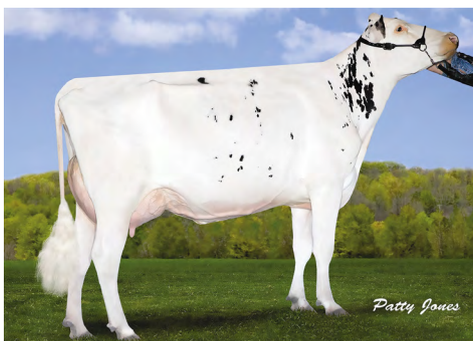
## SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	4.8	Facilidade de Parto	7.3%
C.C.S.	2.85	Fac. Parto Filhas	3.9%
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.7	Mortalidade das Crias	8.1%
Sobrevivência	0.9	Natimorto Filhas	5.1%
Índice de Fertilidade	-0.1	Eficiência Alimentar	141

## CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.39	Composto de Corpo		1.14
Úbere Comp.	2.47	Composto Leiteiro		1.88
P&P Comp.	2.15			

Estatura			Alta	+2.63
Força			Forte	+1.36
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.00
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.30
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+1.43
Largura Garupa			Larga	+0.54
Pernas Vistas de Lado			Retas	-1.26
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+2.71
Ângulo Casco			Forte	+2.50
P&P Pontuação			Alta	+2.41
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.64
Altura Úbere Posterior			Alta	+4.03
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.71
Lig. Médio			Forte	+1.19
Profundidade Úbere			Raso	+2.61
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.71
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.45
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.82



VELTHUIS SG SNOW EVENT MB-87 5 ANOS CAN 7\* - AVÓ

# CHEVERET INVESTOR

0200H010556 MONTROSS x MCCUTCHEN x DOMAIN



NOVO

BACON-HILL MONTROSS

PESCE MCCUTCHEN LUMINA EX-90-4YR-CAN

DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174

MORNINGVIEW DOMAIN LUANN

RONELEE TOYSTORY DOMAIN

MORNINGVIEW SHTL LUCY EX-90-2E-USA DOM

Registro Nacional: AX.151.011

ABRIL 2018

GTPI 2494

TR	TL	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM109174197				aAa: 234165		DMS: 234			
Nasc:	01/02/2015				Kappa Caseína: AE		Beta Caseína: A1A2			

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	2197	Gordura lbs 70	Gordura % -0.04	Proteína lbs 67	Proteína % 0.00
NMS	621	CMS 628	FMS 610	GMS 537	DWPS 497

## SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	2.5	Facilidade de Parto	7.4%
C.C.S.	2.86	Fac. Parto Filhas	4.4%
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.8	Mortalidade das Crias	6.9%
Sobrevivência	-2.3	Natimorto Filhas	4.6%
Índice de Fertilidade	-1.3	Eficiência Alimentar	166

## CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.55	Composto de Corpo		1.07
Úbere Comp.	2.25	Composto Leiteiro		2.35
P&P Comp.	1.45			

Estatura			Alta	+2.21
Força			Forte	+1.73
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.55
Angulosidade			Costelas Abertas	+2.09
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.10
Largura Garupa			Larga	+1.00
Pernas Vistas de Lado			Retas	-1.34
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.75
Ângulo Casco			Forte	+2.22
P&P Pontuação			Alta	+1.69
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.72
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.63
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.34
Lig. Médio			Forte	+1.93
Profundidade Úbere			Raso	+1.51
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.65
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.85
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-1.11



PESCE MCCUTCHEN LUMINA EX-90 CAN - MÃE

# SWISSBEC JACKPOT PP-RED

0200H011066 CASUAL \*RC x MARDI GRAS x LADD P-RED



**NOVO**

SCHREUR CASUAL P \*RC  
IHG MARDI SENS 9017 VG-86-2YR-CAN  
MR MOVIESTAR MARDI GRAS  
K-MANOR SENSATIONAL-RED  
TIGER-LILY LADD P-RED  
LOOKOUT PESCE MAGNA P SARAH VG-87-5YR-USA

ABRIL 2018

GTPI 2371				
PP	TL	TY	PP	TV
HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF				
Reg. #:	HOCANM110186836		aAa:	423615
Nasc:	08/14/2016		Kappa Caseína:	AA
			Beta Caseína:	A1A1
DMS: 234,246				
PRODUÇÃO				
G Rebanhos		G Filhas		77% Rep.
CDCB-G / 04-18				
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
546	44	+0.09	32	+0.06
NMS 561	CM\$ 592	FMS 490	GMS 504	DWPS 604

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	6.1	Facilidade de Parto	8.7%
C.C.S.	2.81	Fac. Parto Filhas	5.1%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.4	Mortalidade das Crias	7.7%
Sobrevivência	3.5	Natimorto Filhas	5.9%
Índice de Fertilidade	1.0	Eficiência Alimentar	93

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos		G Filhas	
74% Rep. HAUSA-G / 04-18			
PTAT	2.03	Composto de Corpo	1.25
Úbere Comp.	2.15	Composto Leiteiro	0.39
P&P Comp.	1.24		

Estatura			Alta	+1.83
Força			Forte	+0.80
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.16
Angulosidade			Costelas Fechadas	-0.16
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+1.01
Largura Garupa			Larga	+0.95
Pernas Vistas de Lado			Retas	-1.05
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.90
Ângulo Casco			Forte	+2.08
P&P Pontuação			Alta	+1.58
Inserção Úbere Anterior			Forte	+3.06
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.38
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.19
Lig. Médio			Forte	+0.78
Profundidade Úbere			Raso	+3.73
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.19
Coloc. Tetos Post.			Abertos	-0.02
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.48



IHG MARDI GRAS SENS 9017 MB-86 2 ANOS CAN - MÃE

# STANTONS JAVELOT

0200H010478 DAVINCI x MOGUL x FREDDIE



DE-SU MG DAVINCI 11288  
STANTONS MOGUL JESSICA VG-85-2YR-CAN 4\*  
MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL  
STANTONS FREDDIE CAMEO VG-88-6YR-CAN 20\*  
BADGER-BLUFF FANNY FREDDIE  
STANTONS LUCKY CAMEO EX-90-8YR-CAN 9\*

Registro Nacional: AX. 149.185

ABRIL 2018

GTPI 2487				
TR	TL	TY	TV	99%-NA
HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF				
Reg. #:	HOCANM12021538		aAa:	315246
Nasc:	10/15/2014		Kappa Caseína:	AE
			Beta Caseína:	A1A1
DMS: 135				
PRODUÇÃO				
G Rebanhos		G Filhas		80% Rep.
CDCB-G / 04-18				
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
895	81	+0.17	45	+0.06
NMS 648	CM\$ 683	FMS 569	GMS 576	DWPS 644

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	3.3	Facilidade de Parto	5.6%
C.C.S.	2.83	Fac. Parto Filhas	4.2%
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.3	Mortalidade das Crias	6.9%
Sobrevivência	-2.1	Natimorto Filhas	5.6%
Índice de Fertilidade	-0.7	Eficiência Alimentar	173

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos		G Filhas	
78% Rep. HAUSA-G / 04-18			
PTAT	2.09	Composto de Corpo	0.15
Úbere Comp.	2.66	Composto Leiteiro	1.33
P&P Comp.	1.73		

Estatura			Alta	+0.70
Força			Forte	+0.56
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.43
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.14
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.56
Largura Garupa			Larga	+0.51
Pernas Vistas de Lado			Retas	-2.33
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.95
Ângulo Casco			Forte	+2.49
P&P Pontuação			Alta	+1.54
Inserção Úbere Anterior			Forte	+3.24
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.63
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.34
Lig. Médio			Forte	+0.34
Profundidade Úbere			Raso	+2.22
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.06
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.19
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.24



STANTONS FREDDIE CAMEO MB-88 CAN 19\* - AVÓ

# IHG JERICO

0200H010651 SUPERSHOT x SHAMROCK x FREDDIE



**NOVO**

COGENT SUPERSHOT

COYNE-FARMS SROCK JACKLE VG-86-2YR-USA

LADYS-MANOR PL SHAMROCK

COYNE-FARMS FREDDIE JILL VG-85-2YR-USA

BADGER-BLUFF FANNY FREDDIE

COYNE-FARMS RAMOS JELLY VG-85-2YR-USA DOM

ABRIL 2018

GTPI 2465

TR	TL	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HO840M3129037885				aAa:	354126				
Nasc:	05/04/2015				DMS:	345				
					Kappa Caseína:	BB				
					Beta Caseína:	A2A2				

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1790	Gordura lbs 49	Gordura % -0.06	Proteína lbs 45	Proteína % -0.03
NMS	722	CMS 719	FMS 737	GMS 675	DWPS 950

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	7.9	Facilidade de Parto	6.3%
C.C.S.	2.68	Fac. Parto Filhas	2.3%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.6	Mortalidade das Crias	6.7%
Sobrevivência	3.5	Natimorto Filhas	3.8%
Índice de Fertilidade	2.2	Eficiência Alimentar	115

CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	0.87	Composto de Corpo	0.15	
Úbere Comp.	1.38	Composto Leiteiro	-0.04	
P&P Comp.	0.45			

Estatura			Alta	+0.21
Força			Forte	+0.03
Profundidade de Corpo			Raso	-0.75
Angulosidade			Costelas Fechadas	-0.22
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.55
Largura Garupa			Larga	+0.24
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.20
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.23
Ângulo Casco			Forte	+0.41
P&P Pontuação			Alta	+0.50
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.18
Altura Úbere Posterior			Alta	+1.40
Largura Úbere Posterior			Larga	+1.29
Lig. Médio			Fraco	0.00
Profundidade Úbere			Raso	+1.60
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.57
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.12
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.18



COYNE-FARMS FREDDIE JILL MB-85 2 ANOS - AVÓ

# SIEMERS JIPPY

0200H010942 JEDI x JACEY x EPIC



**NOVO**

S-S-I MONTROSS JEDI

SIEMERS JACEY JIPSEENA

COYNE-FARMS JACEY CRI

SIEMERS EPIC JIPSEENA GP-83-2YR-USA

GENERATIONS EPIC

SPRINGHILL-OH FD JIPSEE VG-87-4YR-USA

ABRIL 2018

GTPI 2625

TD	TR	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5C	HCDF
Reg. #:	HO840M3136307211				aAa:	243561				
Nasc:	07/01/2016				DMS:	246				
					Kappa Caseína:	BB				
					Beta Caseína:	A2A2				

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1722	Gordura lbs 55	Gordura % -0.03	Proteína lbs 67	Proteína % +0.05
NMS	743	CMS 776	FMS 671	GMS 742	DWPS

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	6.7	Facilidade de Parto	7.1%
C.C.S.	2.75	Fac. Parto Filhas	6.0%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.9	Mortalidade das Crias	6.7%
Sobrevivência	1.5	Natimorto Filhas	5.7%
Índice de Fertilidade	3.5	Eficiência Alimentar	153

CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	1.64	Composto de Corpo	1.24	
Úbere Comp.	1.04	Composto Leiteiro	1.09	
P&P Comp.	1.75			

Estatura			Alta	+1.26
Força			Forte	+1.43
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.83
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.49
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.45
Largura Garupa			Larga	+0.52
Pernas Vistas de Lado			Retas	-1.81
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.86
Ângulo Casco			Forte	+2.34
P&P Pontuação			Alta	+1.77
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.53
Altura Úbere Posterior			Alta	+1.91
Largura Úbere Posterior			Larga	+1.76
Lig. Médio			Forte	+0.08
Profundidade Úbere			Raso	+0.81
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.28
Coloc. Tetos Post.			Abertos	-0.02
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.51



COOKIECUTTER MOGUL HANDY - AVÓ

# PROGENESIS KANE

0200H010357 BOMBERO x MOGUL x MAN-O-MAN



RICHMOND-FD EL BOMBERO  
 LOOKOUT PESCE PONDE KREED  
 MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL  
 MS C-HAVEN OMAN KOOL VG-88-6YR-CAN 8\*  
 LONG-LANGS OMAN OMAN  
 ART-ACRES KAY721 EX-90-6YR-USA GMD DOM

Registro Nacional: AX.149.184

ABRIL 2018

**GTPI 2480**

TR	TL	TY	TV	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #	HOCANM109010869			aAa: 324165		DMS: 345,135			
Nasc:	07/23/2014			Kappa Caseína: EE		Beta Caseína: A1A1			

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-18				
Leite lbs	1716	Gordura lbs	64	Gordura %	0.00	Proteína lbs	52	Proteína %	0.00
NMS	628	CMS	639	FMS	607	GMS	577	DWPS	686

Média das Filhas Leite 1 lbs Gordura 1 lbs Proteína 1 lbs

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	3.6	Facilidade de Parto	5.2%
C.C.S.	2.68	Fac. Parto Filhas	3.1%
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.1	Mortalidade das Crias	8.0%
Sobrevivência	-1.1	Natimorto Filhas	4.5%
Índice de Fertilidade	0.4	Eficiência Alimentar	136

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	1.98	Composto de Corpo	1.19		
Úbere Comp.	2.15	Composto Leiteiro	1.77		
P&P Comp.	0.88				

Estatura		Alta	+1.43
Força		Forte	+1.41
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.09
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.11
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.64
Largura Garupa		Larga	+1.63
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.52
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.43
Ângulo Casco		Forte	+1.48
P&P Pontuação		Alta	+1.21
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.10
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.64
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.35
Lig. Médio		Forte	+1.89
Profundidade Úbere		Raso	+0.78
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.76
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.45
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-1.19



MS C-HAVEN OMAN KOOL MB-88 CAN 8\* - AVÓ

# PROGENESIS KEYSTONE

0200H010909 DETOUR x SUPERSHOT x MOGUL



**NOVO**

RONELEE MIDNIGHT DETOUR  
 PROGENESIS SUPERSHOT KASSI GP-82-2YR-CAN  
 COGENT SUPERSHOT  
 LOOKOUT PESCE PONDE KREED  
 MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL  
 MS C-HAVEN OMAN KOOL VG-88-6YR-CAN 8\*

ABRIL 2018

**GTPI 2665**

TR	TL	TY	TV	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #	HOCANM12608938			aAa: 234165		DMS: 246,126			
Nasc:	08/02/2016			Kappa Caseína: AB		Beta Caseína: A1A2			

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 04-18				
Leite lbs	1586	Gordura lbs	75	Gordura %	+0.06	Proteína lbs	62	Proteína %	+0.05
NMS	837	CMS	869	FMS	767	GMS	784	DWPS	887

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	6.5	Facilidade de Parto	6.0%
C.C.S.	2.74	Fac. Parto Filhas	4.6%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.3	Mortalidade das Crias	6.8%
Sobrevivência	2.7	Natimorto Filhas	5.2%
Índice de Fertilidade	1.7	Eficiência Alimentar	185

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	1.65	Composto de Corpo	0.19		
Úbere Comp.	2.19	Composto Leiteiro	0.70		
P&P Comp.	0.59				

Estatura		Alta	+1.24
Força		Forte	+0.06
Profundidade de Corpo		Raso	-0.08
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.79
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+1.00
Largura Garupa		Larga	+1.40
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.50
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.52
Ângulo Casco		Forte	+0.75
P&P Pontuação		Alta	+0.85
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.76
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.83
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.60
Lig. Médio		Forte	+0.77
Profundidade Úbere		Raso	+2.37
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.83
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.73
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.64

# DALMENY LATHER

0200H010159 MUNITION x MAN-O-MAN x BOLTON



SULLY MUNITION

MIDLEE M O M LUCKY VG-86-4YR-CAN  
LONG-LANGS OMAN OMAN  
MIDLEE BOLTON VINNIE 1\*  
SANDY-VALLEY BOLTON  
APPLERIDGE GOLDWYN VICK VG-87-5YR-CAN 3\*

Registro Nacional: AX 147.700

ABRIL 2018

GTPI 2254

TD	TR	TL	TY	TV	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM11781702	aAa:	345162	DMS:	561					
Nasc:	08/01/2013	Kappa Caseína:	BB	Beta Caseína:	A1A2					

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	910	Gordura lbs	34	Gordura %	0.00
				Proteína lbs	34
					Proteína %
NM\$	480	CM\$	495	FM\$	447
				GMS	471
					DWP\$

Média das Filhas Leite 1 lbs Gordura 1 lbs Proteína 1 lbs

## SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	3.3	Facilidade de Parto	5.5%
C.C.S.	2.87	Fac. Parto Filhas	4.6%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.0	Mortalidade das Crias	7.4%
Sobrevivência	0.9	Natimorto Filhas	5.1%
Índice de Fertilidade	1.5	Eficiência Alimentar	100

## CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	1.62	Composto de Corpo	-0.61	
Úbere Comp.	1.76	Composto Leiteiro	0.97	
P&P Comp.	0.50			

Estatura				Alta	+1.45
Força				Debil	-0.30
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.30
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.79
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-0.87
Largura Garupa				Larga	+0.50
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+0.63
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+0.24
Ângulo Casco				Forte	+0.56
P&P Pontuação				Alta	+0.90
Inserção Úbere Anterior				Forte	+1.45
Altura Úbere Posterior				Alta	+2.53
Largura Úbere Posterior				Larga	+2.33
Lig. Médio				Forte	+2.03
Profundidade Úbere				Raso	+2.03
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+0.82
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+1.14
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-1.16



APPLERIDGE GOLDWYN VICK MB-87 CAN 3\* - BISAVÓ

# VOGUE LEAP YEAR

0200H010891 MONTEREY x DOORMAN x GOLDWYN



NOVO

VIEW-HOME MONTEREY

BELFAST DOORMAN LOVESTRUCK VG-88-3YR-CAN  
VAL-BISSON DOORMAN  
BELFAST GOLDWYN LAENZA EX-93-5YR-CAN 3\*  
BRAEDALE GOLDWYN  
LYLEHAVEN DURHAM LEKYSYA EX-92-6YR-CAN 3\*

ABRIL 2018

GTPI 2343

TL	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM12478041	aAa:	234165	DMS:	234				
Nasc:	02/29/2016	Kappa Caseína:	AE	Beta Caseína:	A1A2				

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	373	Gordura lbs	58	Gordura %	+0.16
				Proteína lbs	30
					Proteína %
NM\$	438	CM\$	476	FM\$	353
				GMS	401
					DWP\$

## SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	1.9	Facilidade de Parto	8.1%
C.C.S.	2.77	Fac. Parto Filhas	3.6%
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.6	Mortalidade das Crias	8.1%
Sobrevivência	-2.5	Natimorto Filhas	4.4%
Índice de Fertilidade	0.1	Eficiência Alimentar	108

## CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	3.36	Composto de Corpo	1.43	
Úbere Comp.	1.98	Composto Leiteiro	2.77	
P&P Comp.	1.39			

Estatura				Alta	+3.80
Força				Forte	+1.95
Profundidade de Corpo				Profundo	+2.39
Angulosidade				Costelas Abertas	+3.10
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-1.90
Largura Garupa				Larga	+2.48
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+1.06
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+1.78
Ângulo Casco				Forte	+2.23
P&P Pontuação				Alta	+2.06
Inserção Úbere Anterior				Forte	+3.12
Altura Úbere Posterior				Alta	+3.12
Largura Úbere Posterior				Larga	+2.87
Lig. Médio				Forte	+2.63
Profundidade Úbere				Raso	+2.11
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+1.49
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+1.89
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-0.03



BELFAST DOORMAN LOVESTRUCK MB-88 3 ANOS CAN - MÃE

# PROGENESIS LEGACY

0200H010896 JETT x YODER x NUMERO UNO



**NOVO**

S-S-I MONTROSS JETT  
MORNINGVIEW YODER LIBBY GP-83-2YR-CAN  
WOODCREST MOGUL YODER  
MORNINGVIEW UNO LEE  
AMIGHETTI NUMERO UNO  
MORNINGVIEW GD LINDSAY

ABRIL 2018

## GTPI 2757

TR	TY	TV	99%-I		HH1F	HH2C	HH3F	HH4F	HH5C	HCDF
Reg. #:	HOCANM12608991			aAa:	243651			DMS: 345,135		
Nasc:	08/17/2016			Kappa Caseína:	BE			Beta Caseína: A1A2		

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 04-18				
Leite lbs	1553	Gordura lbs	88	Gordura %	+0.11	Proteína lbs	58	Proteína %	+0.04
NM\$	858	CM\$	886	FM\$	800	GM\$	822	DWPS	875

## SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	5.7	Facilidade de Parto	7.0%
C.C.S.	2.73	Fac. Parto Filhas	4.4%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.5	Mortalidade das Crias	7.9%
Sobrevivência	1.7	Natimorto Filhas	4.2%
Índice de Fertilidade	2.1	Eficiência Alimentar	190

## CONFORMAÇÃO

	G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.16	Composto de Corpo	0.55	
Úbere Comp.	2.66	Composto Leiteiro	1.18	
P&P Comp.	1.11			

Estatura			Alta	+1.25
Força			Forte	+0.82
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.41
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.89
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+1.24
Largura Garupa			Larga	+0.31
Pernas Vistas de Lado			Relas	-1.43
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.07
Ângulo Casco			Forte	+1.39
P&P Pontuação			Alta	+1.29
Inserção Úbere Anterior			Forte	+3.08
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.69
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.39
Lig. Médio			Forte	+0.72
Profundidade Úbere			Raso	+2.57
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.00
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.75
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-1.12

# CHARPENTIER LEGION-RED

0200H010627 DRESSER \*RC x DESTINED \*RC x MR BURNS \*RC



**NOVO**

OCD MCCUTCHEN DRESSER \*RC  
CHARPENTIER DESTINED SANDY RED EX-90-4YR-CAN  
CURR-VALE DESTINED \*RC  
CHARPENTIER MR BURNS SIBELLE VG-86-3YR-CAN 2\*  
DUDOC MR BURNS \*RC  
CHARPENTIER FBI SIERRA VG-89-5YR-CAN 5\*

Registro Nacional: AX.112.906

ABRIL 2018

## GTPI 2252

TD	TL	TY	TV	99%-I		HH1F	HH2C	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM108969394			aAa:	315246			DMS: 135			
Nasc:	03/11/2015			Kappa Caseína:	AE			Beta Caseína: A1A2			

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-18				
Leite lbs	528	Gordura lbs	17	Gordura %	-0.01	Proteína lbs	29	Proteína %	+0.05
NM\$	407	CM\$	437	FM\$	341	GM\$	395	DWPS	610

## SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	3.9	Facilidade de Parto	7.4%
C.C.S.	2.73	Fac. Parto Filhas	6.7%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.0	Mortalidade das Crias	7.6%
Sobrevivência	0.3	Natimorto Filhas	6.0%
Índice de Fertilidade	1.4	Eficiência Alimentar	64

## CONFORMAÇÃO

	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.39	Composto de Corpo	0.37	
Úbere Comp.	2.11	Composto Leiteiro	1.33	
P&P Comp.	2.04			

Estatura			Alta	+1.22
Força			Forte	+0.52
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.49
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.26
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.27
Largura Garupa			Larga	+1.57
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.84
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+2.05
Ângulo Casco			Forte	+1.44
P&P Pontuação			Alta	+2.20
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.65
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.86
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.63
Lig. Médio			Forte	+1.48
Profundidade Úbere			Raso	+2.04
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.10
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.08
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-1.84



CHARPENTIER MR BURNS SIBELLE MB-86 2 ANOS CAN 2\* - AVÓ

# WESTCOAST LIGHTHOUSE

0200H010757 SPRING x DISTINCTION x NUMERO UNO



**NOVO**

WESTENRADE SPRING

CALBRETT DISTINCTION LOLITA GP-83-2YR-CAN

DE-SU DISTINCTION 11130

OCONNORS LAST HOPE VG-87-2YR-CAN 1\*

AMIGHETTI NUMERO UNO

OCONNORS PLANET LUCIA VG-86-2YR-CAN 15\*

Registro Nacional: AX.152.026

ABRIL 2018

GTPI 2674

TR	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM12283286	aAa:	432516	DMS:	345,135				
Nasc:	11/03/2015	Kappa Caseína:	AB	Beta Caseína:	A2A2				

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	960	Gordura lbs	62	Gordura %	+0.09
		Proteína lbs	42	Proteína %	+0.05
NMS	727	CMS	758	FMS	660
		GMS	731	DWPS	761

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	5.8	Facilidade de Parto	8.5%
C.C.S.	2.71	Fac. Parto Filhas	3.3%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.8	Mortalidade das Crias	7.4%
Sobrevivência	1.7	Natimorto Filhas	4.5%
Índice de Fertilidade	3.2	Eficiência Alimentar	129

CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.56	Composto de Corpo	1.12	
Úbere Comp.	3.11	Composto Leiteiro	1.35	
P&P Comp.	1.45			

Estatura		Alta	+1.86
Força		Forte	+1.00
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.53
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.02
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+1.65
Largura Garupa		Larga	+2.39
Pernas Vistas de Lado		Retas	-1.61
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.52
Ângulo Casco		Forte	+2.01
P&P Pontuação		Alta	+1.69
Inserção Úbere Anterior		Forte	+3.24
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.92
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.61
Lig. Médio		Forte	+2.79
Profundidade Úbere		Raso	+3.25
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+2.14
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+2.73
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.35



CALBRETT DISTINCTION LOLITA B-83 2 ANOS CAN - MÃE

# PROGENESIS LIVELONG

0200H010897 JETT x BOMBERO x SUPERSIRE



**NOVO**

S-S-I MONTROSS JETT

PROGENESIS BOMBERO LUCY

RICHMOND-FD EL BOMBERO

CAR-J SUPERSIRE LILA VG-85-3YR-CAN

SEAGULL-BAY SUPERSIRE

CAR-J ATLANTIC LUCY VG-85-2YR-AUSA

ABRIL 2018

GTPI 2706

TR	TL	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM12608988	aAa:	342516	DMS:	345					
Nasc:	08/17/2016	Kappa Caseína:	AB	Beta Caseína:	A2A2					

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1442	Gordura lbs	76	Gordura %	+0.08
		Proteína lbs	56	Proteína %	+0.04
NMS	810	CMS	839	FMS	746
		GMS	797	DWPS	803

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	5.8	Facilidade de Parto	6.4%
C.C.S.	2.73	Fac. Parto Filhas	5.1%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.1	Mortalidade das Crias	8.8%
Sobrevivência	1.0	Natimorto Filhas	5.6%
Índice de Fertilidade	2.7	Eficiência Alimentar	180

CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	1.88	Composto de Corpo	-0.02	
Úbere Comp.	2.68	Composto Leiteiro	0.91	
P&P Comp.	1.23			

Estatura		Alta	+0.07
Força		Forte	+0.42
Profundidade de Corpo		Raso	-0.04
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.81
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.59
Largura Garupa		Larga	+0.29
Pernas Vistas de Lado		Retas	-1.73
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.77
Ângulo Casco		Forte	+1.17
P&P Pontuação		Alta	+1.23
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.48
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.99
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.67
Lig. Médio		Forte	+0.81
Profundidade Úbere		Raso	+1.36
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.51
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.49
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.80



RICHMOND-FD EL BOMBERO - AVÔ

# LORD MOGUL

200H001806 MOGUL x SNOWMAN x SHOTTLE



**NOVO**

MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL  
FREUREHAVEN FGS LUCY-ET  
FLEVO GENETICS SNOWMAN-ET  
FREUREHAVEN SHOTTLE LAUTELLA  
PICSTON SHOTTLE  
FREUREHAVEN LAUTELLA BOLTON

Registro Nacional: A-151806

ABRIL 2018

GTPÍ 2295

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F

Reg. #: HOUSA0000057481077

Nasc: 05/01/2016

Kappa Caseína: AA

PRODUÇÃO	Rebanhos	Filhas	79% Rep.	MACE-G / 12-17					
Leite lbs	1789	Gordura lbs	53	Gordura %	-0.05	Proteína lbs	46	Proteína %	-0.03
NMS	520	CMS	511	FMS	545	GMS	472		

## SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	3.6	Facilidade de Parto	7.9%
C.C.S.	2.88	Fac. Parto Filhas	5.9%
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.4	Mortalidade das Crias	7.2%
Índice de Fertilidade	-0.2	Natimorto Filhas	5.2%
Eficiência Alimentar	129		

CONFORMAÇÃO	Rebanhos	Filhas	78% Rep.	MACE / 12-17
PTAT	1.44	Composto de Corpo	-0.38	
Úbere Comp.	1.71			
P&P Comp.	1.54			

Estatura		Alta	+0.77
Força		Forte	+0.22
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.45
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.53
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+1.20
Largura Garupa		Larga	-0.21
Pernas Vistas de Lado		Retas	-1.53
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.65
Ângulo Casco		Forte	+1.90
P&P Pontuação		Alta	+1.47
Inserção Úbere Anterior		Forte	+1.73
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.89
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.66
Lig. Médio		Forte	+0.51
Profundidade Úbere		Raso	+0.56
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.04
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.71
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.49



FREUREHAVEN FGS LUCY MB-86 2 ANOS CAN 4\* - MÃE

# LADYS-MANOR LUXUS

0200H010383 PRESIDENT x MOGUL x SUPER



**NOVO**

L-L-M-DAIRY PRESIDENT  
LADYS-MANOR MOG LAVERNE VG-87-2YR-USA  
MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL  
GLEN-TOCTIN SUPER LAVENA EX-90-5YR-USA  
CHARLESDALE SUPERSTITION  
GLEN-TOCTIN SHOTTLE LIVA EX-91-3YR-USA DOM

Registro Nacional: AX.149.530

ABRIL 2018

GTPÍ 2440

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

Reg. #: H0840M3125482421

Nasc: 07/26/2014

aAa: 324165

Kappa Caseína: AB

DMS:

Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-18					
Leite lbs	747	Gordura lbs	61	Gordura %	+0.12	Proteína lbs	36	Proteína %	+0.05
NMS	590	CMS	617	FMS	528	GMS	563	DWPS	596

Média das Filhas Leite 1 lbs Gordura 1 lbs Proteína 1 lbs

## SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	3.6	Facilidade de Parto	7.7%
C.C.S.	2.83	Fac. Parto Filhas	4.2%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.8	Mortalidade das Crias	7.3%
Sobrevivência	0.4	Natimorto Filhas	5.3%
Índice de Fertilidade	1.1	Eficiência Alimentar	138

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.52	Composto de Corpo	-0.31	
Úbere Comp.	2.34	Composto Leiteiro	1.44	
P&P Comp.	0.96			

Estatura		Alta	+2.05
Força		Forte	+0.05
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.67
Angulosidade		Costelas Abertas	+2.45
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.82
Largura Garupa		Larga	+1.65
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.76
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.73
Ângulo Casco		Forte	+0.94
P&P Pontuação		Alta	+1.48
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.25
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.26
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.00
Lig. Médio		Forte	+2.42
Profundidade Úbere		Raso	+2.40
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.66
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+2.51
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.03



LADYS-MANOR MOG LAVERNE MB-87 2 ANOS - MÃE

# PROGENESIS MANITOBA

0200H010817 SUPERSHOT x DELTA x MCCUTCHEN



**NOVO**

COGENT SUPERSHOT

OCD DELTA MISSY GP-83-2YR-CAN

MR MOGUL DELTA 1427

BUTZ-HILL MAGICAL MISSY EX-91-4YR-USA

DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174

MORSAN MAN D MISSY VG-85-2YR-USA 2\*

ABRIL 2018

GTPI 2651

TR TY TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #: HOCANM12529251	aAa: 432561	DMS: 234					
Nasc: 05/10/2016	Kappa Caseína: BE	Beta Caseína: A1A2					

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1511	Gordura lbs	69	Gordura %	+0.04
		Proteína lbs	55	Proteína %	+0.03
NMS	817	CMS	843	FMS	761
		GMS	782	DWPS	871

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	6.6	Facilidade de Parto	6.5%
C.C.S.	2.67	Fac. Parto Filhas	2.4%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.0	Mortalidade das Crias	7.0%
Sobrevivência	2.3	Natimorto Filhas	3.0%
Índice de Fertilidade	2.2	Eficiência Alimentar	165

CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	1.79	Composto de Corpo	0.16	
Úbere Comp.	2.01	Composto Leiteiro	1.28	
P&P Comp.	0.55			

Estatura			Alta	+1.24
Força			Forte	+0.40
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.07
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.38
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+1.31
Largura Garupa			Larga	+1.34
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+1.07
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.30
Ângulo Casco			Forte	+0.45
P&P Pontuação			Alta	+0.90
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.97
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.03
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.79
Lig. Médio			Forte	+1.28
Profundidade Úbere			Raso	+1.47
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.81
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.11
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.22



BUTZ-HILL MAGICAL MISSY - AVÓ

# VOGUE MANSFIELD

0200H010750 SUPERSHOT x MCCUTCHEN x SNOWMAN



**NOVO**

COGENT SUPERSHOT

SNOWBIZ MCCUTCHEN LOTTIE VG-87-2YR-CAN

DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174

FREUREHAVEN FGS LUCY VG-86-2YR-CAN 4\*

FLEVO GENETICS SNOWMAN

FREUREHAVEN SHOTTLE LAUTELLA VG-89-3YR-CAN 10\*

ABRIL 2018

GTPI 2520

TR TY TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #: HOCANM12187036	aAa: 342156	DMS: 345					
Nasc: 09/17/2015	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A1A2					

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1554	Gordura lbs	36	Gordura %	-0.08
		Proteína lbs	49	Proteína %	+0.01
NMS	624	CMS	639	FMS	594
		GMS	637	DWPS	642

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	5.3	Facilidade de Parto	6.6%
C.C.S.	2.65	Fac. Parto Filhas	2.4%
Taxa de Prenhez das Filhas	3.0	Mortalidade das Crias	7.2%
Sobrevivência	0.7	Natimorto Filhas	2.5%
Índice de Fertilidade	3.1	Eficiência Alimentar	94

CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.22	Composto de Corpo	1.51	
Úbere Comp.	1.91	Composto Leiteiro	1.28	
P&P Comp.	1.01			

Estatura			Alta	+2.30
Força			Forte	+1.46
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.66
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.67
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.61
Largura Garupa			Larga	+1.12
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.01
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.07
Ângulo Casco			Forte	+1.71
P&P Pontuação			Alta	+1.42
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.76
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.71
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.49
Lig. Médio			Forte	+1.22
Profundidade Úbere			Raso	+2.12
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.25
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.58
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.16



SNOWBIZ MCCUTCHEN LOTTIE MB-87 2 ANOS CAN - MÃE

# FEPRO MAPLETREE

0200H010912 MONTEREY x BOMBERO x OBSERVER



**NOVO**

VIEW-HOME MONTEREY

BLONDIN TJR BOMBERO MAPLE VG-87-3YR-CAN

RICHMOND-FD EL BOMBERO

FLY-HIGHER OBSERV MICA EX-91-6YR-CAN 2\*

DE-SU OBSERVER

FLY-HIGHER BOLTON MISHA VG-88-2YR-USA DOM 2\*

Registro Nacional: AX.152.212

ABRIL 2018

GTPI 2634

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

Reg. #: HOCANM11851820 aAa: 243156 DMS: 234  
Nasc: 05/13/2016 Kappa Caseína: EE Beta Caseína: A1A1

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	Gordura lbs			Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
1083	52			+0.04	46	+0.05
NMS 727	CMS 762			FMS 653	GMS 677	DWPS 866

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	6.1	Facilidade de Parto	6.3%
C.C.S.	2.61	Fac. Parto Filhas	2.3%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.9	Mortalidade das Crías	7.5%
Sobrevivência	3.5	Natimorto Filhas	4.2%
Índice de Fertilidade	1.7	Eficiência Alimentar	128

CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	3.22	Composto de Corpo		0.67	
Úbere Comp.	2.55	Composto Leiteiro		1.92	
P&P Comp.	1.30				

Estatura		Alta	+3.30
Força		Forte	+0.68
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.14
Angulosidade		Costelas Abertas	+2.53
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.29
Largura Garupa		Larga	+3.04
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+1.49
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.07
Ângulo Casco		Forte	+1.60
P&P Pontuação		Alta	+2.10
Inserção Úbere Anterior		Forte	+3.10
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.76
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.46
Lig. Médio		Forte	+2.91
Profundidade Úbere		Raso	+2.85
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+2.30
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+2.26
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-1.19



BLONDIN TJR BOMBERO MAPLE MB-87 3 ANOS CAN - MÃE

# PROGENESIS MARQUIS

0200H010820 AFTERBURNER x BOMBERO x RANSOM



**NOVO**

SANDY-VALLEY AFTERBURNER

PEAK BOMBERO MAXIMA

RICHMOND-FD EL BOMBERO

BRYHILL RANSOM MARQUISSE GP-83-2YR-USA

DE-SU RANSOM

SULLY ROBUST 720 GP-83-2YR-CAN 1\*

ABRIL 2018

GTPI 2679

TR TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF

Reg. #: HOCANM12529267 aAa: 432156 DMS: 345,135  
Nasc: 05/18/2016 Kappa Caseína: AE Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	Gordura lbs			Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
1069	79			+0.14	52	+0.07
NMS 799	CMS 846			FMS 696	GMS 755	DWPS 940

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	5.9	Facilidade de Parto	7.1%
C.C.S.	2.54	Fac. Parto Filhas	3.9%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.3	Mortalidade das Crías	7.7%
Sobrevivência	1.8	Natimorto Filhas	4.1%
Índice de Fertilidade	2.0	Eficiência Alimentar	169

CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	1.98	Composto de Corpo		1.09	
Úbere Comp.	1.92	Composto Leiteiro		1.80	
P&P Comp.	1.29				

Estatura		Alta	+1.52
Força		Forte	+1.24
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.26
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.31
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.03
Largura Garupa		Larga	+2.14
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.38
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.10
Ângulo Casco		Forte	+1.56
P&P Pontuação		Alta	+1.57
Inserção Úbere Anterior		Forte	+1.57
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.69
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.39
Lig. Médio		Forte	+2.07
Profundidade Úbere		Raso	+0.27
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.94
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.53
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+1.04



PEAK BOMBERO MAXIMA - MÃE

# PROGENESIS MAVERICK

0200H010866 JEDI x DELTA x MCCUTCHEN



**NOVO**

S-S-I MONTROSS JEDI

OCD DELTA MISSY GP-83-2YR-CAN

MR MOGUL DELTA 1427

BUTZ-HILL MAGICAL MISSY EX-91-4YR-USA

DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174

MORSAN MAN D MISSY VG-85-2YR-USA 2\*

ABRIL 2018

**GTPI 2768**

TR TY TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM12529391	aAa:	243651	DMS:	345		
Nasc:	07/20/2016	Kappa Caseína:	AB	Beta Caseína:	A1A2		

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1671	Gordura lbs	59	Gordura %	-0.01
				Proteína lbs	60
				Proteína %	+0.03
NM\$	847	CM\$	875	FM\$	788
				GM\$	866
				DWPS	799

**SAÚDE E REPRODUÇÃO**

Vida Produtiva	7.7	Facilidade de Parto	6.8%
C.C.S.	2.63	Fac. Parto Filhas	4.6%
Taxa de Prenhez das Filhas	4.2	Mortalidade das Crias	7.4%
Sobrevivência	2.7	Natimorto Filhas	5.4%
Índice de Fertilidade	4.7	Eficiência Alimentar	157

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.02	Composto de Corpo	0.37	
Úbere Comp.	2.12	Composto Leiteiro	1.47	
P&P Comp.	1.21			

Estatura		Alta	+1.15
Força		Forte	+0.77
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.41
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.28
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.27
Largura Garupa		Larga	+0.70
Pernas Vistas de Lado		Retas	-1.26
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.13
Ângulo Casco		Forte	+1.36
P&P Pontuação		Alta	+1.38
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.03
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.15
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.90
Lig. Médio		Forte	+1.22
Profundidade Úbere		Raso	+1.57
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.78
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.08
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.09



BUTZ-HILL MAGICAL MISSY - AVÓ

# SIEMERS MESA

0200H011071 CRACKSHOT x MONTROSS x MCCUTCHEN



**NOVO**

SANDY-VALLEY CRACKSHOT

SIEMERS M-TROSS MERRYPOP GP-81-2YR-USA

BACON-HILL MONTROSS

CLAYTONCREST MERRY MAE VG-85-3YR-USA

DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174

LEADERWIN DOMAIN MIRACLE VG-87-2YR-USA

ABRIL 2018

**GTPI 2614**

TR TY TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	H0840M3138483464	aAa:	432516	DMS:	561		
Nasc:	11/29/2016	Kappa Caseína:	BE	Beta Caseína:	A1A2		

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1959	Gordura lbs	71	Gordura %	-0.01
				Proteína lbs	60
				Proteína %	0.00
NM\$	779	CM\$	793	FM\$	755
				GM\$	693
				DWPS	833

**SAÚDE E REPRODUÇÃO**

Vida Produtiva	5.9	Facilidade de Parto	7.2%
C.C.S.	2.66	Fac. Parto Filhas	3.4%
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.5	Mortalidade das Crias	7.1%
Sobrevivência	1.2	Natimorto Filhas	3.6%
Índice de Fertilidade	0.1	Eficiência Alimentar	163

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.03	Composto de Corpo	0.66	
Úbere Comp.	2.47	Composto Leiteiro	1.35	
P&P Comp.	0.96			

Estatura		Alta	+0.97
Força		Forte	+1.06
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.67
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.01
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.75
Largura Garupa		Larga	+0.54
Pernas Vistas de Lado		Retas	-1.23
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.11
Ângulo Casco		Forte	+1.57
P&P Pontuação		Alta	+0.97
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.84
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.77
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.47
Lig. Médio		Forte	+0.58
Profundidade Úbere		Raso	+1.67
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.37
Coloc. Tetos Post.		Abertos	-0.05
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.46



SANDY VALLEY CRACKSHOT - PAI

# PROGENESIS MICHELOB

0200H010950 JEDI x BOMBERO x RANSOM



**NOVO**

S-S-I MONTROSS JEDI  
 PEAK BOMBERO MAXIMA  
 RICHMOND-FD EL BOMBERO  
 BRYHILL RANSOM MARQUISSE GP-83-2YR-USA  
 DE-SU RANSOM  
 SULLY ROBUST 720 GP-83-2YR-CAN 1\*

ABRIL 2018

GTPI 2729

TR	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5C	HCDF
Reg. #:	HOANM12529294	aAa:	432561	DMS:	345				
Nasc:	06/21/2016	Kappa Caseína:	BE	Beta Caseína:	A1A1				

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	2204	Gordura lbs	75	Gordura %	-0.02
NM\$	897	CM\$	913	FMS	865
				GMS	820
				DWPS	1024
				Proteína lbs	70
				Proteína %	+0.01

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	7.7	Facilidade de Parto	7.1%
C.C.S.	2.69	Fac. Parto Filhas	4.6%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.6	Mortalidade das Crias	7.0%
Sobrevivência	3.3	Natimorto Filhas	4.5%
Índice de Fertilidade	1.5	Eficiência Alimentar	187

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	1.68	Composto de Corpo	0.32	
Úbere Comp.	2.07	Composto Leiteiro	1.28	
P&P Comp.	1.07			

Estatura			Alta	+0.66
Força			Forte	+0.74
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.54
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.02
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.87
Largura Garupa			Larga	+0.42
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.83
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.85
Ângulo Casco			Forte	+0.67
P&P Pontuação			Alta	+1.23
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.58
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.71
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.41
Lig. Médio			Forte	+0.76
Profundidade Úbere			Raso	+0.68
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.16
Coloc. Tetos Post.			Abertos	-0.10
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.19



PEAK BOMBERO MAXIMA - MÃE

# STE ODILE MILKTIME

0200H010904 DUKE x SUPERSHOT x MUNITION



**NOVO**

S-S-I MONTROSS DUKE  
 STE ODILE SUPERSHOT ELECTRA GP-83-2YR-CAN  
 COGENT SUPERSHOT  
 STE ODILE MUNITION ELSA GP-83-2YR-CAN  
 SULLY MUNITION  
 STE ODILE SNOWMAN MOD EMERAUDE GP-84-2YR-CAN

ABRIL 2018

GTPI 2749

TR	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOANM12609045	aAa:	321456	DMS:	345,234				
Nasc:	09/06/2016	Kappa Caseína:	AB	Beta Caseína:	A2A2				

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	2914	Gordura lbs	90	Gordura %	-0.06
NM\$	919	CM\$	934	FMS	893
				GMS	806
				DWPS	978
				Proteína lbs	89
				Proteína %	0.00

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	6.4	Facilidade de Parto	7.8%
C.C.S.	2.63	Fac. Parto Filhas	4.0%
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.1	Mortalidade das Crias	7.2%
Sobrevivência	0.6	Natimorto Filhas	4.8%
Índice de Fertilidade	-0.2	Eficiência Alimentar	234

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	1.66	Composto de Corpo	0.01	
Úbere Comp.	1.46	Composto Leiteiro	1.77	
P&P Comp.	0.75			

Estatura			Alta	+0.37
Força			Forte	+0.83
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.78
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.87
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+1.60
Largura Garupa			Larga	+0.84
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.21
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.83
Ângulo Casco			Forte	+0.31
P&P Pontuação			Alta	+0.78
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.09
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.71
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.49
Lig. Médio			Forte	+1.29
Profundidade Úbere			Profundo	-0.32
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.32
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.56
Comprimento Tetos Anteriores			Curto	-0.84



STE ODILE SUPERSHOT ELECTRA B+83 2 ANOS CAN - MÃE

# PROGENESIS MINECRAFT

0200H010798 MODESTY x BOMBERO x RANSOM



**NOVO**

BACON-HILL PETY MODESTY

PEAK BOMBERO MAXIMA

RICHMOND-FD EL BOMBERO

BRYHILL RANSOM MARQUISSE GP-83-2YR-USA

DE-SU RANSOM

SULLY ROBUST 720 GP-83-2YR-CAN 1\*

ABRIL 2018

GTPI 2641

TR TY TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM12529217	aAa:	423615	DMS:	345		
Nasc:	04/20/2016	Kappa Caseína:	BE	Beta Caseína:	A1A2		

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1444	Gordura lbs	77	Gordura %	+0.08
NMS	833	CMS	857	FMS	783
				GMS	789
				DWPS	928

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	6.2	Facilidade de Parto	6.5%
C.C.S.	2.71	Fac. Parto Filhas	4.1%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.7	Mortalidade das Crias	7.4%
Sobrevivência	4.4	Natimorto Filhas	4.3%
Índice de Fertilidade	2.1	Eficiência Alimentar	174

CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	1.10	Composto de Corpo	-0.06	
Úbere Comp.	1.74	Composto Leiteiro	-0.19	
P&P Comp.	1.43			



PEAK BOMBERO MAXIMA - MÃE

# PROGENESIS MONARCH

0200H011030 JEDI x MEGASIRE x STERLING



**NOVO**

S-S-I MONTROSS JEDI

KANDY-KREEK MEGASIRE MONICA VG-86-2YR-CAN

BUTZ-HILL MEGASIRE

ST-M STERLING MINDY VG-85-2YR-USA

SANDY-VALLEY STERLING

SAINTVILLE MEGAMAN MALLORY VG-86-2YR-USA

ABRIL 2018

GTPI 2680

TR TY TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM12609202	aAa:	534162	DMS:	246		
Nasc:	10/28/2016	Kappa Caseína:	BB	Beta Caseína:	A1A2		

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1487	Gordura lbs	75	Gordura %	+0.07
NMS	774	CMS	817	FMS	679
				GMS	710
				DWPS	669

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	5.7	Facilidade de Parto	6.8%
C.C.S.	2.70	Fac. Parto Filhas	5.7%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.4	Mortalidade das Crias	6.6%
Sobrevivência	0.5	Natimorto Filhas	5.3%
Índice de Fertilidade	0.9	Eficiência Alimentar	175

CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.56	Composto de Corpo	1.64	
Úbere Comp.	2.22	Composto Leiteiro	2.11	
P&P Comp.	1.85			



# CLAYNOOK MOVIEINK

0200H010529 WICKHAM x MCCUTCHEN x OBSERVER



SILVERRIDGE V WICKHAM

MS FARNEAR MICA MARGARITA VG-87-2YR-CAN 1\*

DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174

FLY-HIGHER OBSERV MICA EX-91-6YR-CAN 2\*

DE-SU OBSERVER

FLY-HIGHER BOLTON MISHA VG-88-2YR-USA DOM 2\*

Registro Nacional: AX.149.531

ABRIL 2018

## GTPI 2197

TR	TL	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM11993539			aAa: 324165		DMS: 126			
Nasc:	12/13/2014			Kappa Caseína: AE		Beta Caseína: A1A2			

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-18				
Leite lbs	1509	Gordura lbs	54	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %			
				-0.01	39	-0.02			
NMS	370	CMS	367	FMS	384	GMS	270	DWPS	360

## SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	0.6	Facilidade de Parto	7.6%
C.C.S.	2.81	Fac. Parto Filhas	4.2%
Taxa de Prenhez das Filhas	-3.6	Mortalidade das Crias	7.7%
Sobrevivência	-3.5	Natimorto Filhas	5.8%
Índice de Fertilidade	-2.9	Eficiência Alimentar	105

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-18	
PTAT	2.90	Composto de Corpo		0.94		
Úbere Comp.	2.02	Composto Leiteiro		2.41		
P&P Comp.	1.62					

Estatura				Alta	+3.79
Força				Forte	+1.35
Profundidade de Corpo				Profundo	+1.80
Angulosidade				Costelas Abertas	+2.78
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-0.38
Largura Garupa				Larga	+1.53
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+0.02
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+2.04
Ângulo Casco				Forte	+2.34
P&P Pontuação				Alta	+2.27
Inserção Úbere Anterior				Forte	+3.03
Altura Úbere Posterior				Alta	+3.35
Largura Úbere Posterior				Larga	+3.08
Lig. Médio				Forte	+1.95
Profundidade Úbere				Raso	+2.61
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+1.75
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+1.72
Comprimento Tetos Anteriores				Curto	-1.74



MS FARNEAR MICA MARGARITA MB-87 2 ANOS CAN 1\* - MÃE

# PROGENESIS MUSKETEER

0200H010898 JETT x DELTA x MCCUTCHEN



NOVO

S-S-I MONTROSS JETT

OCD DELTA MISSY GP-83-2YR-CAN

MR MOGUL DELTA 1427

BUTZ-HILL MAGICAL MISSY EX-91-4YR-USA

DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174

MORSAN MAN D MISSY VG-85-2YR-USA 2\*

Registro Nacional:

ABRIL 2018

## GTPI 2705

TR	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM12608997			aAa: 243615		DMS: 246			
Nasc:	08/20/2016			Kappa Caseína: AB		Beta Caseína: A2A2			

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 04-18				
Leite lbs	1262	Gordura lbs	84	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %			
				+0.13	53	+0.05			
NMS	818	CMS	848	FMS	751	GMS	804	DWPS	776

## SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	5.9	Facilidade de Parto	6.7%
C.C.S.	2.83	Fac. Parto Filhas	4.2%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.5	Mortalidade das Crias	8.5%
Sobrevivência	1.8	Natimorto Filhas	5.4%
Índice de Fertilidade	2.8	Eficiência Alimentar	186

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 04-18	
PTAT	1.98	Composto de Corpo		0.10		
Úbere Comp.	2.31	Composto Leiteiro		1.18		
P&P Comp.	1.14					

Estatura				Alta	+0.95
Força				Forte	+0.48
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.20
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.11
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+1.20
Largura Garupa				Larga	+0.24
Pernas Vistas de Lado				Retas	-0.44
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+0.73
Ângulo Casco				Forte	+1.29
P&P Pontuação				Alta	+1.36
Inserção Úbere Anterior				Forte	+2.33
Altura Úbere Posterior				Alta	+3.22
Largura Úbere Posterior				Larga	+2.96
Lig. Médio				Forte	+1.25
Profundidade Úbere				Raso	+2.03
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+0.85
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+0.85
Comprimento Tetos Anteriores				Curto	-0.99



BUTZ-HILL MAGICAL MISSY - AVÓ

# PROGENESIS MUSTANG

0200H010707 SUPERSHOT x DEFENDER x BOOKEM



**NOVO**

COGENT SUPERSHOT

WOODCREST DEF MANHATTAN

S-S-I MOGUL DEFENDER

S-S-I BOOKEM MARINA 7271 GP-84-4YR-USA

DE-SU 521 BOOKEM

ROYLANE SHOT MINDY 2079 VG-86-3YR-USA

ABRIL 2018

GTPI 2535

TR TY TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM12379989	aAa:	513462	DMS:	234,123		
Nasc:	10/05/2015	Kappa Caseína:	BB	Beta Caseína:	A1A2		

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-18		
Leite lbs	1202	Gordura lbs	59	Gordura %	+0.05	Proteína lbs	46
NM\$	673	CMS	697	FMS	619	GMS	670
						DWPS	836

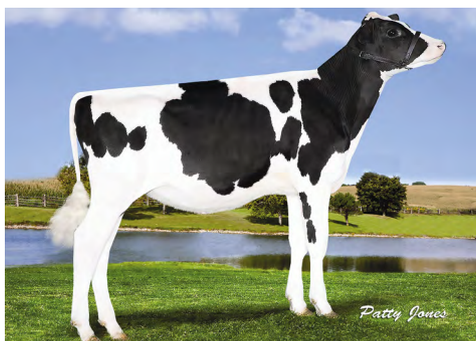
SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	5.4	Facilidade de Parto	5.6%
C.C.S.	2.73	Fac. Parto Filhas	2.6%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.4	Mortalidade das Crias	6.3%
Sobrevivência	-0.1	Natimorto Filhas	3.2%
Índice de Fertilidade	2.7	Eficiência Alimentar	123

CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-18	
PTAT	1.72	Composto de Corpo	1.56			
Úbere Comp.	1.92	Composto Leiteiro	0.58			
P&P Comp.	0.89					

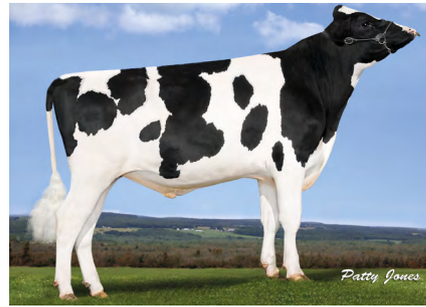
Estatura		Alta	+1.38
Força		Forte	+1.29
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.43
Angulosidade		Costelas Fechadas	-0.19
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.87
Largura Garupa		Larga	+1.09
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.35
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.22
Ângulo Casco		Forte	+1.38
P&P Pontuação		Alta	+0.99
Inserção Úbere Anterior		Forte	+3.04
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.27
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.09
Lig. Médio		Forte	+0.64
Profundidade Úbere		Raso	+2.36
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.49
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.32
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.21



WOODCREST DEF MANHATTAN - MÃE

# VOGUE NEVER AGAIN PP

0200H011062 SIFTER P \*RC x CAPITAL GAIN x LADD P-RED



**NOVO**

CALBRETT SIFTER P \*RC

MAPEL WOOD CGAIN LOTTO P VG-86-2YR-CAN

STANTONS CAPITAL GAIN

MAPEL WOOD LADD LEAH P VG-86-2YR-CAN 3\*

TIGER-LILY LADD P-RED

MAPEL WOOD M O M LUCY VG-86-2YR-CAN 5\*

ABRIL 2018

GPA LPI +3159 PRO\$ 2011

GPA LPI +3159 PRO\$ 2011		HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM12478052	aAa:	234156	DMS:	345		
Nasc:	06/12/2016	Kappa Caseína:		Beta Caseína:	A1A2		

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	GPA 18*APR		
Leite kg	913	Gordura kg	65	Gordura %	+0.28	Proteína kg	42
						Proteína %	+0.10

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Perm. Rebanho	107	Facilidade de Parto	101
C.C.S.	2.59	Facilidade de Parto Materna	101
Fertilidade Filhas	106	Velocidade Ordenha	97
Escore de Condição Corporal	98	Temperamento	103
Resistência à Mastite	109	Resistência A Doenças Metabólicas	103

CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	72% Rep.	GPA 18*APR	
Conformação	10	Força Leiteira	9			
Sistema Mamário	9	Garupa	1			
Pernas & Pés	8					

Profundidade Úbere		Raso	7S
Textura Úbere		Desejável	10
Lig Susp Médio		Forte	7
Inserção Anterior		Forte	4
Coloc. Tetos Ant.		Centrados	5C
Alt. Inserção Post.		Alta	6
Larg. Inserção Post.		Larga	8
Coloc. Tetos Post.		Centrados	4C
Comprimento Tetos		Curto	7S
Ângulo Casco		Alto	3
Profund. Talão		Alto	6
Qualidade Óssea		Limpa	7
Pernas Vistas de Lado		Retas	1S
Pernas Vistas de Trás		Retas	7
Estatura		Alta	9
Largura Peito		Largo	5
Profundidade Corpo		Indesejável	0
Angularidade		Angularoso	8
Lombo		Forte	1
Ângulo Garupa		Alta	3H
Larg. da Garupa		Larga	4



MAPEL WOOD CGAIN LOTTO-P MB-86 2 ANOS CAN - MÃE

# PROGENESIS NOVO

0200H010299 DOORMAN x SUPERSONIC x G W ATWOOD



VAL-BISSON DOORMAN  
MS LOOKOUT PESCE NEVA VG-85-2YR-CAN  
MISTY SPRINGS SUPERSONIC  
DE-SU 9842 VG-86-2YR-CAN 4\*  
MAPLE-DOWNS-I G W ATWOOD  
DE-SU 7051 EX-90-6YR-USA DOM

ABRIL 2018

GPA LPI +3070 PROS 1701							
POF	RDF BLF BYF CVF	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM108737099	aAa:	231456	DMS:	123,234		
Nasc:	06/12/2014	Kappa Caseína:	AB	Beta Caseína:	A2A2		

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	82% Rep.	GPA 18*APR					
Leite kg	153	Gordura kg	25	Gordura %	+0.18	Proteína kg	37	Proteína %	+0.28

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Perm. Rebanho	107	Facilidade de Parto	103
C.C.S.	2.66	Facilidade de Parto Materna	104
Fertilidade Filhas	104	Velocidade Ordenha	97
Escore de Condição Corporal	99	Temperamento	104
Resistência à Mastite	106	Resistência A Doenças Metabólicas	102

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	GPA 18*APR
Conformação	14	Força Leiteira	10	
Sistema Mamário	15	Garupa	2	
Pernas & Pés	7			

Profundidade Úbere		Raso	12S
Textura Úbere		Desejável	12
Lig Susp Médio		Forte	4
Inserção Anterior		Forte	15
Coloc. Tetos Ant.		Centrados	1C
Alt. Inserção Post.		Alta	11
Larg. Inserção Post.		Larga	9
Coloc. Tetos Post.		Abertos	0
Comprimento Tetos		Longos	1L
Ângulo Casco		Alto	6
Profund. Talão		Alto	10
Qualidade Óssea		Limpa	3
Pernas Vistas de Lado		Retas	0
Pernas Vistas de Trás		Retas	3
Estatura		Alta	11
Largura Peito		Largo	6
Profundidade Corpo		Desejável	3
Angularidade		Angularoso	6
Lombo		Fraco	0
Ângulo Garupa		Alta	4H
Larg. da Garupa		Larga	7



MS LOOKOUT PESCE NEVA MB-85 2 ANOS CAN - MÃE

# SANDY-VALLEY OASIS

0200H010692 SILVER x OAK x ROBUST



SEAGULL-BAY SILVER  
SANDY-VALLEY OAK MELLOW GP-83-2YR-USA  
PINE-TREE OAK  
SANDY-VALLEY RBS MELANIE  
ROYLANE SOCR A ROBUST  
SANDY-VALLEY PLANET MELODY VG-87-2YR-CAN 8\*

ABRIL 2018

GTPI 2597							
TR	TL TV TY 99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	H0840M3014562095	aAa:	345216	DMS:	345		
Nasc:	05/14/2015	Kappa Caseína:	AB	Beta Caseína:	A1A1		

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-18					
Leite lbs	907	Gordura lbs	81	Gordura %	+0.17	Proteína lbs	43	Proteína %	+0.06
NM\$	756	CM\$	793	FM\$	676	GM\$	667	DWPS	786

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	6.7	Facilidade de Parto	7.4%
C.C.S.	2.66	Fac. Parto Filhas	4.7%
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.2	Mortalidade das Crias	8.2%
Sobrevivência	1.8	Natimorto Filhas	5.8%
Índice de Fertilidade	0.2	Eficiência Alimentar	161

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.21	Composto de Corpo	0.76	
Úbere Comp.	2.37	Composto Leiteiro	1.00	
P&P Comp.	1.92			

Estatura		Alta	+1.52
Força		Forte	+0.83
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.40
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.58
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.77
Largura Garupa		Larga	+0.32
Pernas Vistas de Lado		Relas	-0.86
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+2.06
Ângulo Casco		Forte	+2.41
P&P Pontuação		Alta	+2.00
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.61
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.24
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.98
Lig. Médio		Forte	+1.33
Profundidade Úbere		Raso	+2.37
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.09
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.36
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.46



Produtos destinados ao corte e embelezamento de equinos e bovino, além de linhas completas para montagem de pet shops e serviço de adição de lâminas.



**Oster**  
PROFESSIONAL PRODUCTS

**Atendemos todo território nacional via Sedex**

[www.jflaminas.com.br](http://www.jflaminas.com.br) | [jflaminas@ig.com.br](mailto:jflaminas@ig.com.br)

Contato: (32) 3217-5480 / (32) 99982-9160

Endereço Matriz: Principal - Av. Francisco Valadares - Poço Rico

Nº: 304 - Juiz de Fora - MG CEP 36.020-420

# PROGENESIS ORION

0200H010457 KINGBOY x MOGUL x SHAMROCK



MORNINGVIEW MCC KINGBOY  
 EDG DAHLIA MOGUL 2257 GP-84-2YR-CAN  
 MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL  
 LADYS-MANOR S DAHLIA VG-87-4YR-USA  
 LADYS-MANOR PL SHAMROCK  
 LADYS-MANOR ALLANAS DORA EX-94-2E-USA

Registro Nacional: AX.149.537

ABRIL 2018

### GTPI 2435

TR	TL	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM109319190				aAa:	432165		DMS: 234,123		
Nasc:	12/17/2014				Kappa Caseína:	AE		Beta Caseína: A1A2		

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1653	Gordura lbs	55	Gordura %	-0.02
NM\$	551	CM\$	547	FMS	568
				GMS	501
				DWPS	636

### SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	3.4	Facilidade de Parto	7.2%
C.C.S.	2.72	Fac. Parto Filhas	4.5%
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.8	Mortalidade das Crias	7.0%
Sobrevivência	-2.2	Natimorto Filhas	4.6%
Índice de Fertilidade	0.0	Eficiência Alimentar	112

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	3.17	Composto de Corpo	0.58	
Úbere Comp.	2.73	Composto Leiteiro	2.43	
P&P Comp.	1.53			

Estatura		Alta	+2.37
Força		Forte	+1.29
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.76
Angulosidade		Costelas Abertas	+3.04
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.71
Largura Garupa		Larga	+2.29
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.38
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.64
Ângulo Casco		Forte	+1.94
P&P Pontuação		Alta	+1.91
Inserção Úbere Anterior		Forte	+3.51
Altura Úbere Posterior		Alta	+4.13
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.80
Lig. Médio		Forte	+2.17
Profundidade Úbere		Raso	+1.93
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+2.22
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+2.14
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-1.23



LADYS-MANOR S DAHLIA MB-87 - AVÓ

# PROGENESIS OTHELLO

0200H010962 MODESTY x SPRING x OAK



NOVO

BACON-HILL PETY MODESTY  
 PROGENESIS SPRING ORCHID  
 WESTENRADE SPRING  
 COMPASS-TRT AMERICA OKAY  
 PINE-TREE OAK  
 SEAGULL-BAY MISS AMERICA VG-87-3YR-USA DOM 2\*

ABRIL 2018

### GTPI 2757

TR	TL	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM12609201				aAa:	231465		DMS: 126		
Nasc:	10/27/2016				Kappa Caseína:	AB		Beta Caseína: A1A2		

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1720	Gordura lbs	99	Gordura %	+0.12
NM\$	819	CM\$	838	FMS	778
				GMS	743
				DWPS	625

### SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	4.1	Facilidade de Parto	8.3%
C.C.S.	3.02	Fac. Parto Filhas	4.6%
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.8	Mortalidade das Crias	7.3%
Sobrevivência	0.2	Natimorto Filhas	5.5%
Índice de Fertilidade	-0.1	Eficiência Alimentar	213

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	3.15	Composto de Corpo	0.32	
Úbere Comp.	3.55	Composto Leiteiro	1.87	
P&P Comp.	1.77			

Estatura		Alta	+1.95
Força		Forte	+0.74
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.66
Angulosidade		Costelas Abertas	+2.00
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.22
Largura Garupa		Larga	+1.33
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.46
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.87
Ângulo Casco		Forte	+1.69
P&P Pontuação		Alta	+2.07
Inserção Úbere Anterior		Forte	+3.99
Altura Úbere Posterior		Alta	+4.91
Largura Úbere Posterior		Larga	+4.52
Lig. Médio		Forte	+1.72
Profundidade Úbere		Raso	+3.07
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.68
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.19
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.32



COMPASS-TRT AMERICA OKAY - AVÓ

# PROGENESIS OUTLAST

0200H010670 DOORSOPEN x OAK x ROBUST



**NOVO**

LADYS-MANOR DOORSOPEN  
 COMPASS-TRT AMERICA OKAY  
 PINE-TREE OAK  
 SEAGULL-BAY MISS AMERICA VG-87-3YR-USA DOM 2\*  
 ROYLANE SOCRA ROBUST  
 AMMON-PEACHEY SHAUNA EX-92-8YR-USA GMD DOM 16\*

Registro Nacional: AX.151.084

ABRIL 2018

GTPI 2634

TR	TL	TV	TY	99%-I	HH1C	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM12302901				aAa:	231465		DMS: 246,126		
Nasc:	07/17/2015				Kappa Caseína:	AA		Beta Caseína: A1A1		

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1484	Gordura lbs	78	Gordura %	+0.08
NM\$	774	CM\$	806	FMS	708
				GMS	671
				DWPS	886

## SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	5.8	Facilidade de Parto	8.9%
C.C.S.	2.42	Fac. Parto Filhas	4.4%
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.8	Mortalidade das Crias	8.6%
Sobrevivência	2.3	Natimorto Filhas	5.7%
Índice de Fertilidade	-0.2	Eficiência Alimentar	163

## CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.39	Composto de Corpo	0.99	
Úbere Comp.	2.29	Composto Leiteiro	1.90	
P&P Comp.	1.21			

Estatura			Alta	+2.37
Força			Forte	+1.17
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.13
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.59
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.03
Largura Garupa			Larga	+1.52
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.33
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.53
Ângulo Casco			Forte	+1.43
P&P Pontuação			Alta	+1.59
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.66
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.42
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.15
Lig. Médio			Forte	+1.29
Profundidade Úbere			Raso	+2.68
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.40
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.49
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.25



SEAGULL-BAY MISS AMERICA MB-87 3 ANOS DOM 2\* - AV0

# PROGENESIS PADAWAN

0200H010862 JEDI x ENFORCER x CAMERON



**NOVO**

S-S-I MONTROSS JEDI  
 PROGENESIS ENFORCER PAT GP-82-3YR-CAN  
 MR LOOKOUT P ENFORCER  
 RUSSELLWAY CAMERON PINKY GP-83-2YR-CAN  
 SHEMA JEEVES CAMERON  
 SYNERGY PLANET POLKA GP-84-2YR-USA

ABRIL 2018

GTPI 2694

TR	TY	TV	TY	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM12529310				aAa:	432561		DMS: 345		
Nasc:	06/13/2016				Kappa Caseína:	AB		Beta Caseína: A2A2		

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1581	Gordura lbs	40	Gordura %	-0.07
NM\$	735	CM\$	770	FMS	660
				GMS	789
				DWPS	772

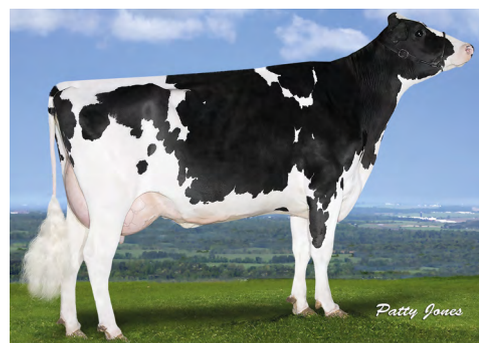
## SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	6.4	Facilidade de Parto	6.9%
C.C.S.	2.72	Fac. Parto Filhas	4.0%
Taxa de Prenhez das Filhas	5.1	Mortalidade das Crias	7.5%
Sobrevivência	2.1	Natimorto Filhas	6.6%
Índice de Fertilidade	5.2	Eficiência Alimentar	134

## CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	1.99	Composto de Corpo	0.81	
Úbere Comp.	1.94	Composto Leiteiro	1.26	
P&P Comp.	1.54			

Estatura			Alta	+1.53
Força			Forte	+1.00
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.44
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.87
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.31
Largura Garupa			Larga	+0.68
Pernas Vistas de Lado			Retas	-1.85
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.69
Ângulo Casco			Forte	+1.92
P&P Pontuação			Alta	+1.67
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.87
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.83
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.60
Lig. Médio			Forte	+1.47
Profundidade Úbere			Raso	+1.88
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.28
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.50
Comprimento Tetos Anteriores			Curto	-0.56



PROGENESIS ENFORCER PAT B+82 3 ANOS CAN - MÃE

# PROGENESIS PASSPORT

0200H010951 JEDI x ENFORCER x CAMERON



**NOVO**

S-S-I MONTROSS JEDI  
PROGENESIS ENFORCER PAT GP-82-3YR-CAN  
MR LOOKOUT P ENFORCER  
RUSSELLWAY CAMERON PINKY GP-83-2YR-CAN  
SHEMA JEEVES CAMERON  
SYNERGY PLANET POLKA GP-84-2YR-USA

ABRIL 2018

GTPÍ 2626

TR	TL	TY	TV	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM12529317	aAa:	234165	DMS:	234				
Nasc:	06/15/2016	Kappa Caseína:	AB	Beta Caseína:	A1A2				

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1914	Gordura lbs	50	Gordura %	-0.07
				Proteína lbs	63
				Proteína %	+0.02
NMS	708	CMS	728	FMS	666
				GMS	716
				DWPS	763

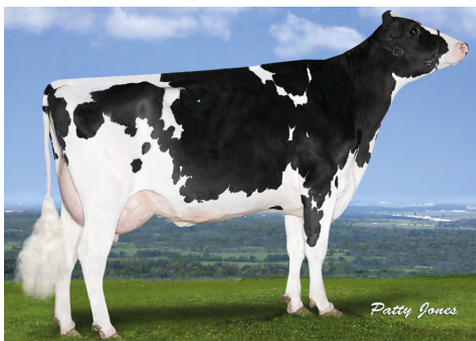
## SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	5.7	Facilidade de Parto	7.9%
C.C.S.	2.65	Fac. Parto Filhas	5.7%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.9	Mortalidade das Crias	7.5%
Sobrevivência	1.2	Natimorto Filhas	6.0%
Índice de Fertilidade	3.5	Eficiência Alimentar	136

## CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.09	Composto de Corpo	1.20	
Úbere Comp.	1.91	Composto Leiteiro	1.88	
P&P Comp.	0.95			

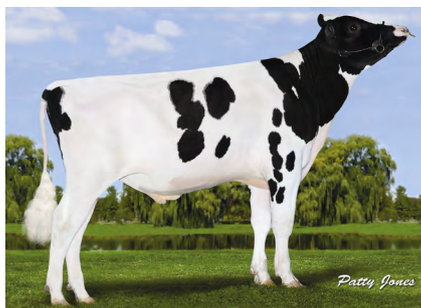
Estatura		Alta	+2.08
Força		Forte	+1.48
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.00
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.40
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.64
Largura Garupa		Larga	+1.38
Pernas Vistas de Lado		Retas	-1.01
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.17
Ângulo Casco		Forte	+1.51
P&P Pontuação		Alta	+1.27
Inserção Úbere Anterior		Forte	+1.79
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.13
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.88
Lig. Médio		Forte	+1.69
Profundidade Úbere		Raso	+1.56
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.40
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.09
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.24



PROGENESIS ENFORCER PAT B+82 3 ANOS CAN - MÃE

# SANDY-VALLEY-I PENMANSHIP

0200H010258 ENFORCER x NUMERO UNO x PLANET



**NOVO**

MR LOOKOUT P ENFORCER  
SANDY-VALLEY NU PENELOPE VG-85-2YR-USA  
AMIGHETTI NUMERO UNO  
PINE-TREE MONICA PLANETA VG-86-3YR-USA  
ENSENADA TABOO PLANET  
PINE-TREE MONICA SUELA VG-87-2YR-USA DOM

ABRIL 2018

GTPÍ 2371

TR	TL	TY	TV	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5C	HCDF
Reg. #:	HOCANM108733942	aAa:	234165	DMS:	234				
Nasc:	12/30/2013	Kappa Caseína:	AB	Beta Caseína:	A1A2				

PRODUÇÃO	2 Rebanhos	2 Filhas	81% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	597	Gordura lbs	41	Gordura %	+0.07
				Proteína lbs	43
				Proteína %	+0.09
NMS	550	CMS	597	FMS	444
				GMS	564
				DWPS	718

Média das Filhas Leite 28,000 lbs Gordura 1,065 lbs Proteína 927 lbs

## SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	4.5	Facilidade de Parto	4.6%
C.C.S.	2.82	Fac. Parto Filhas	4.3%
Taxa de Prenhez das Filhas	3.2	Mortalidade das Crias	7.8%
Sobrevivência	3.2	Natimorto Filhas	7.3%
Índice de Fertilidade	3.1	Eficiência Alimentar	109

## CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	1.40	Composto de Corpo	1.29	
Úbere Comp.	0.97	Composto Leiteiro	1.21	
P&P Comp.	0.45			

Estatura		Alta	+1.71
Força		Forte	+1.13
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.81
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.51
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.01
Largura Garupa		Larga	+1.52
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.17
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.32
Ângulo Casco		Forte	+1.02
P&P Pontuação		Alta	+0.82
Inserção Úbere Anterior		Forte	+0.65
Altura Úbere Posterior		Alta	+1.90
Largura Úbere Posterior		Larga	+1.75
Lig. Médio		Forte	+0.84
Profundidade Úbere		Raso	+1.64
Coloc. Tetos Ant.		Abertos	-0.22
Coloc. Tetos Post.		Abertos	-0.26
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.83



PINE-TREE MONICA PLANETA MB-86 - AVÓ

# SANDY-VALLEY PENTHOUSE

0200H010940 MODESTY x KINGBOY x NUMERO UNO



**NOVO**

BACON-HILL PETY MODESTY  
SANDY-VALLEY-I PICNIC

MORNINGVIEW MCC KINGBOY

SANDY-VALLEY NU PENELOPE VG-85-2YR-USA

AMIGHETTI NUMERO UNO

PINE-TREE MONICA PLANETA VG-86-3YR-USA

ABRIL 2018

GTPÍ 2629

TR TY TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	H0840M3014562151	aAa:	243165	DMS:	345		
Nasc:	06/28/2016	Kappa Caseína:	BE	Beta Caseína:	A1A2		

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1020	Gordura lbs	79	Gordura %	+0.15
				Proteína lbs	44
				Proteína %	+0.05
NMS	744	CMS	772	FMS	683
				GMS	707
				DWPS	818

## SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	4.6	Facilidade de Parto	7.9%
C.C.S.	2.82	Fac. Parto Filhas	5.2%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.0	Mortalidade das Crias	7.2%
Sobrevivência	2.1	Natimorto Filhas	5.1%
Índice de Fertilidade	1.4	Eficiência Alimentar	168

## CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.63	Composto de Corpo	0.02	
Úbere Comp.	2.67	Composto Leiteiro	1.30	
P&P Comp.	1.74			

Estatura		Alta	+1.11
Força		Forte	+0.28
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.35
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.59
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.07
Largura Garupa		Larga	+1.65
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.23
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.08
Ângulo Casco		Forte	+1.79
P&P Pontuação		Alta	+2.02
Inserção Úbere Anterior		Forte	+3.22
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.40
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.13
Lig. Médio		Forte	+1.51
Profundidade Úbere		Raso	+2.42
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.27
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.84
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.68



PINE-TREE-MONICA-PLANETA - BISAVÓ

# ENDCO PERCO

0200H010812 SPRING x CHEVROLET x SHOTTLE



**NOVO**

WESTENRADE SPRING

RAYON D'OR CHEVROLET ESMERALDA

VEKIS CHEVROLET

WABASH-WAY-I SHOTTLE EMBER VG-88-6YR-CAN 6\*

PICSTON SHOTTLE

CROCKETT-ACRES ELITA VG-87-4YR-USA GMD DOM 16\*

ABRIL 2018

GTPÍ 2573

TR TY TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	H0840M3133064397	aAa:	435126	DMS:	345		
Nasc:	11/19/2015	Kappa Caseína:	AA	Beta Caseína:	A2A2		

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1305	Gordura lbs	72	Gordura %	+0.08
				Proteína lbs	50
				Proteína %	+0.04
NMS	710	CMS	737	FMS	651
				GMS	671
				DWPS	727

## SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	4.6	Facilidade de Parto	8.3%
C.C.S.	2.70	Fac. Parto Filhas	4.5%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.7	Mortalidade das Crias	6.8%
Sobrevivência	0.6	Natimorto Filhas	4.7%
Índice de Fertilidade	1.4	Eficiência Alimentar	160

## CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	1.71	Composto de Corpo	0.45	
Úbere Comp.	1.85	Composto Leiteiro	0.68	
P&P Comp.	2.12			

Estatura		Alta	+0.48
Força		Forte	+0.53
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.08
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.44
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-1.08
Largura Garupa		Larga	+0.92
Pernas Vistas de Lado		Retas	-1.36
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+2.63
Ângulo Casco		Forte	+1.58
P&P Pontuação		Alta	+1.90
Inserção Úbere Anterior		Forte	+1.92
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.50
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.30
Lig. Médio		Forte	+1.20
Profundidade Úbere		Raso	+1.34
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.13
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.20
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.94



WABASH-WAY-I SHOTTLE EMBER MB-88 CAN 6\* - AVÓ

# WESTCOAST PERSEUS

0200H010777 PENMANSHIP x DOORMAN x ROBUST



**NOVO**

SANDY-VALLEY-I PENMANSHIP  
VIEW-HOME DRMAN WSCONSIN VG-88-3YR-CAN  
VAL-BISSON DOORMAN  
PINE-TREE 2149ROBST 4846 VG-86-3YR-USA 1\*  
ROYLANE SOCRA ROBUST  
PINE-TREE ZENITH SHEEN VG-87-3YR-USA

ABRIL 2018

GTPI 2631

TR TY TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5C	HCDF
Reg. #:	HOCANM12283318	aAa:	126345	DMS:	123,135		
Nasc:	12/05/2015	Kappa Caseína:	AB	Beta Caseína:	A2A2		

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	713	Gordura lbs	68	Gordura %	+0.15
				Proteína lbs	50
				Proteína %	+0.10
NMS	744	CMS	802	FMS	615
				GMS	720
				DWPS	907

## SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	5.3	Facilidade de Parto	5.1%
C.C.S.	2.65	Fac. Parto Filhas	3.8%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.1	Mortalidade das Crias	8.1%
Sobrevivência	3.1	Natimorto Filhas	6.3%
Índice de Fertilidade	2.4	Eficiência Alimentar	161

## CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.22	Composto de Corpo	0.81	
Úbere Comp.	1.93	Composto Leiteiro	1.65	
P&P Comp.	1.00			

Estatura		Alta	+1.78
Força		Forte	+1.00
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.82
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.32
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.56
Largura Garupa		Larga	+1.36
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.39
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.67
Ângulo Casco		Forte	+1.62
P&P Pontuação		Alta	+1.39
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.51
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.53
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.33
Lig. Médio		Forte	+1.71
Profundidade Úbere		Raso	+1.96
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.30
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.31
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.01



VIEW-HOME DRMAN WSCONSIN MB-88 3 ANOS CAN - MÃE

# SILVERRIDGE V PHONE

0200H010926 DUKE x SUPERSHOT x MUNITION



**NOVO**

S-S-I MONTROSS DUKE  
SILVERRIDGE V SSHOT EARRING VG-85-2YR-CAN  
COGENT SUPERSHOT  
SILVERRIDGE V MUNITION EARWIG VG-88-4YR-CAN  
SULLY MUNITION  
VELTHUIS SG SNOW EVENT VG-87-5YR-CAN 7\*

ABRIL 2018

GTPI 2724

TR TL TY TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM12464192	aAa:	231456	DMS:	126		
Nasc:	09/05/2016	Kappa Caseína:	AB	Beta Caseína:	A2A2		

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	2576	Gordura lbs	84	Gordura %	-0.04
				Proteína lbs	84
				Proteína %	+0.02
NMS	864	CMS	880	FMS	831
				GMS	763
				DWPS	868

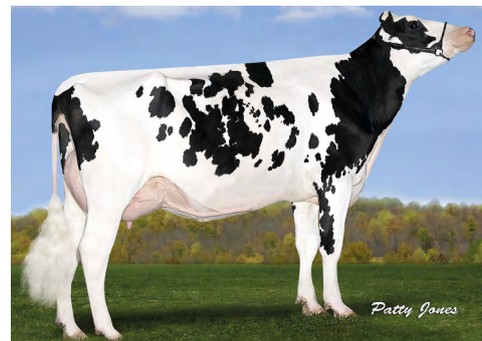
## SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	5.6	Facilidade de Parto	8.2%
C.C.S.	2.85	Fac. Parto Filhas	3.7%
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.8	Mortalidade das Crias	7.2%
Sobrevivência	1.2	Natimorto Filhas	5.0%
Índice de Fertilidade	-0.4	Eficiência Alimentar	222

## CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.27	Composto de Corpo	0.11	
Úbere Comp.	2.24	Composto Leiteiro	2.06	
P&P Comp.	0.80			

Estatura		Alta	+0.82
Força		Forte	+0.97
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.87
Angulosidade		Costelas Abertas	+2.22
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.36
Largura Garupa		Larga	+1.17
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.25
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.62
Ângulo Casco		Forte	+0.79
P&P Pontuação		Alta	+0.97
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.38
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.41
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.14
Lig. Médio		Forte	+1.47
Profundidade Úbere		Raso	+0.82
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.27
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.55
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.37



SILVERRIDGE V MUNITION EARWIG MB-88 4 ANOS CAN - AVÓ

# SANDY-VALLEY PISTON

0200H010854 JEDI x BALISTO x NUMERO UNO



**NOVO**

S-S-I MONTROSS JEDI

SANDY-VALLEY BL PARADISE VG-85-2YR-USA

DE-SU 11236 BALISTO

SANDY-VALLEY NU PRECIOUS VG-88-3YR-USA

AMIGHETTI NUMERO UNO

PINE-TREE MONICA PLANETA VG-86-3YR-USA

ABRIL 2018

**GTPI 2697**

TR	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5C	HCDF
Reg. #:	HO840M3014562212	aAa:	243561	DMS:	246				
Nasc:	04/05/2016	Kappa Caseína:	BB	Beta Caseína:	A2A2				

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1395	Gordura lbs	84	Gordura %	+0.11
NMS	790	CMS	830	FMS	702
				GMS	735
				DWPS	864

**SAÚDE E REPRODUÇÃO**

Vida Produtiva	5.6	Facilidade de Parto	6.8%
C.C.S.	2.67	Fac. Parto Filhas	4.7%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.7	Mortalidade das Crias	7.7%
Sobrevivência	1.3	Natimorto Filhas	7.1%
Índice de Fertilidade	1.5	Eficiência Alimentar	187

**CONFORMAÇÃO**

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.63	Composto de Corpo	0.95	
Úbere Comp.	1.98	Composto Leiteiro	2.27	
P&P Comp.	1.12			

Estatura		Alta	+1.62
Força		Forte	+1.50
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.53
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.90
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.64
Largura Garupa		Larga	+1.56
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.02
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.91
Ângulo Casco		Forte	+1.61
P&P Pontuação		Alta	+1.42
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.81
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.85
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.62
Lig. Médio		Forte	+0.80
Profundidade Úbere		Raso	+1.53
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.03
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.00
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.17



SANDY-VALLEY BL PARADISE MB-85 2 ANOS - MÃE

# WESTCOAST PLEDGE

0200H010644 PULSAR x SHAN x PLANET



STANTONS PULSAR

SULLY MAN-O-SHAN MARTHA VG-87-4YR-CAN

LADYS-MANOR MAN-O-SHAN

SULLY PLANET MANITOBA VG-85-6YR-CAN DOM 17\*

ENSENADA TABOO PLANET

SULLY SHOTTLE MAY-TW EX-90-6YR-USA DOM 6\*

ABRIL 2018

**GTPI 2408**

TR	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM12130526	aAa:	234165	DMS:	234				
Nasc:	04/02/2015	Kappa Caseína:	BE	Beta Caseína:	A1A2				

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	553	Gordura lbs	52	Gordura %	+0.11
NMS	519	CMS	547	FMS	459
				GMS	511
				DWPS	580

**SAÚDE E REPRODUÇÃO**

Vida Produtiva	3.6	Facilidade de Parto	7.3%
C.C.S.	2.77	Fac. Parto Filhas	3.9%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.2	Mortalidade das Crias	9.6%
Sobrevivência	0.6	Natimorto Filhas	5.8%
Índice de Fertilidade	1.9	Eficiência Alimentar	101

**CONFORMAÇÃO**

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.51	Composto de Corpo	0.95	
Úbere Comp.	2.24	Composto Leiteiro	1.65	
P&P Comp.	1.27			

Estatura		Alta	+2.57
Força		Forte	+0.96
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.01
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.46
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-1.54
Largura Garupa		Larga	+1.62
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.76
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.53
Ângulo Casco		Forte	+1.62
P&P Pontuação		Alta	+1.70
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.87
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.89
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.66
Lig. Médio		Forte	+1.65
Profundidade Úbere		Raso	+3.24
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.02
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.82
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.45



SULLY PLANET MANITOBA MB-85 CAN 17\* DOM - AVÓ

# SILVERSTREAM PORTER

0200H010532 BOMBERO x MOGUL x IOTA



**NOVO**

RICHMOND-FD EL BOMBERO  
 TEMPLEDALE MOGUL PARIS GP-83-2YR-CAN  
 MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL  
 TEMPLEDALE IOTA PARMA GP-83-2YR-CAN  
 REGANCREST IOTA  
 TEMPLEDALE GOLDWYN PATIENCE GP-84-3YR-CAN

Registro Nacional: AX.150.093

ABRIL 2018

GTPI 2583

TR	TL	TY	TV	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM109145511	aAa:	423156	DMS:	345				
Nasc:	11/13/2014	Kappa Caseína:	BE	Beta Caseína:	A1A1				

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1034	Gordura lbs	+0.11	Proteína lbs	+0.01
NM\$ 664	CM\$ 682	FM\$ 627	GM\$ 644	DWPS	833

### SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	4.8	Facilidade de Parto	7.7%
C.C.S.	2.63	Fac. Parto Filhas	3.8%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.3	Mortalidade das Crias	8.8%
Sobrevivência	-0.3	Natimorto Filhas	3.8%
Índice de Fertilidade	1.9	Eficiência Alimentar	124

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.74	Composto de Corpo	0.97	
Úbere Comp.	2.77	Composto Leiteiro	1.90	
P&P Comp.	1.70			

Estatura		Alta	+1.85
Força		Forte	+1.29
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.07
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.50
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+1.69
Largura Garupa		Larga	+1.36
Pernas Vistas de Lado		Retas	-1.65
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.18
Ângulo Casco		Forte	+2.04
P&P Pontuação		Alta	+2.11
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.63
Altura Úbere Posterior		Alta	+4.65
Largura Úbere Posterior		Larga	+4.28
Lig. Médio		Forte	+1.84
Profundidade Úbere		Raso	+1.36
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.57
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.31
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.79



RICHMOND-FD EL BOMBERO - PAI

# PROGENESIS PRAISE

0200H010736 MUSCADET x ENFORCER x CAMERON



**NOVO**

LEADERWIN MUSCADET  
 PROGENESIS ENFORCER PAT GP-82-3YR-CAN  
 MR LOOKOUT P ENFORCER  
 RUSSELLWAY CAMERON PINKY GP-83-2YR-CAN  
 SHEMA JEEVES CAMERON  
 SYNERGY PLANET POLKA GP-84-2YR-USA

ABRIL 2018

GTPI 2432

TR	TY	TV	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM12380086	aAa:	324156	DMS:	234			
Nasc:	11/22/2015	Kappa Caseína:	AA	Beta Caseína:	A2A2			

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1109	Gordura lbs	-0.02	Proteína lbs	+0.06
NM\$ 567	CM\$ 602	FM\$ 488	GM\$ 562	DWPS	653

### SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	5.1	Facilidade de Parto	7.1%
C.C.S.	2.80	Fac. Parto Filhas	4.9%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.0	Mortalidade das Crias	7.9%
Sobrevivência	0.3	Natimorto Filhas	6.8%
Índice de Fertilidade	2.4	Eficiência Alimentar	119

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	1.97	Composto de Corpo	0.61	
Úbere Comp.	1.78	Composto Leiteiro	1.47	
P&P Comp.	0.99			

Estatura		Alta	+2.20
Força		Forte	+0.74
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.56
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.24
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.49
Largura Garupa		Larga	+0.67
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.48
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.27
Ângulo Casco		Forte	+1.99
P&P Pontuação		Alta	+1.26
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.49
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.36
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.17
Lig. Médio		Forte	+0.54
Profundidade Úbere		Raso	+3.15
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.24
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.26
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-1.51



PROGENESIS ENFORCER PAT B+82 3 ANOS CAN - MÃE

# PROGENESIS PRESTIGE

0200H01020 JEDI x SUPERSHOT x ENFORCER



**NOVO**

S-S-I MONTROSS JEDI

PROGENESIS SUPERSHOT PASSION

COGENT SUPERSHOT

PROGENESIS ENFORCER PAT GP-82-3YR-CAN

MR LOOKOUT P ENFORCER

RUSSELLWAY CAMERON PINKY GP-83-2YR-CAN

ABRIL 2018

GTPI 2731

TR TY TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5C	HCDF
Reg. #:	HOCANM12648506	aAa:	234156	DMS:	246		
Nasc:	12/12/2016	Kappa Caseína:	BB	Beta Caseína:	A2A2		

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	2790	Gordura lbs	73	Gordura %	-0.10
		Proteína lbs	87	Proteína %	+0.01
NM\$	848	CMS	861	FMS	825
		GMS	787	DWPS	866

## SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	6.2	Facilidade de Parto	7.2%
C.C.S.	2.79	Fac. Parto Filhas	4.2%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.0	Mortalidade das Crias	7.3%
Sobrevivência	1.9	Natimorto Filhas	5.8%
Índice de Fertilidade	1.5	Eficiência Alimentar	200

## CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.18	Composto de Corpo	0.85	
Úbere Comp.	1.30	Composto Leiteiro	2.38	
P&P Comp.	0.97			

Estatura		Alta	+1.95
Força		Forte	+1.59
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.47
Angulosidade		Costelas Abertas	+2.26
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.09
Largura Garupa		Larga	+1.19
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.74
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.14
Ângulo Casco		Forte	+1.00
P&P Pontuação		Alta	+1.33
Inserção Úbere Anterior		Forte	+1.68
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.86
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.63
Lig. Médio		Forte	+0.80
Profundidade Úbere		Raso	+0.56
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.52
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.21
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+1.66



PROGENESIS ENFORCER PAT B+82 3 ANOS CAN - AVÓ

# PROGENESIS PRETENDER

0200H010972 EUCLID x RUBICON x NUMERO UNO



**NOVO**

SILVERRIDGE V EUCLID

SYNERGY RUBICON PERFECT

EDG RUBICON

SYNERGY UNO POT O GOLD VG-87-4YR-USA

AMIGHETTI NUMERO UNO

SYNERGY ALAN POKER VG-87-4YR-USA

ABRIL 2018

GTPI 2770

TR TL TY TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM12648392	aAa:	243561	DMS:	246.234		
Nasc:	11/06/2016	Kappa Caseína:	AE	Beta Caseína:	A1A2		

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1224	Gordura lbs	100	Gordura %	+0.19
		Proteína lbs	55	Proteína %	+0.06
NM\$	871	CMS	911	FMS	782
		GMS	809	DWPS	1039

## SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	5.7	Facilidade de Parto	7.0%
C.C.S.	2.67	Fac. Parto Filhas	4.0%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.0	Mortalidade das Crias	6.9%
Sobrevivência	2.6	Natimorto Filhas	4.6%
Índice de Fertilidade	1.5	Eficiência Alimentar	197

## CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.43	Composto de Corpo	1.20	
Úbere Comp.	2.06	Composto Leiteiro	1.70	
P&P Comp.	1.56			

Estatura		Alta	+2.10
Força		Forte	+1.17
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.83
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.25
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.10
Largura Garupa		Larga	+2.33
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.45
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.81
Ângulo Casco		Forte	+1.54
P&P Pontuação		Alta	+1.88
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.97
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.65
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.44
Lig. Médio		Forte	+1.54
Profundidade Úbere		Raso	+2.53
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+2.26
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+2.17
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-1.53



SYNERGY UNO POT O GOLD MB-87 - AVÓ



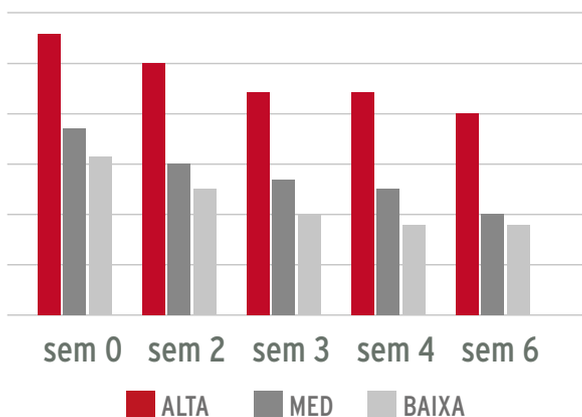
Genética Para Vida®



**Immunity+**™

## COLOSTRO DE QUALIDADE SUPERIOR

Pelas primeiras 6 semanas de lactação



### Filhas de Touros Immunity+ Têm Mais Qualidade de Colostro

Vacas de Imunidade Superior têm volumes significativamente maiores de imunoglobulinas e betalactoglobulinas no colostro

Fleming et al 2014.

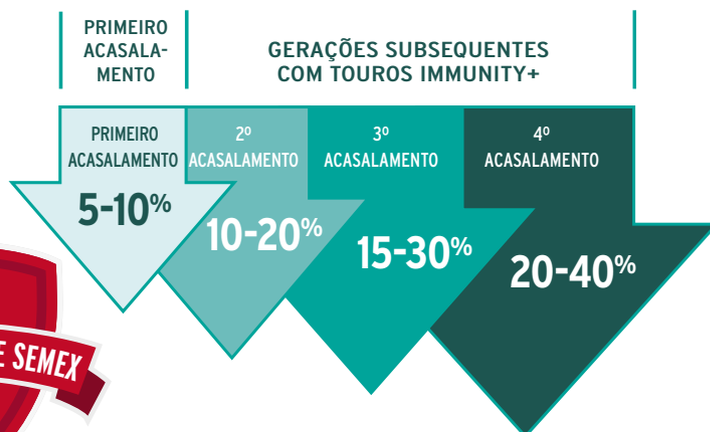
## ALTAMENTE HERDÁVEL



- Características de Produção **25-35%**
- Características de Conformação **15-40%**
- Resposta Imune 30%**
- Longevidade **8-10%**
- Características de Facilidade de Parto **6-7%**
- Fertilidade das Filhas **4-7%**
- Incidência de Doenças **2-10%**

## MENOS DOENÇAS

Menos doenças geração após geração



## COMPROVADOS NAS FAZENDAS

Reportados de 35 rebanhos comerciais totalizando 30.000 vacas



**MENOS DOENÇAS**  
das Várias Doenças Analisadas



**MENOS MORTALIDADE**

Dr. Steven Larmer et al, 2016



## DEFESA DE AMPLO ESPECTRO

contra maioria do patógenos virais e bacterizanos



# A Melhor Maneira de Combater Doenças

## A DIFERENÇA SEMEX

# GEN-I-BEQ PRINCIPAL

0200H010464 TEACHER x EPIC x PLANET



MR WELCOME TEACHER

GEN-I-BEQ EPIC PALA VG-88-5YR-CAN

GENERATIONS EPIC

BEAUCOISE PLANET PLANE VG-86-2YR-CAN 15\*

ENSENADA TABOO PLANET

BEAUCOISE BOLTON PRINCESS VG-85-2YR-CAN 11\*

Registro Nacional: AX. 149.181

ABRIL 2018

GTPI 2318

VG-CAN TR TL TY TV	HH1F HH2C HH3F HH4F HH5F HCDF
Reg. #: HOCANM108731331	aAa: DMS:
Nasc: 10/11/2014	Kappa Caseína: BE Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-18
Leite lbs	1912	Gordura lbs 21	Gordura % -0.17	Proteína lbs 48
	NM\$ 509	CMS 504	FMS 526	Proteína % -0.04
			GMS 446	DWPS 588

## SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	4.9	Facilidade de Parto	7.6%
C.C.S.	2.68	Fac. Parto Filhas	6.2%
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.4	Mortalidade das Crias	7.6%
Sobrevivência	2.0	Natimorto Filhas	6.0%
Índice de Fertilidade	0.2	Eficiência Alimentar	80

## CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.19	Composto de Corpo	0.37	
Úbere Comp.	1.90	Composto Leiteiro	1.67	
P&P Comp.	1.76			

Estatura			Alta	+1.50
Força			Forte	+0.71
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.77
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.60
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.96
Largura Garupa			Larga	+1.19
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.45
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.62
Ângulo Casco			Forte	+1.39
P&P Pontuação			Alta	+2.04
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.85
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.32
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.05
Lig. Médio			Forte	+1.17
Profundidade Úbere			Raso	+1.23
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.80
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.32
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-1.16



BEAUCOISE PLANET PLANE MB-86 2 ANOS CAN 15\* - AVÓ

# PROGENESIS PROSPEROUS

0200H011043 MAGNUS x SUPERSHOT x ENFORCER



WET TUFFENUFF MAGNUS

PROGENESIS SUPERSHOT PASSION

COGENET SUPERSHOT

PROGENESIS ENFORCER PAT GP-82-3YR-CAN

MR LOOKOUT P ENFORCER

RUSSELLWAY CAMERON PINKY GP-83-2YR-CAN

ABRIL 2018

GTPI 2784

TR TY TV	99%-I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF
Reg. #: HOCANM12719068	aAa: 243156	DMS: 126
Nasc: 02/20/2017	Kappa Caseína: BE	Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 04-18
Leite lbs	1942	Gordura lbs 83	Gordura % +0.04	Proteína lbs 72
	NM\$ 886	CMS 928	FMS 796	Proteína % +0.04
			GMS 789	DWPS 1082

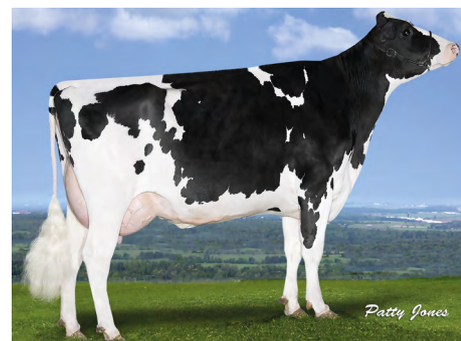
## SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	6.1	Facilidade de Parto	7.9%
C.C.S.	2.37	Fac. Parto Filhas	4.6%
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.3	Mortalidade das Crias	8.3%
Sobrevivência	2.6	Natimorto Filhas	6.4%
Índice de Fertilidade	0.4	Eficiência Alimentar	199

## CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.40	Composto de Corpo	0.92	
Úbere Comp.	2.39	Composto Leiteiro	2.00	
P&P Comp.	0.81			

Estatura			Alta	+1.96
Força			Forte	+1.29
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.31
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.72
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.94
Largura Garupa			Larga	+1.42
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.18
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.88
Ângulo Casco			Forte	+1.15
P&P Pontuação			Alta	+1.19
Inserção Úbere Anterior			Forte	+3.33
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.46
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.18
Lig. Médio			Forte	+0.52
Profundidade Úbere			Raso	+2.22
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.35
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.45
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.30



PROGENESIS ENFORCER PAT B+82 3 ANOS CAN - AVÓ

# PROGENESIS PROUD

0200H010308 DEDUCTIVE x CAMERON x PLANET



CLAYNOOK DEDUCTIVE

RUSSELLWAY CAMERON PINKY GP-83-2YR-CAN

SHEMA JEEVES CAMERON

SYNERGY PLANET POLKA GP-84-2YR-USA

ENSENADA TABOO PLANET

GLO-CREST O MAN PIRATE 4092 EX-90-7YR-USA

Registro Nacional: AX.147.690

ABRIL 2018

GTPI 2247

TR	TL	TY	TV	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HO840M3123600792	aAa:	435216	DMS:					
Nasc:	03/07/2014	Kappa Caseína:	AA	Beta Caseína:	A2A2				

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1052	Gordura lbs	27	Gordura %	-0.04
		Proteína lbs	29	Proteína %	-0.01
NMS	486	CMS	495	FMS	471
		GMS	450	DWPS	548

## SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	5.1	Facilidade de Parto	7.1%
C.C.S.	2.59	Fac. Parto Filhas	5.8%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.8	Mortalidade das Crias	7.9%
Sobrevivência	2.9	Natimorto Filhas	7.4%
Índice de Fertilidade	1.3	Eficiência Alimentar	69

## CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	1.20	Composto de Corpo	0.21	
Úbere Comp.	1.74	Composto Leiteiro	0.12	
P&P Comp.	1.01			

Estatura				Alta	+0.28
Força				Forte	+0.09
Profundidade de Corpo				Raso	-0.32
Angulosidade				Costelas Fechadas	-0.05
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-0.73
Largura Garupa				Larga	+0.48
Pernas Vistas de Lado				Retas	0.00
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+0.71
Ângulo Casco				Forte	+0.94
P&P Pontuação				Alta	+1.05
Inserção Úbere Anterior				Forte	+2.57
Altura Úbere Posterior				Alta	+1.74
Largura Úbere Posterior				Larga	+1.60
Lig. Médio				Forte	+0.60
Profundidade Úbere				Raso	+2.57
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+0.67
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+0.10
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-2.11



RUSSELLWAY CAMERON PINKY B+83 2 ANOS CAN - MÃE

# WESTCOAST RANDALL

0200H010641 LOPTIMUM x NUMERO UNO x ROBUST



DELABERGE LOPTIMUM

EDG RUBY UNO RIZA VG-87-2YR-CAN

AMIGHETTI NUMERO UNO

SANDY-VALLEY ROBUST RUBY EX-90-6YR-USA

ROYLANE SOCRA ROBUST

SANDY-VALLEY PLANE SAPPHIRE VG-87-2YR-USA 1\*

Registro Nacional: AX.150.592

ABRIL 2018

GPA LPI +3338 PROS 2455

VG-CAN	POF	RDF	BLF	BYF	CVF	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM12283183	aAa:	213465	DMS:	123,234						
Nasc:	05/07/2015	Kappa Caseína:	AB	Beta Caseína:	A1A2						

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	GPA 18*APR	
Leite kg	1686	Gordura kg	61	Gordura %	-0.02
		Proteína kg	56	Proteína %	+0.01

## SAÚDE E REPRODUÇÃO

Perm. Rebanho	110	Facilidade de Parto	106
C.C.S.	2.61	Facilidade de Parto Materna	110
Fertilidade Filhas	106	Velocidade Ordenha	93
Escore de Condição Corporal	102	Temperamento	101
Resistência à Mastite	109	Resistência A Doenças Metabólicas	105

## CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	GPA 18*APR
Conformação	12	Força Leiteira	6	
Sistema Mamário	11	Garupa	7	
Pernas & Pés	10			

Profundidade Úbere				Raso	6S
Textura Úbere				Desejável	8
Lig Susp Médio				Forte	9
Inserção Anterior				Forte	8
Coloc. Tetos Ant.				Centrados	11C
Alt. Inserção Post.				Alta	7
Larg. Inserção Post.				Larga	9
Coloc. Tetos Post.				Centrados	11C
Comprimento Tetos				Curtos	3S
Ângulo Casco				Alto	6
Profund. Talão				Alto	12
Qualidade Óssea				Limpa	7
Pernas Vistas de Lado				Retas	1S
Pernas Vistas de Trás				Retas	7
Estatura				Alta	5
Largura Peito				Largo	6
Profundidade Corpo				Indesejável	0
Angularidade				Anguloso	4
Lombo				Forte	5
Ângulo Garupa				Baixa	2L
Larg. da Garupa				Larga	11



EDG RUBY UNO RIZA MB-87 2 ANOS CAN - MÃE

# MATCREST REGGAE

0200H011005 BANDARES x RACER x DAY



**NOVO**

WA-DEL YODER BANDARES

T-SPRUCE RACER 8686

CLEAR-ECHO LEXOR RACER

T-SPRUCE DAY 7342

MINNIGAN-HILLS DAY

MAR-BIL JEEVES GENETTE

ABRIL 2018

**GTPI 2616**

TR	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HO840M3134106804	aAa:	423561	DMS:	345,234				
Nasc:	09/22/2016	Kappa Caseína:	AB	Beta Caseína:	A1A2				

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1183	Gordura lbs	38	Gordura %	-0.02
NMS	717	CMS	746	FMS	653
				GMS	722
				DWPS	720

**SAÚDE E REPRODUÇÃO**

Vida Produtiva	6.1	Facilidade de Parto	7.1%
C.C.S.	2.66	Fac. Parto Filhas	3.2%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.7	Mortalidade das Crias	6.1%
Sobrevivência	3.1	Natimorto Filhas	3.0%
Índice de Fertilidade	3.5	Eficiência Alimentar	114

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.08	Composto de Corpo	0.33	
Úbere Comp.	2.45	Composto Leiteiro	0.49	
P&P Comp.	1.88			

Estatura		Alta	+1.54
Força		Forte	+0.11
Profundidade de Corpo		Raso	-0.17
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.41
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.26
Largura Garupa		Larga	+0.60
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.74
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.70
Ângulo Casco		Forte	+1.58
P&P Pontuação		Alta	+2.17
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.95
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.94
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.70
Lig. Médio		Forte	+1.62
Profundidade Úbere		Raso	+3.13
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.54
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.37
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-1.38

# WESTCOAST ROBOTICS

0200H010998 CRACKSHOT x SILVER x TANGO



**NOVO**

SANDY-VALLEY CRACKSHOT

WESTCOAST SILVER 3104 3063 VG-85-2YR-CAN

SEAGULL-BAY SILVER

CLEAR-ECHO TANGO 3104 VG-85-4YR-CAN

MR WELCOME HILL TANGO

CLEAR-ECHO M-O-M 2213 VG-86-2YR-USA

ABRIL 2018

**GTPI 2665**

TR	TL	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM12638216	aAa:	324516	DMS:	234,123					
Nasc:	11/20/2016	Kappa Caseína:	AE	Beta Caseína:	A1A2					

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	2003	Gordura lbs	67	Gordura %	-0.03
NMS	825	CMS	852	FMS	767
				GMS	728
				DWPS	833

**SAÚDE E REPRODUÇÃO**

Vida Produtiva	6.2	Facilidade de Parto	6.6%
C.C.S.	2.65	Fac. Parto Filhas	3.2%
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.7	Mortalidade das Crias	7.2%
Sobrevivência	1.0	Natimorto Filhas	4.2%
Índice de Fertilidade	-0.4	Eficiência Alimentar	186

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	1.97	Composto de Corpo	-0.11	
Úbere Comp.	2.51	Composto Leiteiro	1.00	
P&P Comp.	1.78			

Estatura		Alta	+0.27
Força		Forte	+0.40
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.19
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.04
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+1.23
Largura Garupa		Larga	+0.10
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.81
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.89
Ângulo Casco		Forte	+1.37
P&P Pontuação		Alta	+1.64
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.64
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.54
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.26
Lig. Médio		Forte	+0.85
Profundidade Úbere		Raso	+1.25
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.11
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.11
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.39



SANDY-VALLEY CRACKSHOT - PAI

# WESTCOAST ROUNDUP

0200H010933 MONTANA x SUPERSHOT x NUMERO UNO



**NOVO**

IHG MONTANA

WESTCOAST SUPERSHOT RIZA 2951 GP-80-2YR-CAN

COGENT SUPERSHOT

EDG RUBY UNO RIZA VG-87-2YR-CAN

AMIGHETTI NUMERO UNO

SANDY-VALLEY ROBUST RUBY EX-90-6YR-USA

Registro Nacional: IA-408

ABRIL 2018

**GTPI 2635**

TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF

Reg. #: HOCANM12532153 aAa: 231465 DMS: 246,456  
Nasc: 09/13/2016 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 04-18
Leite lbs	1417	Gordura lbs	67	Gordura %	+0.05
		Proteína lbs	50	Proteína %	+0.02
NM\$	757	CM\$	779	FM\$	712
		GM\$	710	DWPS	837

**SAÚDE E REPRODUÇÃO**

Vida Produtiva	7.0	Facilidade de Parto	7.3%
C.C.S.	2.71	Fac. Parto Filhas	4.7%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.7	Mortalidade das Crias	7.2%
Sobrevivência	2.2	Natimorto Filhas	5.6%
Índice de Fertilidade	1.7	Eficiência Alimentar	142

**CONFORMAÇÃO** G Rebanhos G Filhas 74% Rep. HAUSA-G / 04-18

PTAT	2.37	Composto de Corpo	1.20
Úbere Comp.	2.51	Composto Leiteiro	0.93
P&P Comp.	1.43		

Estatura		Alta	+0.99
Força		Forte	+1.10
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.43
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.29
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.02
Largura Garupa		Larga	+1.64
Pernas Vistas de Lado		Retas	-1.52
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.28
Ângulo Casco		Forte	+1.62
P&P Pontuação		Alta	+1.54
Inserção Úbere Anterior		Forte	+3.18
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.84
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.61
Lig. Médio		Forte	+1.81
Profundidade Úbere		Raso	+2.45
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.60
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.39
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.27



EDG RUBY UNO RIZA MB-87 2 ANOS CAN - MÃE

# WORMONT RUSS PP-RED

0200H01126 LOYOLA-P \*RC x SUPERSHOT x LADD P-RED



**NOVO**

ZIMMERVIEW WONKA LOYOLA-P \*RC

ROLLEN-NS S SHOT RINA P GP-82-2YR-USA

COGENT SUPERSHOT

MS KOENEN LAD REA PP-RED VG-87-3YR-USA

TIGER-LILY LADD P-RED

KULP-DALE ADV ROMOMA-RED VG-88-3YR-USA

ABRIL 2018

**GTPI 2398**

PP TL TY PP TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF

Reg. #: HO840M3138384017 aAa: 246135 DMS: 234,246  
Nasc: 12/17/2016 Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 04-18
Leite lbs	1153	Gordura lbs	33	Gordura %	-0.04
		Proteína lbs	47	Proteína %	+0.04
NM\$	525	CM\$	552	FM\$	466
		GM\$	475	DWPS	533

**SAÚDE E REPRODUÇÃO**

Vida Produtiva	4.8	Facilidade de Parto	8.3%
C.C.S.	2.79	Fac. Parto Filhas	5.6%
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.1	Mortalidade das Crias	7.1%
Sobrevivência	0.2	Natimorto Filhas	6.0%
Índice de Fertilidade	0.4	Eficiência Alimentar	100

**CONFORMAÇÃO** G Rebanhos G Filhas 75% Rep. HAUSA-G / 04-18

PTAT	2.76	Composto de Corpo	1.03
Úbere Comp.	2.71	Composto Leiteiro	1.28
P&P Comp.	1.31		

Estatura		Alta	+2.12
Força		Forte	+0.87
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.70
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.90
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-1.46
Largura Garupa		Larga	+1.69
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.23
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.45
Ângulo Casco		Forte	+1.52
P&P Pontuação		Alta	+1.66
Inserção Úbere Anterior		Forte	+4.07
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.21
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.95
Lig. Médio		Forte	+1.08
Profundidade Úbere		Raso	+3.65
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.93
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.24
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.61



ROLLEN-NS S SHOTRINAP- MÃE

# LESPERRON SANTORIUS RC

0200H010952 JEDI x KINGBOY x NUMERO UNO



**NOVO**

S-S-I MONTROSS JEDI  
LESPERRON KINGBOY SANTANA VG-85-2YR-CAN  
MORNINGVIEW MCC KINGBOY  
JOSEY-LLC UNO SANGARIA VG-85-2YR-CAN 1\*  
AMIGHETTI NUMERO UNO  
DES-Y-GEN PLANET SILK EX-90-4YR-USA 10\*

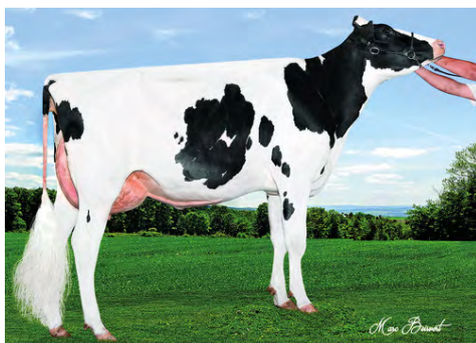
ABRIL 2018

GTPI 2724		RC TY TV 98%-I		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HCDF	
Reg. #:	HOCANM109603328	aAa:	234156	DMS:	234
Nasc:	07/20/2016	Kappa Caseina:	AB	Beta Caseina:	A1A2
PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	CDCB-G / 04-18
Leite lbs	1821	Gordura lbs	73	Gordura %	+0.02
NM\$	811	CMS	840	FMS	748
				GMS	788
				DWPS	722

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	6.1	Facilidade de Parto	8.1%
C.C.S.	2.72	Fac. Parto Filhas	3.7%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.3	Mortalidade das Crias	7.1%
Sobrevivência	0.7	Natimorto Filhas	3.9%
Índice de Fertilidade	2.4	Eficiência Alimentar	175

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.33	Composto de Corpo	1.20		
Úbere Comp.	1.89	Composto Leiteiro	2.06		
P&P Comp.	1.26				

Estatura				Alta	+1.58
Força				Forte	+1.65
Profundidade de Corpo				Profundo	+1.20
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.50
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-0.25
Largura Garupa				Larga	+1.49
Pernas Vistas de Lado				Retas	-1.11
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+1.29
Ângulo Casco				Forte	+1.54
P&P Pontuação				Alta	+1.49
Inserção Úbere Anterior				Forte	+2.09
Altura Úbere Posterior				Alta	+3.70
Largura Úbere Posterior				Larga	+3.40
Lig. Médio				Forte	+1.39
Profundidade Úbere				Raso	+0.74
Coloc. Tetos Ant.				Abertos	-0.05
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+0.25
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+2.15



JOSEY-LLC UNO SANGARIA - AVÓ

# PROGENESIS SAVAGE RC

0200H010584 SUPERSHOT x CASHCOIN x SNOWMAN



**NOVO**

COGENT SUPERSHOT  
MS SUNVIEW COIN SUNBOW VG-85-3YR-CAN  
FARNEAR-TBR-BH CASHCOIN  
DYMENTHOLM SUNVIEW SUNDAY VG-87-2YR-USA 1\*  
FLEVO GENETICS SNOWMAN  
DES-Y-GEN PLANET SILK EX-90-4YR-USA 10\*

ABRIL 2018

GTPI 2518		RC TY TV		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF	
Reg. #:	HOCANM11935914	aAa:	243156	DMS:	246
Nasc:	04/13/2015	Kappa Caseina:	AB	Beta Caseina:	A1A2
PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-18
Leite lbs	1386	Gordura lbs	60	Gordura %	+0.03
NM\$	700	CMS	727	FMS	641
				GMS	637
				DWPS	802

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	5.9	Facilidade de Parto	6.0%
C.C.S.	2.68	Fac. Parto Filhas	4.4%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.6	Mortalidade das Crias	6.5%
Sobrevivência	1.9	Natimorto Filhas	5.8%
Índice de Fertilidade	0.7	Eficiência Alimentar	140

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	1.99	Composto de Corpo	1.02		
Úbere Comp.	2.51	Composto Leiteiro	1.35		
P&P Comp.	0.10				

Estatura				Alta	+1.76
Força				Forte	+1.05
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.55
Angulosidade				Costelas Abertas	+0.96
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.80
Largura Garupa				Larga	+1.58
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+0.29
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+0.08
Ângulo Casco				Forte	+0.89
P&P Pontuação				Alta	+0.47
Inserção Úbere Anterior				Forte	+3.47
Altura Úbere Posterior				Alta	+3.30
Largura Úbere Posterior				Larga	+3.04
Lig. Médio				Forte	+1.03
Profundidade Úbere				Raso	+2.45
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+0.88
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+1.03
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-0.13



MS SUNVIEW COIN SUNBOW MB-85 CAN - MÃE

# WESTCOAST SCORPION

0200H010753 MUSCADET x OAK x BOOKEM



**NOVO**

LEADERWIN MUSCADET

SCOVA SARA OAK VG-85-2YR-CAN

PINE-TREE OAK

SCOVA BOOKEM SARA VG-85-2YR-CAN 1\*

DE-SU 521 BOOKEM

SCOVA MANOMAN SARAI

Registro Nacional: AX.153.027

ABRIL 2018

GTPI 2556

TR	TL	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM12283253	aAa:	231465	DMS:	246					
Nasc:	09/15/2015	Kappa Caseína:	AA	Beta Caseína:	A1A1					

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	971	Gordura lbs	54	Gordura %	+0.06
				Proteína lbs	47
				Proteína %	+0.06
NMS	709	CM\$	746	FMS	624
				GMS	668
				DWPS	778

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	6.0	Facilidade de Parto	7.0%
C.C.S.	2.72	Fac. Parto Filhas	3.9%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.2	Mortalidade das Crías	6.5%
Sobrevivência	2.0	Natimorto Filhas	5.2%
Índice de Fertilidade	1.5	Eficiência Alimentar	144

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	1.96	Composto de Corpo	-0.10	
Úbere Comp.	2.50	Composto Leiteiro	0.24	
P&P Comp.	1.55			

Estatura		Alta	+0.64
Força		Debil	-0.21
Profundidade de Corpo		Raso	-0.58
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.33
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.44
Largura Garupa		Larga	+0.60
Pernas Vistas de Lado		Retas	-1.35
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.42
Ângulo Casco		Forte	+2.00
P&P Pontuação		Alta	+1.50
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.80
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.77
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.55
Lig. Médio		Forte	+1.49
Profundidade Úbere		Raso	+3.03
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.45
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.60
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-1.44



SCOVA SARA OAK MB-85 2 ANOS CAN - MÃE

# WESTCOAST SCOTCH

0200H010894 MONTANA x SUPERSHOT x MOGUL



**NOVO**

IHG MONTANA

LADY-MANOR SSH SEASHORE VG-87-2YR-CAN

COGENT SUPERSHOT

SEAGULL-BAY MOGUL 1725 EX-90-4YR-USA

MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL

T-C-G OBSERVER MAY VG-86-2YR-USA

Registro Nacional: AX.152.776

ABRIL 2018

GTPI 2720

TR	TL	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM12532147	aAa:	213645	DMS:	345					
Nasc:	08/24/2016	Kappa Caseína:	BB	Beta Caseína:	A2A2					

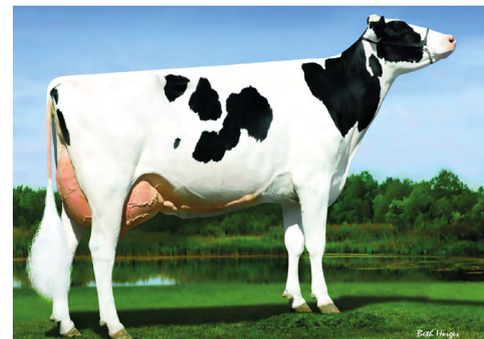
PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1326	Gordura lbs	81	Gordura %	+0.11
				Proteína lbs	48
				Proteína %	+0.03
NMS	760	CM\$	785	FMS	706
				GMS	718
				DWPS	730

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	5.6	Facilidade de Parto	7.0%
C.C.S.	2.62	Fac. Parto Filhas	5.5%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.2	Mortalidade das Crías	6.7%
Sobrevivência	0.7	Natimorto Filhas	5.4%
Índice de Fertilidade	1.7	Eficiência Alimentar	142

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	3.06	Composto de Corpo	2.44	
Úbere Comp.	2.85	Composto Leiteiro	1.96	
P&P Comp.	2.37			

Estatura		Alta	+2.52
Força		Forte	+2.58
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.70
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.97
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.37
Largura Garupa		Larga	+1.89
Pernas Vistas de Lado		Retas	-2.36
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+2.55
Ângulo Casco		Forte	+3.13
P&P Pontuação		Alta	+2.63
Inserção Úbere Anterior		Forte	+3.66
Altura Úbere Posterior		Alta	+4.09
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.76
Lig. Médio		Forte	+1.78
Profundidade Úbere		Raso	+2.55
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.54
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.64
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.19



SEAGULL-BAY MOGUL 1725 - AVÓ

# WESTCOAST SECURE

0200H010934 MONTANA x SILVER x TANGO



**NOVO**

IHG MONTANA

WESTCOAST SILVER 3104 3063 VG-85-2YR-CAN

SEAGULL-BAY SILVER

CLEAR-ECHO TANGO 3104 VG-85-4YR-CAN

MR WELCOME HILL TANGO

CLEAR-ECHO M-O-M 2213 VG-86-2YR-USA

ABRIL 2018

GTPI 2721

TD	TR	TL	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM12638155		aAa:		243165		DMS: 561,126				
Nasc:	09/18/2016		Kappa Caseína:		AB		Beta Caseína: A1A2				

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1672	Gordura lbs	98	Gordura %	+0.12
		Proteína lbs	60	Proteína %	+0.03
NM\$	825	CM\$	848	FM\$	774
				GM\$	791
				DWPS	731

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	5.3	Facilidade de Parto	7.4%
C.C.S.	2.77	Fac. Parto Filhas	4.8%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.4	Mortalidade das Crias	7.3%
Sobrevivência	-0.1	Natimorto Filhas	5.2%
Índice de Fertilidade	2.0	Eficiência Alimentar	201

CONFORMAÇÃO

	G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.13	Composto de Corpo	0.79	
Úbere Comp.	1.81	Composto Leiteiro	1.80	
P&P Comp.	1.35			

Estatura				Alta	+1.71
Força				Forte	+1.27
Profundidade de Corpo				Profundo	+1.00
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.49
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.78
Largura Garupa				Larga	+0.59
Pernas Vistas de Lado				Retas	-0.89
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+1.62
Ângulo Casco				Forte	+1.49
P&P Pontuação				Alta	+1.56
Inserção Úbere Anterior				Forte	+2.05
Altura Úbere Posterior				Alta	+2.93
Largura Úbere Posterior				Larga	+2.70
Lig. Médio				Forte	+1.32
Profundidade Úbere				Raso	+1.14
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+0.98
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+1.32
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.03

# OCONNORS SEQUENCE

0200H010632 MONTEREY x MOGUL x MAN-O-MAN



VIEW-HOME MONTEREY

MORSAN MOGUL SPOOKY VG-86-2YR-CAN 2\*

MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL

MORSAN MANOMAN SPOOKY VG-87-4YR-CAN 1\*

LONG-LANGS OMAN OMAN

BRABANTDALE GOLDWYN SPANIE VG-86-3YR-CAN

Registro Nacional: AX.150.096

ABRIL 2018

GTPI 2446

TR	TL	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM12111829		aAa:		432156		DMS: 561			
Nasc:	06/02/2015		Kappa Caseína:		AE		Beta Caseína: A1A1			

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	748	Gordura lbs	63	Gordura %	+0.13
		Proteína lbs	39	Proteína %	+0.06
NM\$	584	CM\$	613	FM\$	518
				GM\$	509
				DWPS	482

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	2.8	Facilidade de Parto	5.9%
C.C.S.	2.94	Fac. Parto Filhas	2.0%
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.7	Mortalidade das Crias	7.1%
Sobrevivência	-0.4	Natimorto Filhas	3.0%
Índice de Fertilidade	-0.9	Eficiência Alimentar	139

CONFORMAÇÃO

	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.94	Composto de Corpo	0.30	
Úbere Comp.	2.88	Composto Leiteiro	1.72	
P&P Comp.	1.88			

Estatura				Alta	+1.73
Força				Forte	+0.57
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.78
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.98
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-1.57
Largura Garupa				Larga	+2.10
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+0.47
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+1.71
Ângulo Casco				Forte	+1.79
P&P Pontuação				Alta	+2.19
Inserção Úbere Anterior				Forte	+3.43
Altura Úbere Posterior				Alta	+3.77
Largura Úbere Posterior				Larga	+3.47
Lig. Médio				Forte	+2.25
Profundidade Úbere				Raso	+2.73
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+1.60
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+1.59
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-0.96



MORSAN MOGUL SPOOKY MB-86 2 ANOS CAN 1\* - MÃE

# FUSTEAD SERGIO

0200H010760 MONTEREY x OAK x PLANET



**NOVO**

VIEW-HOME MONTEREY

FUSTEAD OAK STRIPE

PINE-TREE OAK

FUSTEAD PLANET SNOWY VG-88-6YR-USA

ENSENADA TABOO PLANET

FUSTEAD SHOTTLE SUZY VG-85-4YR-USA

ABRIL 2018

GTPI 2529

TR TY TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #: H0840M3132604440		aAa: 231465		DMS: 126,123			
Nasc: 10/26/2015		Kappa Caseína: AE		Beta Caseína: A1A1			

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1542	Gordura lbs	62	Gordura %	+0.02
NMS	672	CMS	689	FMS	634
				GMS	619
				DWPS	687

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	5.2	Facilidade de Parto	7.6%
C.C.S.	2.85	Fac. Parto Filhas	3.3%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.5	Mortalidade das Crias	7.6%
Sobrevivência	2.1	Natimorto Filhas	3.8%
Índice de Fertilidade	1.3	Eficiência Alimentar	140

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.37	Composto de Corpo	1.26	
Úbere Comp.	1.58	Composto Leiteiro	2.16	
P&P Comp.	1.01			

Estatura		Alta	+2.29
Força		Forte	+1.51
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.62
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.81
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-2.01
Largura Garupa		Larga	+2.18
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+1.26
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.23
Ângulo Casco		Forte	+1.38
P&P Pontuação		Alta	+1.41
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.07
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.28
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.10
Lig. Médio		Forte	+2.18
Profundidade Úbere		Raso	+1.76
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.73
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.79
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.90

# PROGENESIS SHARING

0200H011021 FRANCHISE x SPRING x NUMERO UNO



**NOVO**

OCD RODGERS FRANCHISE

PEAK PAXTON SPRING 60034 GP-83-2YR-USA

WESTENRADE SPRING

SANDY-VALLEY UNO PAXTON VG-87-2YR-USA

AMIGHETTI NUMERO UNO

PINE-TREE MONICA PLANETA VG-86-3YR-USA

ABRIL 2018

GTPI 2785

TR TY TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5C	HCDF
Reg. #: HOCANM12648602		aAa: 534162		DMS: 561			
Nasc: 03/01/2017		Kappa Caseína: BE		Beta Caseína: A1A2			

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1326	Gordura lbs	65	Gordura %	+0.06
NMS	857	CMS	874	FMS	825
				GMS	848
				DWPS	910

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	8.7	Facilidade de Parto	6.4%
C.C.S.	2.65	Fac. Parto Filhas	3.5%
Taxa de Prenhez das Filhas	3.7	Mortalidade das Crias	7.2%
Sobrevivência	4.5	Natimorto Filhas	4.6%
Índice de Fertilidade	4.0	Eficiência Alimentar	124

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.43	Composto de Corpo	1.44	
Úbere Comp.	2.74	Composto Leiteiro	1.00	
P&P Comp.	2.47			

Estatura		Alta	+0.88
Força		Forte	+1.49
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.86
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.23
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.71
Largura Garupa		Larga	+1.22
Pernas Vistas de Lado		Retas	-1.84
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+2.75
Ângulo Casco		Forte	+2.37
P&P Pontuação		Alta	+2.33
Inserção Úbere Anterior		Forte	+3.08
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.84
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.53
Lig. Médio		Forte	+1.15
Profundidade Úbere		Raso	+1.72
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.89
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.24
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.03



SANDY-VALLEY UNO PAXTON MB-87 2ANOS - AVÓ

# WALNUTLAWN SIDEKICK

0200H010992 ABBOTT x MCCUTCHEN x LAVANGUARD



**NOVO**

WILLSBRO ABBOTT

WALNUTLAWN MCCUTCHEN SUMMER VG-89-3YR-CAN 1\*

DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174

MISTY SPRINGS LAVANGUARD SUE VG-89-4YR-CAN 10\*

COMESTAR LAVANGUARD

MISTY SPRINGS FBI SUZANNE VG-87-2YR-CAN 4\*

ABRIL 2018

GTPI 2323

TD	TR	TL	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF		
Reg. #:	HOCANM12508113					aAa:	312546					DMS:	234,123
Nasc:	07/14/2016					Kappa Caseína:	AB					Beta Caseína:	A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	90	Gordura lbs	43	Gordura %	+0.15
				Proteína lbs	19
					+0.06
NMS	418	CMS	453	FMS	340
				GMS	366
					DWPS

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	2.4	Facilidade de Parto	7.3%
C.C.S.	2.73	Fac. Parto Filhas	4.9%
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.2	Mortalidade das Crias	7.3%
Sobrevivência	-0.9	Natimorto Filhas	5.0%
Índice de Fertilidade	-0.5	Eficiência Alimentar	74

CONFORMAÇÃO

	G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	3.62	Composto de Corpo	1.36	
Úbere Comp.	3.29	Composto Leiteiro	2.46	
P&P Comp.	2.18			

Estatura				Alta	+3.01
Força				Forte	+1.70
Profundidade de Corpo				Profundo	+1.92
Angulosidade				Costelas Abertas	+2.25
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-0.41
Largura Garupa				Larga	+2.07
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+0.58
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+2.32
Ângulo Casco				Forte	+2.34
P&P Pontuação				Alta	+2.70
Inserção Úbere Anterior				Forte	+4.54
Altura Úbere Posterior				Alta	+4.16
Largura Úbere Posterior				Larga	+3.83
Lig. Médio				Forte	+2.16
Profundidade Úbere				Raso	+3.86
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+1.76
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+1.59
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.02



WALNUTLAWN MCCUTCHEN SUMMER EX-92 1\* - MÃE

# RJR SOUNDTRACK

0200H010773 SILVER x OAK x SHAMROCK



**NOVO**

SEAGULL-BAY SILVER

RJR OAK 3854 GP-82-2YR-USA

PINE-TREE OAK

RJR SHAMROCK 3009 GP-83-4YR-USA

LADYS-MANOR PL SHAMROCK

RJR RAMOS 1654 VG-85-4YR-USA

Registro Nacional: AX.152698

ABRIL 2018

GTPI 2561

TR	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HO840M3129130304								
Nasc:	10/02/2015								
aAa:	342156								
DMS:	234								
Kappa Caseína:	AB								
Beta Caseína:	A1A1								

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	934	Gordura lbs	58	Gordura %	+0.08
				Proteína lbs	36
					+0.03
NMS	751	CMS	780	FMS	691
				GMS	684
					DWPS 903

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	7.9	Facilidade de Parto	7.5%
C.C.S.	2.50	Fac. Parto Filhas	4.3%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.3	Mortalidade das Crias	8.0%
Sobrevivência	5.1	Natimorto Filhas	4.3%
Índice de Fertilidade	1.6	Eficiência Alimentar	113

CONFORMAÇÃO

	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	1.71	Composto de Corpo	1.10	
Úbere Comp.	2.17	Composto Leiteiro	0.45	
P&P Comp.	1.54			

Estatura				Alta	+1.57
Força				Forte	+0.96
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.48
Angulosidade				Costelas Fechadas	-0.11
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.96
Largura Garupa				Estreita	-0.26
Pernas Vistas de Lado				Retas	-1.31
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+1.87
Ângulo Casco				Forte	+1.99
P&P Pontuação				Alta	+1.62
Inserção Úbere Anterior				Forte	+2.49
Altura Úbere Posterior				Alta	+3.02
Largura Úbere Posterior				Larga	+2.78
Lig. Médio				Forte	+0.53
Profundidade Úbere				Raso	+2.61
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+0.41
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+0.42
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.18

# RJR SPIDERMAN

0200H010500 PURE x NUMERO UNO x DOMAIN



**NOVO**

STE ODILE PURE

SAR-JAS UNO SIDRA VG-85-2YR-USA

AMIGHETTI NUMERO UNO

SAR-JAS DOMAIN SOMAIN GP-82-4YR-USA

RONELEE TOYSTORY DOMAIN

SAR-JAS JEEVES SNAP VG-88-6YR-USA

Registro Nacional: AX.150.094

ABRIL 2018

GTP1 2501

TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF

Reg. #: HOUSAM72990559 aAa: 234165 DMS: 135  
Nasc: 09/17/2014 Kappa Caseína: AE Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1545	Gordura lbs	49	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
				-0.03	42	-0.02
NMS	632	CMS	632	FMS	GMS	DWPS
				638	630	506
Média das Filhas Leite 1 lbs Gordura 1 lbs Proteína 1 lbs						

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	5.6	Facilidade de Parto	6.4%
C.C.S.	2.80	Fac. Parto Filhas	4.6%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.5	Mortalidade das Crias	7.1%
Sobrevivência	2.3	Natimorto Filhas	6.0%
Índice de Fertilidade	2.9	Eficiência Alimentar	104

CONFORMAÇÃO

G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.21	Composto de Corpo	0.91
Úbere Comp.	2.08	Composto Leiteiro	1.35
P&P Comp.	1.19		

Estatura			Alta	+2.08
Força			Forte	+1.01
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.91
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.08
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+1.47
Largura Garupa			Larga	+0.82
Pernas Vistas de Lado			Retas	-2.27
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.74
Ângulo Casco			Forte	+2.16
P&P Pontuação			Alta	+1.63
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.62
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.94
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.70
Lig. Médio			Forte	+1.20
Profundidade Úbere			Raso	+2.20
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.42
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.16
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.18



SAR-JAS UNO SIDRA MB-85 2 ANOS EUA - MÃE

# WESTCOAST STYX-RED

0200H010683 ENTITLE \*RC x SYMPATICO \*RC x SNOWMAN



**NOVO**

STANTONS ENTITLE \*RC

SNOWBIZ SYMPATICO SHAE RED

DYMENTHOLM S SYMPATICO \*RC

GEN-I-BEQ SNOWMAN SUMMER VG-85-2YR-CAN 1\*

FLEVO GENETICS SNOWMAN

GEN-I-BEQ BOLTON SECRETLY VG-87-5YR-CAN 4\*

Registro Nacional:

ABRIL 2018

GTP1 2327

TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF

Reg. #: HOCANM12283187 aAa: 234156 DMS: 234  
Nasc: 05/10/2015 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A1A1

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1402	Gordura lbs	19	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
				-0.12	33	-0.03
NMS	559	CMS	553	FMS	GMS	DWPS
				577	530	566

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	5.0	Facilidade de Parto	4.0%
C.C.S.	2.72	Fac. Parto Filhas	4.5%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.6	Mortalidade das Crias	5.7%
Sobrevivência	5.2	Natimorto Filhas	6.2%
Índice de Fertilidade	1.3	Eficiência Alimentar	65

CONFORMAÇÃO

G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	1.42	Composto de Corpo	-0.20
Úbere Comp.	2.26	Composto Leiteiro	0.00
P&P Comp.	2.37		

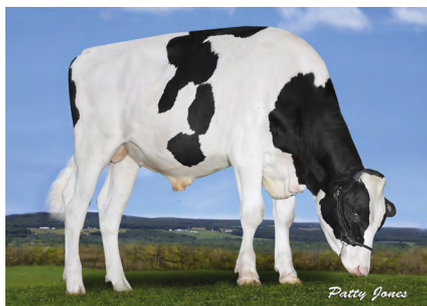
Estatura			Alta	+0.23
Força			Debil	-0.25
Profundidade de Corpo			Raso	-0.65
Angulosidade			Costelas Fechadas	-0.04
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+1.07
Largura Garupa			Estreita	-0.25
Pernas Vistas de Lado			Retas	-1.61
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+2.37
Ângulo Casco			Forte	+1.97
P&P Pontuação			Alta	+2.18
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.48
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.64
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.43
Lig. Médio			Forte	+0.59
Profundidade Úbere			Raso	+2.19
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.38
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.84
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.46



GEN-I-BEQ SNOWMAN SUMMER MB-85 2 ANOS CAN 1\* - AVÓ

# LESPERRON SUCCESSOR RC

0200H010990 JEDI x KINGBOY x NUMERO UNO



**NOVO**

S-S-I MONTROSS JEDI

LESPERRON KINGBOY SANTANA VG-85-2YR-CAN

MORNINGVIEW MCC KINGBOY

JOSEY-LLC UNO SANGARIA VG-85-2YR-CAN 1\*

AMIGHETTI NUMERO UNO

DES-Y-GEN PLANET SILK EX-90-4YR-USA 10\*

Registro Nacional:

ABRIL 2018

GTPI 2723

RC	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5C	HCDF
Reg. #:	HOCANM109603329			aAa: 243516		DMS: 234			
Nasc:	07/23/2016			Kappa Caseína: AB		Beta Caseína: A1A2			

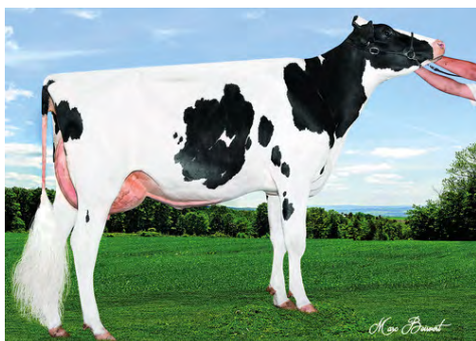
PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1821	Gordura lbs 73	Gordura % +0.02	Proteína lbs 67	Proteína % +0.04
NMS	811	CMS 840	FMS 748	GMS 788	DWPS 720

## SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	6.1	Facilidade de Parto	8.1%
C.C.S.	2.72	Fac. Parto Filhas	3.7%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.3	Mortalidade das Crias	7.1%
Sobrevivência	0.7	Natimorto Filhas	3.9%
Índice de Fertilidade	2.4	Eficiência Alimentar	175

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.32	Composto de Corpo	1.19	
Úbere Comp.	1.88	Composto Leiteiro	2.06	
P&P Comp.	1.25			

Estatura			Alta	+1.58
Força			Forte	+1.65
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.21
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.50
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.25
Largura Garupa			Larga	+1.48
Pernas Vistas de Lado			Retas	-1.11
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.29
Ângulo Casco			Forte	+1.53
P&P Pontuação			Alta	+1.48
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.08
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.69
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.39
Lig. Médio			Forte	+1.39
Profundidade Úbere			Raso	+0.73
Coloc. Tetos Ant.			Abertos	-0.05
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.25
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+2.15



JOSEY-LLC UNO SANGARIA - AVÓ

# PROGENESIS SUMMERDAY

0200H010906 DUKE x RUBICON x KRUNCH



**NOVO**

S-S-I MONTROSS DUKE

FURNACE-HILL RBCN SPLISH GP-83-2YR-CAN

EDG RUBICON

FURNACE-HILL KRNCB SASSY GP-84-3YR-USA

HAMMER-CREEK FRED KRUNCH

LADYS-MANOR PL SHANDRA EX-90-7YR-USA

Registro Nacional:

ABRIL 2018

GTPI 2699

TR	TL	TV	TY	99%-NA	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM12609076			aAa: 321465		DMS: 345,135				
Nasc:	09/14/2016			Kappa Caseína: AA		Beta Caseína: A1A2				

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	2168	Gordura lbs 86	Gordura % +0.02	Proteína lbs 63	Proteína % -0.01
NMS	802	CMS 806	FMS 799	GMS 731	DWPS 826

## SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	5.6	Facilidade de Parto	8.3%
C.C.S.	2.79	Fac. Parto Filhas	4.4%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.3	Mortalidade das Crias	7.8%
Sobrevivência	1.7	Natimorto Filhas	6.5%
Índice de Fertilidade	0.7	Eficiência Alimentar	180

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.48	Composto de Corpo	1.00	
Úbere Comp.	2.52	Composto Leiteiro	1.88	
P&P Comp.	1.36			

Estatura			Alta	+1.27
Força			Forte	+1.47
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.24
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.44
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.53
Largura Garupa			Larga	+1.31
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.80
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.60
Ângulo Casco			Forte	+1.66
P&P Pontuação			Alta	+1.42
Inserção Úbere Anterior			Forte	+3.03
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.49
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.21
Lig. Médio			Forte	+1.04
Profundidade Úbere			Raso	+1.99
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.45
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.26
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.54

# PROGENESIS TACTITIAN

0200H010771 ACROBATE x TANGO x EPIC



**NOVO**

DE-SU ACROBATE

MS HUE TANGO 57644 VG-86-2YR-USA

MR WELCOME HILL TANGO

LOOKOUT PESCE EPIC HUE VG-86-3YR-USA

GENERATIONS EPIC

COOKIECUTTER MOM HUE VG-88-2YR-CAN 11\*

ABRIL 2018

**GTPÍ 2483**

TR TY TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM12434514	aAa:	234156	DMS:	234,123		
Nasc:	01/03/2016	Kappa Caseína:	BB	Beta Caseína:	AZA2		

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	961	Gordura lbs	68	Gordura %	+0.12
				Proteína lbs	44
				Proteína %	+0.05
NM\$	612	CMS	645	FMS	540
				GMS	619
				DWPS	785

**SAÚDE E REPRODUÇÃO**

Vida Produtiva	3.8	Facilidade de Parto	8.0%
C.C.S.	2.75	Fac. Parto Filhas	4.5%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.6	Mortalidade das Crias	7.2%
Sobrevivência	0.5	Natimorto Filhas	3.8%
Índice de Fertilidade	2.8	Eficiência Alimentar	131

**CONFORMAÇÃO**

G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	1.92	Composto de Corpo	1.92
Úbere Comp.	0.92	Composto Leiteiro	2.22
P&P Comp.	1.07		

Estatura		Alta	+3.08
Força		Forte	+2.03
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.93
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.63
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+1.27
Largura Garupa		Larga	+2.12
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.57
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.61
Ângulo Casco		Forte	+1.89
P&P Pontuação		Alta	+1.53
Inserção Úbere Anterior		Forte	+1.58
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.04
Largura Úbere Posterior		Larga	+1.88
Lig. Médio		Forte	+0.60
Profundidade Úbere		Raso	+1.69
Coloc. Tetos Ant.		Abertos	-0.16
Coloc. Tetos Post.		Abertos	-0.31
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.19



MS HUE TANGO 57644 MB-86 2 ANOS - MÃE

# WELCOME TELEFAX

0200H010860 MODESTY x NUMERO UNO x COLBY



**NOVO**

BACON-HILL PETY MODESTY

MS WELCOME UNO TARINA VG-86-2YR-USA

AMIGHETTI NUMERO UNO

MS WELCOME COLBY TAYA TY VG-88-5YR-USA

SOLID-GOLD COLBY

CLEAR-ECHO FBI 1461 EX-90-4YR-USA

ABRIL 2018

**GTPÍ 2554**

TR TY TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	H0840M3129340887	aAa:	243615	DMS:	234,345		
Nasc:	02/21/2016	Kappa Caseína:	BE	Beta Caseína:	A1A2		

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1109	Gordura lbs	62	Gordura %	+0.07
				Proteína lbs	44
				Proteína %	+0.04
NM\$	640	CMS	662	FMS	591
				GMS	625
				DWPS	593

**SAÚDE E REPRODUÇÃO**

Vida Produtiva	3.6	Facilidade de Parto	7.7%
C.C.S.	2.86	Fac. Parto Filhas	4.8%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.2	Mortalidade das Crias	6.8%
Sobrevivência	1.3	Natimorto Filhas	5.3%
Índice de Fertilidade	1.7	Eficiência Alimentar	137

**CONFORMAÇÃO**

G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.88	Composto de Corpo	0.56
Úbere Comp.	2.63	Composto Leiteiro	2.06
P&P Comp.	1.79		

Estatura		Alta	+2.23
Força		Forte	+1.03
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.23
Angulosidade		Costelas Abertas	+2.25
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.06
Largura Garupa		Larga	+1.56
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.57
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.54
Ângulo Casco		Forte	+2.03
P&P Pontuação		Alta	+2.23
Inserção Úbere Anterior		Forte	+3.07
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.87
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.56
Lig. Médio		Forte	+1.91
Profundidade Úbere		Raso	+2.14
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.70
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.38
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.13



MS WELCOME COLBY TAYA MB-88 - AVÓ

# PROGENESIS TESTIMONY

0200H01031 MODESTY x TROY x DAY



**NOVO**

BACON-HILL PETY MODESTY  
BLUMENFELD TROY 4747  
RIVER-BRIDGE CO-OP TROY  
CO-OP BLUMEN DAY 4292 VG-87-2YR-USA  
MINNIGAN-HILLS DAY  
DEERVUE-ACRES ROBIN CRI VG-85-2YR-USA

ABRIL 2018

GTPI 2763				
TR TY TV	99%-NA	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF		
Reg. #:	HOCANM12648626	aAa:	243165	DMS: 561,126
Nasc:	01/16/2017	Kappa Caseína:	AE	Beta Caseína: A1A1
PRODUÇÃO				
G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
1014	104	+0.24	49	+0.06
NMS 943	CMS 981	FMS 858	GMS 846	DWPS 1021

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	7.3	Facilidade de Parto	6.0%
C.C.S.	2.75	Fac. Parto Filhas	3.6%
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.1	Mortalidade das Crias	6.2%
Sobrevivência	3.5	Natimorto Filhas	4.1%
Índice de Fertilidade	0.4	Eficiência Alimentar	214

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.18	Composto de Corpo	-0.32
Úbere Comp.	2.58	Composto Leiteiro	0.84
P&P Comp.	1.75		



CO-OP BLUMEN DAY 4292 MB-87 2 ANOS - AVÓ

# PROGENESIS TOPNOTCH

0200H010864 JEDI x LOTTOMAX x SUPERSIRE



**NOVO**

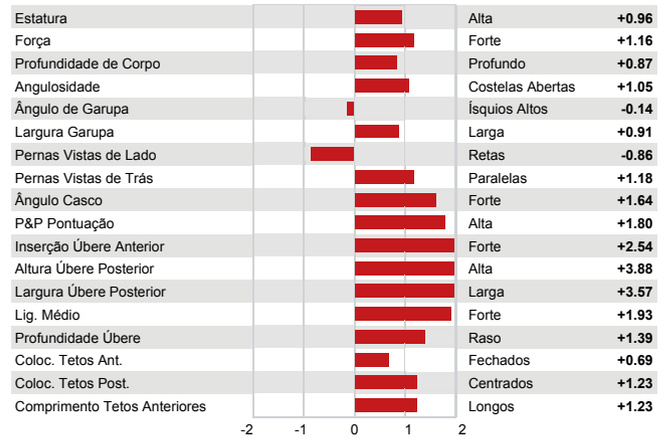
S-S-I MONTROSS JEDI  
IHG LOTTOMAX TANIA GP-82-2YR-USA  
ROCKYMOUNTAIN LOTTOMAX  
MS WELCOME SUPERSR TANIA VG-85-2YR-USA  
SEAGULL-BAY SUPERSIRE  
MS WELCOME COLBY TAYA TY VG-88-5YR-USA

ABRIL 2018

GTPI 2823				
TR TY TV	99%-I	HH1F HH2C HH3F HH4F HH5C HCDF		
Reg. #:	HOCANM12529327	aAa:	243165	DMS: 345
Nasc:	06/22/2016	Kappa Caseína:	AB	Beta Caseína: A1A2
PRODUÇÃO				
G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
1899	76	+0.02	69	+0.04
NMS 908	CMS 938	FMS 843	GMS 860	DWPS 895

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	8.0	Facilidade de Parto	6.5%
C.C.S.	2.67	Fac. Parto Filhas	4.5%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.9	Mortalidade das Crias	7.5%
Sobrevivência	2.3	Natimorto Filhas	5.8%
Índice de Fertilidade	2.3	Eficiência Alimentar	187

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.38	Composto de Corpo	0.79
Úbere Comp.	2.55	Composto Leiteiro	1.50
P&P Comp.	1.62		



ROCKY MOUNTAIN LOTTOMAX - AVÓ

# PROGENESIS TRAMLINE

0200H010979 MODESTY x LOTTOMAX x SUPERSIRE



**NOVO**

BACON-HILL PETY MODESTY  
IHG LOTTOMAX TANIA GP-82-2YR-USA  
ROCKYMOUNTAIN LOTTOMAX  
MS WELCOME SUPERSR TANIA VG-85-2YR-USA  
SEAGULL-BAY SUPERSIRE  
MS WELCOME COLBY TAYA TY VG-88-5YR-USA

ABRIL 2018

**GTPI 2771**

TR TY TV	99%-I	HH1F	HH2C	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF	
Reg. #: HOCANM12648449	aAa: 432165	DMS: 345						
Nasc: 11/23/2016	Kappa Caseína: BE	Beta Caseína: A1A2						

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	903	Gordura lbs	78	Gordura %	+0.16
				Proteína lbs	43
				Proteína %	+0.06
NMS	894	CM\$	928	FMS	820
				GMS	862
				DWPS	1016

**SAÚDE E REPRODUÇÃO**

Vida Produtiva	7.8	Facilidade de Parto	5.8%
C.C.S.	2.76	Fac. Parto Filhas	4.0%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.6	Mortalidade das Crias	6.9%
Sobrevivência	4.6	Natimorto Filhas	4.6%
Índice de Fertilidade	2.6	Eficiência Alimentar	170

**CONFORMAÇÃO**

G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.47	Composto de Corpo	-0.23
Úbere Comp.	3.07	Composto Leiteiro	1.16
P&P Comp.	2.01		

Estatura		Alta	+1.21
Força		Forte	+0.08
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.17
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.53
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.20
Largura Garupa		Larga	+0.85
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.06
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.56
Ângulo Casco		Forte	+1.47
P&P Pontuação		Alta	+2.30
Inserção Úbere Anterior		Forte	+3.16
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.89
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.58
Lig. Médio		Forte	+1.96
Profundidade Úbere		Raso	+2.96
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.54
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.44
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.40



IHG LOTTOMAX TANIA B+82 2 ANOS CAN - MÃE

# AURORA TREMENDOUS

0200H010839 JEDI x TANGO x IOTA



**NOVO**

S-S-I MONTROSS JEDI  
AURORA TANGO 15123  
MR WELCOME HILL TANGO  
AURORA IOTA 11727 VG-88-3YR-USA  
REGANCREST IOTA  
AURORA MEGA-MAN 9895 VG-85-4YR-USA

ABRIL 2018

**GTPI 2602**

TR TY TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF	
Reg. #: H0840M3130829455	aAa: 234165	DMS: 246						
Nasc: 03/23/2016	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A1A2						

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	2213	Gordura lbs	67	Gordura %	-0.05
				Proteína lbs	69
				Proteína %	+0.01
NMS	689	CM\$	697	FMS	673
				GMS	673
				DWPS	601

**SAÚDE E REPRODUÇÃO**

Vida Produtiva	3.6	Facilidade de Parto	7.3%
C.C.S.	2.88	Fac. Parto Filhas	5.8%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.3	Mortalidade das Crias	7.9%
Sobrevivência	-0.5	Natimorto Filhas	6.4%
Índice de Fertilidade	1.7	Eficiência Alimentar	170

**CONFORMAÇÃO**

G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.08	Composto de Corpo	0.74
Úbere Comp.	2.04	Composto Leiteiro	1.70
P&P Comp.	1.65		

Estatura		Alta	+1.30
Força		Forte	+1.19
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.95
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.20
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.53
Largura Garupa		Larga	+0.44
Pernas Vistas de Lado		Retas	-1.48
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.76
Ângulo Casco		Forte	+1.68
P&P Pontuação		Alta	+1.76
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.36
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.32
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.05
Lig. Médio		Forte	+0.75
Profundidade Úbere		Raso	+1.23
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.60
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.65
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.78



AURORA IOTA 11727 - AVÓ

# PROGENESIS TRIVAGO

0200H010863 JEDI x BOMBERO x SUPERSIRE



**NOVO**

S-S-I MONTROSS JEDI

PROGENESIS BOMBERO LUCY

RICHMOND-FD EL BOMBERO

CAR-J SUPERSIRE LILA VG-85-3YR-CAN

SEAGULL-BAY SUPERSIRE

CAR-J ATLANTIC LUCY VG-85-2YR-USA

Registro Nacional: AX.152.743

ABRIL 2018

**GTPI 2614**

TR	TY	TV	99%-I	aAa:	342156	DMS:	246		
				HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5C	HCDF
Reg. #: HOCANM12529328				Kappa Caseína:		Beta Caseína: A1A2			
Nasc: 06/22/2016									

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	2612	Gordura lbs	67	Gordura %	-0.10
				Proteína lbs	67
				Proteína %	-0.04
NM\$	752	CM\$	742	FM\$	783
				GM\$	667
				DWPS	814

**SAÚDE E REPRODUÇÃO**

Vida Produtiva	6.2	Facilidade de Parto	7.2%
C.C.S.	2.76	Fac. Parto Filhas	4.9%
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.5	Mortalidade das Crias	7.7%
Sobrevivência	0.7	Natimorto Filhas	5.0%
Índice de Fertilidade	0.1	Eficiência Alimentar	151

**CONFORMAÇÃO**

	G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.32	Composto de Corpo	1.31	
Úbere Comp.	2.30	Composto Leiteiro	1.93	
P&P Comp.	1.83			

Estatura			Alta	+1.33
Força			Forte	+1.85
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.24
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.28
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-1.12
Largura Garupa			Larga	+1.00
Pernas Vistas de Lado			Retas	-1.96
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.67
Ângulo Casco			Forte	+2.07
P&P Pontuação			Alta	+1.99
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.25
Altura Úbere Posterior			Alta	+4.04
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.72
Lig. Médio			Forte	+1.58
Profundidade Úbere			Raso	+0.79
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.64
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.87
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+1.26



RICHMOND-FD EL BOMBERO - AVÔ

# SIEMERS U-BEST

0200H010694 JOSUPER x NUMERO UNO x SHOTTLE



**NOVO**

UECKER SUPERSIRE JOSUPER

SIEMERS UNO BOMBI VG-85-2YR-USA

AMIGHETTI NUMERO UNO

GEN-I-BEQ SHOTTLE BOMBI VG-89-6YR-CAN 24\*

PICSTON SHOTTLE

GEN-I-BEQ CHAMPION BAMBI EX-90-6YR-CAN 4\*

ABRIL 2018

**GTPI 2750**

TR	TL	TY	TV	99%-I	aAa:	432516	DMS:	246,234	
				HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #: H0840M3126126314				Kappa Caseína:		Beta Caseína: A1A2			
Nasc: 03/29/2015									

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1177	Gordura lbs	99	Gordura %	+0.20
				Proteína lbs	53
				Proteína %	+0.06
NM\$	853	CM\$	895	FM\$	760
				GM\$	834
				DWPS	1025

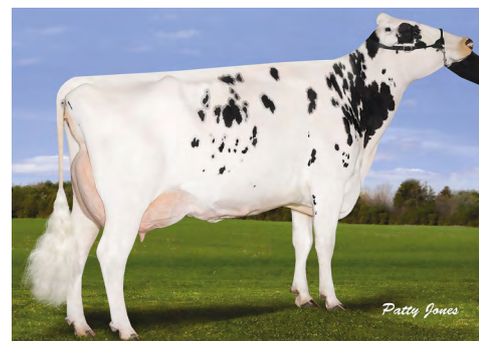
**SAÚDE E REPRODUÇÃO**

Vida Produtiva	6.0	Facilidade de Parto	7.4%
C.C.S.	2.57	Fac. Parto Filhas	4.3%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.7	Mortalidade das Crias	7.1%
Sobrevivência	1.3	Natimorto Filhas	4.6%
Índice de Fertilidade	3.1	Eficiência Alimentar	190

**CONFORMAÇÃO**

	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	1.99	Composto de Corpo	1.42	
Úbere Comp.	1.25	Composto Leiteiro	1.35	
P&P Comp.	1.07			

Estatura			Alta	+1.37
Força			Forte	+1.52
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.00
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.62
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-1.38
Largura Garupa			Larga	+1.33
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.46
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.56
Ângulo Casco			Forte	+1.77
P&P Pontuação			Alta	+1.37
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.43
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.59
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.38
Lig. Médio			Forte	+0.67
Profundidade Úbere			Raso	+0.80
Coloc. Tetos Ant.			Abertos	-0.61
Coloc. Tetos Post.			Abertos	-0.40
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+1.20



GEN-I-BEQ SHOTTLE BOMBI EX-94 2E 24\* - AVÔ

# MORNINGVIEW UPRIGHT

0200H010516 KINGBOY x NUMERO UNO x BAXTER



**NOVO**

MORNINGVIEW MCC KINGBOY

MORNINGVIEW UNO DANIKA GP-84-2YR-USA

AMIGHETTI NUMERO UNO

MORNINGVIEW BAXTER D-RAE EX-92-5YR-USA

EMERALD-ACR-SA T-BAXTER

EARLY-AUTUMN GOLDEN RAE EX-93-2E-USA

Registro Nacional: AX. 149.174

ABRIL 2018

**GTPI 2453**

TR	TL	TY	TV	99%-I		HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOUSAM73956539				aAa:	234165		DMS: 234,246			
Nasc:	10/15/2014				Kappa Caseína:	BE		Beta Caseína: A1A2			

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	907	Gordura lbs	68	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.12	44	+0.06
NMS	617	CMS	651	FMS	GMS	DWPS
				540	590	733

**SAÚDE E REPRODUÇÃO**

Vida Produtiva	3.5	Facilidade de Parto	7.7%
C.C.S.	2.78	Fac. Parto Filhas	4.3%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.1	Mortalidade das Crias	7.1%
Sobrevivência	0.8	Natimorto Filhas	3.7%
Índice de Fertilidade	1.4	Eficiência Alimentar	141

**CONFORMAÇÃO**

G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.01	Composto de Corpo	1.20
Úbere Comp.	1.94	Composto Leiteiro	2.00
P&P Comp.	-0.20		

Estatura		Alta	+2.75
Força		Forte	+1.27
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.31
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.78
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+1.15
Largura Garupa		Larga	+2.28
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.01
Pernas Vistas de Trás		Fechadas	-0.41
Ângulo Casco		Forte	+1.23
P&P Pontuação		Alta	+0.46
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.46
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.10
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.85
Lig. Médio		Forte	+2.09
Profundidade Úbere		Raso	+1.88
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.25
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.37
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.64



MORNINGVIEW BAXTER D-RAY EX-92 - AVÓ

# STANTONS USEFUL

0200H010808 YODER x CAMARO x MOGUL



**NOVO**

WOODCREST MOGUL YODER

STANTONS CRAZY 4 CAMARO VG-88-3YR-CAN

STANTONS CAMARO

LARCREST CRAYON VG-87-4YR-CAN 9\*

MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL

LARCREST CRIMSON EX-93-2E-USA DOM 3\*

ABRIL 2018

**GTPI 2655**

TR	TL	TY	TV	99%-I		HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HO840M3135087143				aAa:	432561		DMS: 345			
Nasc:	12/25/2015				Kappa Caseína:	AB		Beta Caseína: A2A2			

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	560	Gordura lbs	97	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.28	48	+0.11
NMS	807	CMS	862	FMS	GMS	DWPS
				680	740	863

**SAÚDE E REPRODUÇÃO**

Vida Produtiva	5.6	Facilidade de Parto	7.2%
C.C.S.	2.85	Fac. Parto Filhas	4.7%
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.1	Mortalidade das Crias	6.8%
Sobrevivência	1.2	Natimorto Filhas	4.1%
Índice de Fertilidade	1.1	Eficiência Alimentar	205

**CONFORMAÇÃO**

G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.24	Composto de Corpo	0.15
Úbere Comp.	1.74	Composto Leiteiro	1.77
P&P Comp.	1.89		

Estatura		Alta	+0.79
Força		Forte	+0.85
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.80
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.78
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.20
Largura Garupa		Larga	+0.74
Pernas Vistas de Lado		Retas	-1.05
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+2.06
Ângulo Casco		Forte	+1.51
P&P Pontuação		Alta	+1.87
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.35
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.96
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.72
Lig. Médio		Fracos	-0.04
Profundidade Úbere		Raso	+0.75
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.38
Coloc. Tetos Post.		Abertos	-0.12
Comprimento Tetos Anteriores		Curto	-0.88



STANTONS CRAZY 4 CAMARO-ET 34 GRZ 0418 - MÃE

# ENDCO VIEWPOINT

0200H010772 SILVER x SUPERSIRE x GRAFETI



**NOVO**

SEAGULL-BAY SILVER  
PEN-COL SS BETH

SEAGULL-BAY SUPERSIRE  
PEN-COL GRAFETTI BELL VG-87-3YR-USA  
LADYS-MANOR RD GRAFETI  
VISION-GEN SUPER BONNIE VG-86-2YR-USA

Registro Nacional: AX.152.742

ABRIL 2018

GTPÍ 2661

TR	TL	TY	TV	99%-NA	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	H0840M3133064360				aAa:		435216		DMS: 345,456	
Nasc:	11/08/2015				Kappa Caseína:		AE		Beta Caseína: A1A2	

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1296	Gordura lbs	84	Gordura %	+0.13
NM\$	821	CMS	852	FMS	755
				Proteína lbs	51
				Proteína %	+0.04
				DWPS	867

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	6.4	Facilidade de Parto	6.9%
C.C.S.	2.66	Fac. Parto Filhas	4.5%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.0	Mortalidade das Crias	7.4%
Sobrevivência	1.4	Natimorto Filhas	4.5%
Índice de Fertilidade	0.5	Eficiência Alimentar	178

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.01	Composto de Corpo	0.35	
Úbere Comp.	2.75	Composto Leiteiro	1.14	
P&P Comp.	1.40			

Estatura		Alta	+0.95
Força		Forte	+0.61
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.27
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.90
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.65
Largura Garupa		Larga	+0.55
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.87
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.59
Ângulo Casco		Forte	+1.24
P&P Pontuação		Alta	+1.44
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.94
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.82
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.51
Lig. Médio		Forte	+1.21
Profundidade Úbere		Raso	+1.91
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.58
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.60
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.27



PEN-COL GRAFETTI BELL - AVÓ

# PROGENESIS WEBSTER RC

0200H011038 FRANCHISE x DELTA x EARNHARDT P



**NOVO**

OCD RODGERS FRANCHISE  
RI-VAL-RE DELTA WING-P

MR MOGUL DELTA 1427  
RI-VAL-RE EHARDT TEENA-P VG-88-2YR-USA  
DA-SO-BURN MOM EARNHARDT P  
RI-VAL-RE OBSRVR SALSA VG-88-4YR-USA

ABRIL 2018

GTPÍ 2675

RC	TY	TV	99%-NA	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF	
Reg. #:	HOCANM12648638				aAa:		423615		DMS: 456	
Nasc:	01/17/2017				Kappa Caseína:		BB		Beta Caseína: A2A2	

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1513	Gordura lbs	71	Gordura %	+0.05
NM\$	783	CMS	809	FMS	724
				Proteína lbs	59
				Proteína %	+0.05
				DWPS	839

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	5.4	Facilidade de Parto	5.9%
C.C.S.	2.87	Fac. Parto Filhas	3.4%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.1	Mortalidade das Crias	7.3%
Sobrevivência	1.8	Natimorto Filhas	3.9%
Índice de Fertilidade	1.5	Eficiência Alimentar	174

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	73% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.51	Composto de Corpo	0.32	
Úbere Comp.	2.37	Composto Leiteiro	1.52	
P&P Comp.	1.80			

Estatura		Alta	+1.56
Força		Forte	+0.60
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.61
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.67
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.63
Largura Garupa		Larga	+1.55
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.18
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.81
Ângulo Casco		Forte	+1.97
P&P Pontuação		Alta	+1.98
Inserção Úbere Anterior		Forte	+3.30
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.10
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.85
Lig. Médio		Forte	+1.39
Profundidade Úbere		Raso	+2.08
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+2.13
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.62
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-1.05

# LEANINGHOUSE WEEKEND

0200H01075 MODESTY x SILVER x SUPERSIRE



**NOVO**

BACON-HILL PETY MODESTY  
LEANINGHOUSE SILVR 21186  
SEAGULL-BAY SILVER  
PLAYBALL JL BUBBLES VG-85-2YR-USA  
SEAGULL-BAY SUPERSIRE  
PLAYBALL MNOM BOUNTY VG-87-6YR-USA

Registro Nacional: ABRIL 2018

GTPI 2664				
TR TY TV	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF			
Reg. #: HO840M3140985986	aAa: 432516	DMS: 135,123		
Nasc: 11/10/2016	Kappa Caseína: AA	Beta Caseína: A1A2		
PRODUÇÃO				
G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.		CDCB-G / 04-18
Leite lbs 1329	Gordura lbs 79	Gordura % +0.10	Proteína lbs 49	Proteína % +0.03
NM\$ 821	CM\$ 844	FMS 773	GM\$ 751	DWPS 929

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	5.8	Facilidade de Parto	6.8%
C.C.S.	2.76	Fac. Parto Filhas	2.8%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.1	Mortalidade das Crias	6.9%
Sobrevivência	2.8	Natimorto Filhas	3.2%
Índice de Fertilidade	0.6	Eficiência Alimentar	175

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	
PTAT	2.23	Composto de Corpo	-0.27
Úbere Comp.	2.74	Composto Leiteiro	1.11
P&P Comp.	1.64		

Estatura		Alta	+0.52
Força		Forte	+0.16
Profundidade de Corpo		Raso	0.00
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.14
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+1.03
Largura Garupa		Larga	+0.17
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.13
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.21
Ângulo Casco		Forte	+1.48
P&P Pontuação		Alta	+1.72
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.67
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.90
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.59
Lig. Médio		Forte	+1.62
Profundidade Úbere		Raso	+1.50
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.28
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.48
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.65



PLAYBALL JL BUBBLES - AVÓ

# WESTCOAST WILDWOOD

0200H010607 CAPITAL GAIN x DOORMAN x ROBUST



STANTONS CAPITAL GAIN  
VIEW-HOME DRMAN WSCONSIN VG-88-3YR-CAN  
VAL-BISSON DOORMAN  
PINE-TREE 2149ROBST 4846 VG-86-3YR-USA 1\*  
ROYLANE SOCR A ROBUST  
PINE-TREE ZENITH SHEEN VG-87-3YR-USA

Registro Nacional: AX.150.593 ABRIL 2018

GTPI 2492				
GP-CAN TR TY TV	99%-I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF		
Reg. #: HOCANM12130519	aAa: 216345	DMS: 234,123		
Nasc: 03/23/2015	Kappa Caseína: AB	Beta Caseína: A2A2		
PRODUÇÃO				
G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.		CDCB-G / 04-18
Leite lbs 855	Gordura lbs 46	Gordura % +0.05	Proteína lbs 40	Proteína % +0.05
NM\$ 603	CM\$ 643	FMS 516	GM\$ 587	DWPS 678

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	4.7	Facilidade de Parto	6.6%
C.C.S.	2.46	Fac. Parto Filhas	4.2%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.4	Mortalidade das Crias	8.1%
Sobrevivência	-0.4	Natimorto Filhas	4.4%
Índice de Fertilidade	2.0	Eficiência Alimentar	114

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	
PTAT	2.80	Composto de Corpo	0.55
Úbere Comp.	2.11	Composto Leiteiro	2.32
P&P Comp.	0.71		

Estatura		Alta	+2.26
Força		Forte	+1.16
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.49
Angulosidade		Costelas Abertas	+2.80
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-1.60
Largura Garupa		Larga	+2.31
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+1.43
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.69
Ângulo Casco		Forte	+1.08
P&P Pontuação		Alta	+1.21
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.82
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.96
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.72
Lig. Médio		Forte	+2.25
Profundidade Úbere		Raso	+2.00
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.88
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+2.12
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.79



PINE-TREE 2149ROBST 4846 MB-86 1\* - AVÓ

# WESTCOAST WISDOM

0200H010835 BAYONET x 1STCLASS x RANSOM



**NOVO**

PLAIN-KNOLL DONA BAYONET

PEAK MARQ A1 939 VG-85-2YR-CAN

ZAHBULLS 1STCLASS

BRYHILL RANSOM MARQUISSE GP-83-2YR-USA

DE-SU RANSOM

SULLY ROBUST 720 GP-83-2YR-CAN 1\*

ABRIL 2018

GTPI 2504

TR	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM12371153	aAa:	234156	DMS:	234				
Nasc:	02/21/2016	Kappa Caseína:	BE	Beta Caseína:	A1A2				

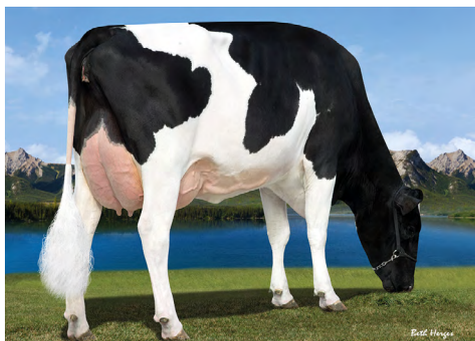
PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1135	Gordura lbs	48	Gordura %	+0.02
		Proteína lbs	40	Proteína %	+0.02
NM\$	671	CMS	689	FMS	632
		GMS	686	DWPS	731

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	6.9	Facilidade de Parto	6.7%
C.C.S.	2.73	Fac. Parto Filhas	4.6%
Taxa de Prenhez das Filhas	3.9	Mortalidade das Crias	8.1%
Sobrevivência	4.3	Natimorto Filhas	9.0%
Índice de Fertilidade	4.0	Eficiência Alimentar	118

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	1.50	Composto de Corpo	0.00	
Úbere Comp.	1.68	Composto Leiteiro	0.79	
P&P Comp.	0.50			

Estatura			Alta	+0.86
Força			Forte	+0.09
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.27
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.90
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.71
Largura Garupa			Larga	+0.81
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.08
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.35
Ângulo Casco			Forte	+0.60
P&P Pontuação			Alta	+0.69
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.08
Altura Úbere Posterior			Alta	+1.97
Largura Úbere Posterior			Larga	+1.81
Lig. Médio			Forte	+1.33
Profundidade Úbere			Raso	+1.63
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.93
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.29
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.75



BRYHILL RANSOM MARQUISSE - AVÓ

# WELCOME WORLDCUP

0200H011073 BANDARES x PETY x SUPERSIRE



**NOVO**

WA-DEL YODER BANDARES

BACON-HILL PETY MODEL VG-85-2YR-USA

SIEMERS MOGUL PETY

BACON-HILL SUPRS MODESTY VG-85-2YR-USA

SEAGULL-BAY SUPERSIRE

UNIQUE-STYLE BOLTON MONEY EX-93-2E-USA

Registro Nacional:

ABRIL 2018

GTPI 2595

TR	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	H0840M3138817641	aAa:	432516	DMS:	234				
Nasc:	09/15/2016	Kappa Caseína:	BE	Beta Caseína:	A1A2				

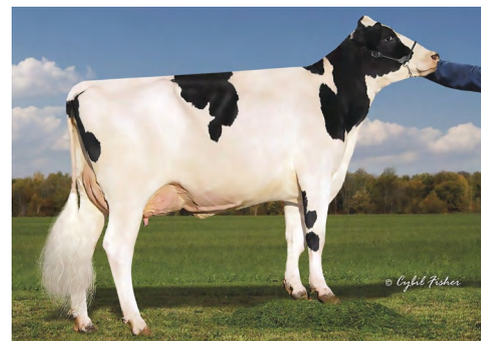
PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	1989	Gordura lbs	57	Gordura %	-0.06
		Proteína lbs	54	Proteína %	-0.02
NM\$	721	CMS	720	FMS	728
		GMS	663	DWPS	678

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	5.1	Facilidade de Parto	7.3%
C.C.S.	2.74	Fac. Parto Filhas	3.9%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.0	Mortalidade das Crias	6.3%
Sobrevivência	2.0	Natimorto Filhas	3.3%
Índice de Fertilidade	0.9	Eficiência Alimentar	134

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.53	Composto de Corpo	0.61	
Úbere Comp.	2.93	Composto Leiteiro	1.47	
P&P Comp.	1.24			

Estatura			Alta	+1.51
Força			Forte	+0.78
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.55
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.28
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.18
Largura Garupa			Larga	+1.54
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.02
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.32
Ângulo Casco			Forte	+1.22
P&P Pontuação			Alta	+1.48
Inserção Úbere Anterior			Forte	+3.53
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.56
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.28
Lig. Médio			Forte	+1.97
Profundidade Úbere			Raso	+2.92
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.65
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.54
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.07



BACON-HILL PETY MODEL - MÃE

# PAIXÃO PELA NUTRIÇÃO ANIMAL

Conheça a linha completa de Rações e Suplementos Minerais Vitamínicos, da 5ª melhor empresa de nutrição animal do Brasil.

Estamos selecionando representantes e distribuidores em todo Brasil, entre em contato conosco.

\*Pesquisa realizada pelo Globo Rural e Serasa Experian



Av. Senador Atilio Fontana, 2630,  
Jd. Panorama / Toledo-PR



(45) 3056-8600



algomix@algomix.com.br



www.algomix.com.br



# RICHMOND-FD EL BOMBERO

0200H003950 NUMERO UNO x SUPER x BAXTER



AMIGHETTI NUMERO UNO

RICHMOND-FD S BARBARA EX-90-6YR-USA

CHARLESDALE SUPERSTITION

RICHMOND-FD BARBIE EX-92-2E-USA

EMERALD-ACR-SA T-BAXTER

RICHMOND-FD M-STR GABRIELLE EX-91-2E-USA



CLAYNOOK COLITA BOMBERO MB-85 2 ANOS CAN - FILHA



CARL DOT BOMBERO FLURRY MB-86 2 ANOS CAN - FILHA



GLEN ISLAY BOMBERO BAMBINO MB-87 3 ANOS CAN - FILHA

Registro Nacional: AX.143.278

ABRIL 2018

**GTPI 2461**

EX-93-CAN TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF

Reg. #: HOUSAM71637328 aAa: 231456 DMS: 135,123

Nasc: 09/26/2012 Kappa Caseína: EE Beta Caseína: A1A1

**PRODUÇÃO** 1027 Rebanhos 2859 Filhas 99% Rep. MACE-G / 04-18

Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
1387	66	+0.05	36	-0.02
NM\$ 621	CM\$ 626	FM\$ 614	GM\$ 573	DWPS\$ 700

Média das Filhas Leite 30,404 lbs Gordura 1,170 lbs Proteína 937 lbs

**SAÚDE E REPRODUÇÃO**

Vida Produtiva	4.8	Facilidade de Parto	7.5%
C.C.S.	2.53	Fac. Parto Filhas	3.8%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.4	Mortalidade das Crias	9.7%
Sobrevivência	0.6	Natimorto Filhas	4.8%
Índice de Fertilidade	1.2	Eficiência Alimentar	113

**CONFORMAÇÃO** 609 Rebanhos 1435 Filhas 99% Rep. MACE / 04-18

PTAT	2.04	Composto de Corpo	1.27
Úbere Comp.	2.00	Composto Leiteiro	1.77
P&P Comp.	0.43		

Estatura			Alta	+1.71
Força			Forte	+1.44
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.37
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.19
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+1.07
Largura Garupa			Larga	+1.69
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.48
Pernas Vistas de Trás			Fechadas	-0.76
Ângulo Casco			Forte	+1.09
P&P Pontuação			Alta	+1.11
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.61
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.69
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.39
Lig. Médio			Forte	+2.03
Profundidade Úbere			Raso	+0.52
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.88
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.79
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.05

# OH-RIVER-SYC BYWAY

0200H010036 MERIDIAN x G W ATWOOD x SHOTTLE



SULLY HART MERIDIAN

SANDY-VALLEY ATWD BARBIE EX-91-5YR-USA

MAPLE-DOWNS-I G W ATWOOD

REGANCREST BRYNNA EX-91-5YR-USA GMD 3\*

PICSTON SHOTTLE

REGANCREST-PR BARBIE EX-92-7YR-USA GMD DOM 6\*

Registro Nacional: AX.144.169

ABRIL 2018

GTP1 1983

VG-CAN ST TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF

Reg. #: HOUSAM71310557

aAa: 324156

DMS: 234,345

Nasc: 12/07/2012

Kappa Caseína: AA

Beta Caseína: A2A2

**PRODUÇÃO** 269 Rebanhos 444 Filhas 95% Rep. MACE-G / 04-18

Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
782	-3	-0.12	12	-0.04
NM\$ 123	CMS 109	FMS 161	GM\$ 89	DWPS 204

Média das Filhas Leite 28,243 lbs Gordura 1,044 lbs Proteína 873 lbs

**SAÚDE E REPRODUÇÃO**

Vida Produtiva	1.5	Facilidade de Parto	7.3%
C.C.S.	2.89	Fac. Parto Filhas	5.8%
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.5	Mortalidade das Crias	6.7%
Sobrevivência	-3.5	Natimorto Filhas	7.5%
Índice de Fertilidade	-1.2	Eficiência Alimentar	-15

**CONFORMAÇÃO** 197 Rebanhos 293 Filhas 93% Rep. MACE / 04-18

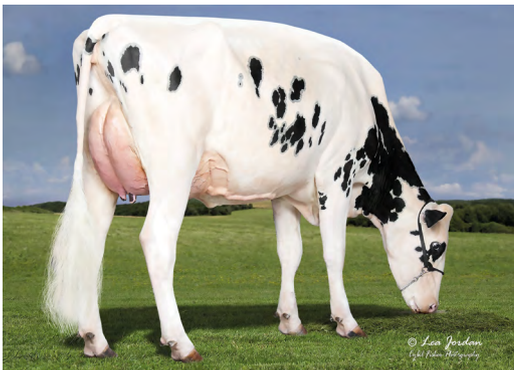
PTAT	3.53	Composto de Corpo	1.60
Úbere Comp.	3.50	Composto Leiteiro	2.35
P&P Comp.	1.64		

Estatura		Alta	+3.73
Força		Forte	+1.72
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.84
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.95
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.05
Largura Garupa		Larga	+1.59
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.79
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.55
Ângulo Casco		Forte	+2.06
P&P Pontuação		Alta	+2.46
Inserção Úbere Anterior		Forte	+4.95
Altura Úbere Posterior		Alta	+4.24
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.90
Lig. Médio		Forte	+3.40
Profundidade Úbere		Raso	+4.48
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+2.08
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+2.27
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.10

-2 -1 0 1 2



EVANS-H BYWAY JAMISEN - FILHA



EVANS-H BYWAY JAMISEN - FILHA



SANDY-VALLEY ATWD BARBIE EX-91 - MÃE

# STANTONS CAPITAL GAIN

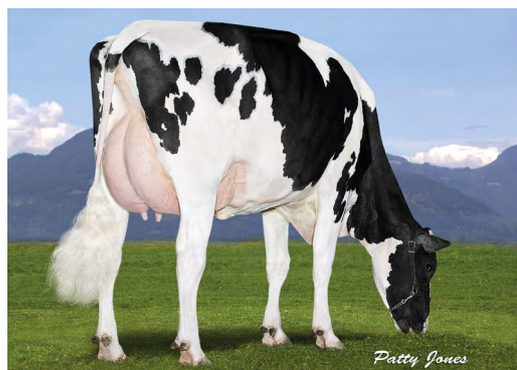
0200H010362 MCCUTCHEN x OBSERVER x SHOTTLE



MAPEL WOOD CGAIN LOTTO-P MB-86 2 ANOS CAN - FILHA



SMITHDEN CAPITAL GAIN FAMOUS MB-87 2 ANOS CAN - FILHA



WEDGWOOD CG DELLIA 34 GRZ 0317 - FILHA



DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174  
 MS CHASSITY OBS CLAIRE VG-87-2YR-CAN 13\*  
 DE-SU OBSERVER  
 REGANCREST CHASSITY TY TL EX-92-4YR-USA GMD DOM 30\*  
 PICSTON SHOTTLE  
 REGANCREST CINDERELLA EX-92-2E-USA GMD DOM 7\*

Registro Nacional: AX.146.382

ABRIL 2018

## GTPI 2287

VG-CAN SP TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF

Reg. #: HOCANM11696699 aAa: 342156 DMS: 123,126

Nasc: 02/13/2013 Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A2A2

## PRODUÇÃO

Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
1829	68	0.00	47	-0.03
NM\$ 446	CM\$ 441	FM\$ 463	GM\$ 363	DWP\$ 352

Média das Filhas Leite 30,218 lbs Gordura 1,174 lbs Proteína 931 lbs

## SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	1.1	Facilidade de Parto	8.4%
C.C.S.	2.76	Fac. Parto Filhas	4.8%
Taxa de Prenhez das Filhas	-2.7	Mortalidade das Crias	8.3%
Sobrevivência	-4.1	Natimorto Filhas	5.6%
Índice de Fertilidade	-1.7	Eficiência Alimentar	131

## CONFORMAÇÃO

PTAT	Úbere Comp.	P&P Comp.
2.81	1.79	0.26

Estatura	Alta	+3.14
Força	Forte	+1.97
Profundidade de Corpo	Profundo	+2.51
Angulosidade	Costelas Abertas	+3.40
Ângulo de Garupa	Ísquios Altos	-1.07
Largura Garupa	Larga	+2.02
Pernas Vistas de Lado	Curvas	+1.56
Pernas Vistas de Trás	Paralelas	+0.98
Ângulo Casco	Forte	+0.77
P&P Pontuação	Alta	+0.82
Inserção Úbere Anterior	Forte	+2.45
Altura Úbere Posterior	Alta	+3.19
Largura Úbere Posterior	Larga	+2.93
Lig. Médio	Forte	+2.02
Profundidade Úbere	Raso	+1.76
Coloc. Tetos Ant.	Fechados	+1.95
Coloc. Tetos Post.	Centrados	+1.96
Comprimento Tetos Anteriores	Curtos	-1.94

# REGANCREST BRIGHAM

0200H010079 NUMERO UNO x DORCY x MAC



AMIGHETTI NUMERO UNO  
REGANCREST DORCY BENISHEY VG-85-2YR-USA  
COYNE-FARMS DORCY  
REGANCREST M BENISHA VG-87-4YR-USA  
REGANCREST-HHF MAC  
REGANCREST BREESHIA

Registro Nacional: AX.143.715 ABRIL 2018

### GTPI 2482

TR	TL	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	H0USAM72090535	aAa:	243651	DMS:	246					
Nasc:	01/09/2013	Kappa Caseína:	AE	Beta Caseína:	A1A2					

PRODUÇÃO		154	406	97%	MACE-G / 04-18	
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %		
445	48	+0.11	13	0.00		
NM\$ 555	CM\$ 560	FM\$ 546	GM\$ 628	DWPS 629		
Média das Filhas Leite 29,385 lbs Gordura 1,156 lbs Proteína 916 lbs						

### SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	4.9	Facilidade de Parto	8.0%
C.C.S.	2.82	Fac. Parto Filhas	5.6%
Taxa de Prenhez das Filhas	4.8	Mortalidade das Crias	7.7%
Sobrevivência	1.6	Natimorto Filhas	5.2%
Índice de Fertilidade	5.1	Eficiência Alimentar	71

### CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO		104	245	95%	MACE / 04-18	
PTAT	Úbere Comp.	2.70	2.74	Composto de Corpo	1.67	
P&P Comp.	1.58			Composto Leiteiro		

Estatura			Alta	+2.00
Força			Forte	+0.81
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.02
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.69
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.44
Largura Garupa			Larga	+1.71
Pernas Vistas de Lado			Retas	-1.39
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.28
Ângulo Casco			Forte	+1.60
P&P Pontuação			Alta	+2.02
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.71
Altura Úbere Posterior			Alta	+4.28
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.94
Lig. Médio			Forte	+2.01
Profundidade Úbere			Raso	+1.86
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.44
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.88
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.17



REGANCREST-MH BRIGHAM AMBER MB-86 2 ANOS - FILHA

# SNOWBIZ CHANNEL

0200H010172 MCCUTCHEN x SNOWMAN x SHOTTLE



DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174  
FREUREHAVEN FGS LAURA EX-92-5YR-CAN 1\*  
FLEVO GENETICS SNOWMAN  
FREUREHAVEN SHOTTLE LAUTELLA VG-89-3YR-CAN 10\*  
PICSTON SHOTTLE  
FREUREHAVEN LAUTELLA BOLTON EX-92-5YR-CAN 5\*

Registro Nacional: AX. 149.188 ABRIL 2018

### GTPI 2263

VG-CAN	TR	TL	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM108502596	aAa:	342156	DMS:	126						
Nasc:	07/04/2013	Kappa Caseína:	AA	Beta Caseína:	A2A2						

PRODUÇÃO		115	152	89%	MACE-G / 04-18	
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %		
1863	68	0.00	50	-0.02		
NM\$ 421	CM\$ 415	FM\$ 439	GM\$ 320	DWPS 532		

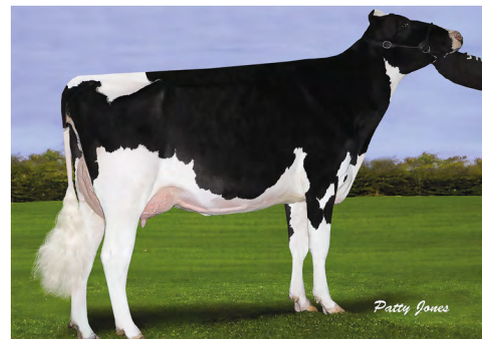
### SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	-0.3	Facilidade de Parto	6.9%
C.C.S.	2.90	Fac. Parto Filhas	5.1%
Taxa de Prenhez das Filhas	-3.7	Mortalidade das Crias	8.3%
Sobrevivência	-3.8	Natimorto Filhas	5.6%
Índice de Fertilidade	-2.9	Eficiência Alimentar	137

### CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO		55	69	85%	MACE / 04-18	
PTAT	Úbere Comp.	2.93	2.12	Composto de Corpo	1.00	
P&P Comp.	0.97			Composto Leiteiro		

Estatura			Alta	+3.49
Força			Forte	+1.57
Profundidade de Corpo			Profundo	+2.36
Angulosidade			Costelas Abertas	+3.05
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.72
Largura Garupa			Larga	+1.86
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+1.12
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.39
Ângulo Casco			Forte	+1.29
P&P Pontuação			Alta	+1.66
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.79
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.57
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.28
Lig. Médio			Forte	+1.71
Profundidade Úbere			Raso	+2.46
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.74
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.40
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-1.47



FREUREHAVEN FGS LAURA EX-92 CAN 1\* - MÃE

# CLAYNOOK DEDUCTIVE

0200H002935 NUMERO UNO x PLANET x ELEGANT



AMIGHETTI NUMERO UNO  
 OCD PLANET DIAMOND EX-90-2E-CAN 25\*  
 ENSENADA TABOO PLANET  
 MISS ELEGANT DELIGHT VG-88-2YR-USA DOM 3\*  
 HONEYCREST ELEGANT  
 WINDSOR-MANOR Z-DELIGHT EX-93-2E-USA GMD DOM 5\*

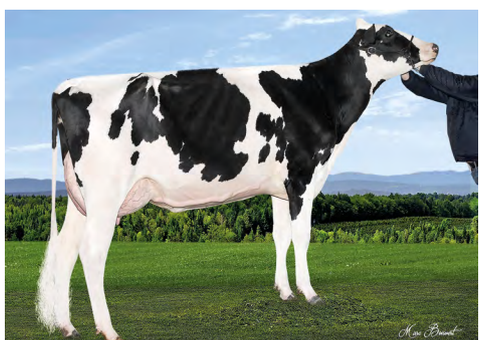
Registro Nacional: AX.142.401 ABRIL 2018

<b>GTPI 2155</b>	
VG-CAN TR TL TY TV	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF
Reg. #: HOCANM11595003	aAa: 423516 DMS: 135
Nasc: 05/29/2012	Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A2A2
<b>PRODUÇÃO</b>	777 Rebanhos 2389 Filhas 99% Rep. MACE-G / 04-18
Leite lbs 597	Gordura lbs 33 Gordura % +0.04 Proteína lbs 22 Proteína % +0.01
NMS \$ 439	CMS \$ 457 FMS \$ 403 GMS \$ 396 DWPS \$ 409
Média das Filhas Leite <b>29,457 lbs</b> Gordura <b>1,125 lbs</b> Proteína <b>926 lbs</b>	

<b>SAÚDE E REPRODUÇÃO</b>			
Vida Produtiva	4.2	Facilidade de Parto	6.5%
C.C.S.	2.65	Fac. Parto Filhas	5.4%
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.1	Mortalidade das Crias	7.5%
Sobrevivência	1.6	Natimorto Filhas	9.5%
Índice de Fertilidade	0.5	Eficiência Alimentar	88

<b>CONFORMAÇÃO</b>			
500 Rebanhos 937 Filhas 97% Rep. MACE / 04-18			
PTAT	1.13	Composto de Corpo	-1.12
Úbere Comp.	1.94	Composto Leiteiro	-0.34
P&P Comp.	-0.07		

Estatura		Baixa	-0.67
Força		Debil	-0.98
Profundidade de Corpo		Raso	-1.00
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.32
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-1.30
Largura Garupa		Estreita	-0.15
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+1.75
Pernas Vistas de Trás		Fechadas	-0.91
Ângulo Casco		Fraco	-0.66
P&P Pontuação		Alta	+0.05
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.82
Altura Úbere Posterior		Alta	+1.38
Largura Úbere Posterior		Larga	+1.27
Lig. Médio		Forte	+1.23
Profundidade Úbere		Raso	+2.53
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.05
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.87
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-2.20



GENO BLOODY SUNDAY MB-85 2 ANOS CAN - FILHA

# SANDY-VALLEY DIVO

0200H010085 DAY x METEOR x SANDY



MINNIGAN-HILLS DAY  
 SANDY-VALLEY METR DAMSEL VG-85-2YR-USA  
 SULLY METEOR  
 SANDY-VALLEY SANDY DAISY EX-94-2E-USA  
 SANDY-VALLEY TALENT  
 SANDY-VALLEY SHT DALASHI EX-94-6YR-CAN DOM 2\*

Registro Nacional: AX.147.663 ABRIL 2018

<b>GTPI 2283</b>	
TD TR TL TY TV	99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF
Reg. #: HOUSAM71181837	aAa: 231465 DMS: 123,126
Nasc: 03/09/2013	Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A1A2
<b>PRODUÇÃO</b>	57 Rebanhos 137 Filhas 94% Rep. CDCB-G / 04-18
Leite lbs 1575	Gordura lbs 8 Gordura % -0.18 Proteína lbs 42 Proteína % -0.02
NMS \$ 429	CMS \$ 420 FMS \$ 453 GMS \$ 407 DWPS \$
Média das Filhas Leite <b>28,525 lbs</b> Gordura <b>980 lbs</b> Proteína <b>884 lbs</b>	

<b>SAÚDE E REPRODUÇÃO</b>			
Vida Produtiva	4.3	Facilidade de Parto	7.1%
C.C.S.	3.05	Fac. Parto Filhas	4.8%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.6	Mortalidade das Crias	7.9%
Sobrevivência	1.6	Natimorto Filhas	5.4%
Índice de Fertilidade	0.9	Eficiência Alimentar	56

<b>CONFORMAÇÃO</b>			
54 Rebanhos 135 Filhas 94% Rep. HAUSA-G / 04-18			
PTAT	2.78	Composto de Corpo	0.50
Úbere Comp.	3.04	Composto Leiteiro	1.72
P&P Comp.	1.38		

Estatura		Alta	+2.64
Força		Forte	+0.59
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.03
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.97
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.10
Largura Garupa		Larga	+1.82
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+1.21
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.47
Ângulo Casco		Forte	+1.30
P&P Pontuação		Alta	+1.93
Inserção Úbere Anterior		Forte	+3.81
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.81
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.51
Lig. Médio		Forte	+2.26
Profundidade Úbere		Raso	+3.89
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.13
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.27
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.55



SANDY-VALLEY METR DAMSEL MB-85 2 ANOS - MÃE

# VAL-BISSON DOORMAN

0200H006480 BOOKEM x SHOTTLE x GOLDWYN



DE-SU 521 BOOKEM

VAL-BISSON SHOTTLE IMELDA EX-91-6YR-CAN 8\*

PICSTON SHOTTLE

VAL-BISSON GOLDWYN MAYA VG-88-6YR-CAN 34\*

BRAEDALE GOLDWYN

VAL-BISSON FINLEY DREAM VG-87-6YR-CAN 14\*

Registro Nacional: AX.140.558

ABRIL 2018

GLPI +3105 PRO\$ 1626

EX-90-CAN ST POF RDF BLF BYF CVF	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HCDF				
Reg. #: HOCANM107281711	aAa: 234615	DMS: 234			
Nasc: 08/06/2011	Kappa Caseína: AB	Beta Caseína: A2A2			

PRODUÇÃO	2415 Rebanhos	6624 Filhas	99% Rep.	GEBV 18*APR	
Leite kg	56	Gordura kg	43	Gordura %	+0.38
		Proteína kg	38	Proteína %	+0.30
Média das Filhas Leite 12,123 kg Gordura 496 kg Proteína 401 kg					

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Perm. Rebanho	106	Facilidade de Parto	99
C.C.S.	2.54	Facilidade de Parto Materna	104
Fertilidade Filhas	101	Velocidade Ordenha	86
Score de Condição Corporal	102	Temperamento	102
Resistência à Mastite	109	Resistência A Doenças Metabólicas	103

CONFORMAÇÃO	2163 Rebanhos	5583 Filhas	99% Rep.	GEBV 18*APR	
Conformação	14	Força Leiteira	15		
Sistema Mamário	12	Garupa	2		
Pernas & Pés	10	% BM ou Melhor	85		

Profundidade Úbere				Raso	8S
Textura Úbere				Desejável	8
Lig Susp Médio				Forte	1
Inserção Anterior				Forte	14
Coloc. Tetos Ant.				Centrados	8C
Alt. Inserção Post.				Alta	6
Larg. Inserção Post.				Larga	8
Coloc. Tetos Post.				Centrados	1C
Comprimento Tetos				Curtos	0
Ângulo Casco				Alto	9
Profund. Talão				Alto	12
Qualidade Óssea				Limpa	4
Pernas Vistas de Lado				Retas	1S
Pernas Vistas de Trás				Retas	7
Estatura				Alta	9
Largura Peito				Largo	13
Profundidade Corpo				Desejável	9
Angularidade				Anguloso	6
Lombo				Fraco	0
Ângulo Garupa				Alta	6H
Larg. da Garupa				Larga	10



COMESTAR LAMADONA DOORMAN EX-94 4 ANOS CAN - FILHA



TREFLE CHASSEP DOORMAN EX-92 - FILHA



CLAYNOOK DANESSA DOORMAN EX-91 4 ANOS CAN - FILHA

**HÁ 30 ANOS PRODUZINDO**  
— VACAS DE MUITA —  
**PRODUÇÃO, LONGEVIDADE**  
**E CONFORMAÇÃO**

**MENGE**  
**DOORMAN**  
C2489 - MB 89

Menge Gado Holandês - Pouso Alegre / MG  
Telefone: 35 9 9806-1863 ou 35 9 9982-1280 | [www.menge.com.br](http://www.menge.com.br)



# SILVERRIDGE V ELUDE

0200H010122 MCCUTCHEN x SNOWMAN x PLANET



DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174  
VELTHUIS SG SNOW EVENT VG-87-5YR-CAN 7\*  
FLEVO GENETICS SNOWMAN  
CALBRETT PLANET EVE VG-87-7YR-CAN 12\*  
ENSENADA TABOO PLANET  
WABASH-WAY EVETT VG-86-2YR-CAN DOM 25\*

Registro Nacional: AX.145.140

ABRIL 2018

## GTPI 2195

TR	TL	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM11761809		aAa: 432156		DMS: 126					
Nasc:	06/16/2013		Kappa Caseína: AE		Beta Caseína: A1A1					

PRODUÇÃO		889	1503	94% Rep.	MACE-G / 04-18	
Leite lbs	Gordura lbs	1305	52	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.01	38	-0.01
NMS 422	CMS 422	FMS 425	GMS 334	DWPS 445		
Média das Filhas		Leite 29,399 lbs	Gordura 1,128 lbs	Proteína 937 lbs		

## SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	2.3	Facilidade de Parto	7.1%
C.C.S.	2.95	Fac. Parto Filhas	5.1%
Taxa de Prenhez das Filhas	-2.2	Mortalidade das Crias	8.0%
Sobrevivência	0.8	Natimorto Filhas	5.9%
Índice de Fertilidade	-1.4	Eficiência Alimentar	103

CONFORMAÇÃO		555	909	92% Rep.	MACE / 04-18	
PTAT	2.09	Composto de Corpo		1.04		
Úbere Comp.	0.99	Composto Leiteiro		2.19		
P&P Comp.	1.93					

Estatura			Alta	+3.04
Força			Forte	+1.38
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.68
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.91
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.29
Largura Garupa			Larga	+0.67
Pernas Vistas de Lado			Retas	-1.39
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+3.00
Ângulo Casco			Forte	+2.14
P&P Pontuação			Alta	+2.20
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.50
Altura Úbere Posterior			Alta	+1.40
Largura Úbere Posterior			Larga	+1.29
Lig. Médio			Forte	+2.07
Profundidade Úbere			Raso	+2.40
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.81
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.00
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.87



MAPEL WOOD ELUDE SCARY SPICE MB-86 2 ANOS CAN - FILHA

# SANDY-VALLEY EMERO

0200H010038 NUMERO UNO x ROBUST x PLANET



AMIGHETTI NUMERO UNO  
SANDY-VALLEY RBS EMERALD VG-88-6YR-USA  
ROYLANE SOCRA ROBUST  
SANDY-VALLEY PLANE SAPPHIRE VG-87-2YR-USA 1\*  
ENSENADA TABOO PLANET  
SANDY-VALLEY BOLT SHEILA EX-92-2E-USA

Registro Nacional: AX.150.628

ABRIL 2018

## GTPI 2322

TR	TL	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOUSAM71181761		aAa: 243156		DMS: 345					
Nasc:	10/30/2012		Kappa Caseína: AA		Beta Caseína: A2A2					

PRODUÇÃO		75	211	95% Rep.	CDCB-G / 04-18	
Leite lbs	Gordura lbs	662	58	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.12	33	+0.05
NMS 491	CMS 522	FMS 423	GMS 462	DWPS 503		
Média das Filhas		Leite 27,539 lbs	Gordura 1,072 lbs	Proteína 874 lbs		

## SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	3.3	Facilidade de Parto	7.6%
C.C.S.	2.70	Fac. Parto Filhas	5.5%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.3	Mortalidade das Crias	8.8%
Sobrevivência	2.3	Natimorto Filhas	6.5%
Índice de Fertilidade	1.3	Eficiência Alimentar	96

CONFORMAÇÃO		46	82	92% Rep.	HAUSA-G / 04-18	
PTAT	1.94	Composto de Corpo		2.42		
Úbere Comp.	0.98	Composto Leiteiro		1.88		
P&P Comp.	0.86					

Estatura			Alta	+2.48
Força			Forte	+2.36
Profundidade de Corpo			Profundo	+2.16
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.01
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.18
Largura Garupa			Larga	+2.67
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.84
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.98
Ângulo Casco			Forte	+1.55
P&P Pontuação			Alta	+1.31
Inserção Úbere Anterior			Forte	+0.94
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.23
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.05
Lig. Médio			Forte	+1.78
Profundidade Úbere			Raso	+1.13
Coloc. Tetos Ant.			Abertos	-0.10
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.28
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+1.15



VANDOSKES EMERO 3717 - FILHA

# SILVERRIDGE V EXTREME

0200H006593 SUPERSIRE x SNOWMAN x PLANET



SEAGULL-BAY SUPERSIRE  
VELTHUIS SG SNOW EVENT VG-87-5YR-CAN 7\*  
FLEVO GENETICS SNOWMAN  
CALBRETT PLANET EVE VG-87-7YR-CAN 12\*  
ENSENADA TABOO PLANET  
WABASH-WAY EVETT VG-86-2YR-CAN DOM 25\*

Registro Nacional: AX.145.139

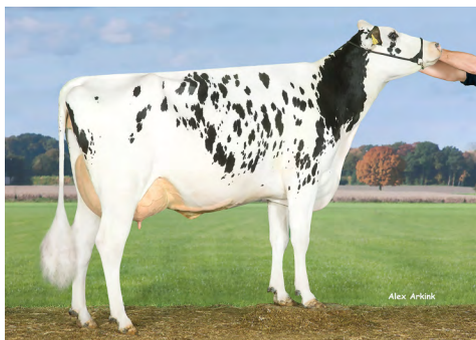
ABRIL 2018

GTP1 2379				
EX-90-CAN TR TL TY TV		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF		
Reg. #: HOCANM107931151		aAa: 342516		DMS: 345
Nasc: 02/05/2013		Kappa Caseína: AE		Beta Caseína: A1A1
PRODUÇÃO				
294 Rebanhos		494 Filhas		93% Rep.
MACE-G / 04-18				
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
1623	63	+0.01	53	+0.01
NMS 628	CMS 636	FMS 611	GMS 537	DWPS 723
Média das Filhas Leite 31,063 lbs Gordura 1,212 lbs Proteína 974 lbs				

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	4.8	Facilidade de Parto	6.7%
C.C.S.	2.97	Fac. Parto Filhas	5.8%
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.0	Mortalidade das Crias	6.7%
Sobrevivência	3.0	Natimorto Filhas	7.0%
Índice de Fertilidade	-0.4	Eficiência Alimentar	152

CONFORMAÇÃO			
130 Rebanhos		201 Filhas	
87% Rep.		MACE / 04-18	
PTAT	1.52	Composto de Corpo	0.15
Úbere Comp.	1.42	Composto Leiteiro	1.42
P&P Comp.	1.17		

Estatura		Alta	+1.13
Força		Forte	+0.61
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.50
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.43
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+1.53
Largura Garupa		Larga	+0.46
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.01
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.35
Ângulo Casco		Forte	+0.38
P&P Pontuação		Alta	+1.37
Inserção Úbere Anterior		Forte	+0.65
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.47
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.27
Lig. Médio		Forte	+1.88
Profundidade Úbere		Raso	+0.93
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.12
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.29
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.19



SOPHIE - FILHA

# MARBRI FACEBOOK

0200H003753 MAN-O-MAN x AIRRAID x SHOTTLE



LONG-LANGS OMAN OMAN  
SERENITYHILL AIRRAID FAWN GP-80-2YR-CAN 5\*  
SILD AHL AIRRAID  
MARBRI SHOTTLE FIONA VG-86-2YR-CAN 14\*  
PICSTON SHOTTLE  
GLENEIL FINLEY FAIR ISLE VG-86-2YR-CAN 1\*

Registro Nacional: AX.140.566

ABRIL 2018

GTP1 2315				
EX-90-CAN SP TR TL TY TV		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF		
Reg. #: HOCANM10847042		aAa: 135264		DMS: 126
Nasc: 03/28/2010		Kappa Caseína: BB		Beta Caseína: A1A2
PRODUÇÃO				
3139 Rebanhos		9636 Filhas		99% Rep.
MACE-G / 04-18				
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
1137	82	+0.14	46	+0.04
NMS 441	CMS 462	FMS 393	GMS 493	DWPS 434
Média das Filhas Leite 29,233 lbs Gordura 1,154 lbs Proteína 918 lbs				

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	-0.5	Facilidade de Parto	6.3%
C.C.S.	2.95	Fac. Parto Filhas	6.0%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.5	Mortalidade das Crias	8.8%
Sobrevivência	-3.9	Natimorto Filhas	9.9%
Índice de Fertilidade	2.7	Eficiência Alimentar	163

CONFORMAÇÃO			
2173 Rebanhos		5042 Filhas	
99% Rep.		MACE / 04-18	
PTAT	1.40	Composto de Corpo	0.87
Úbere Comp.	0.48	Composto Leiteiro	2.19
P&P Comp.	-0.17		

Estatura		Alta	+2.50
Força		Forte	+1.35
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.74
Angulosidade		Costelas Abertas	+2.05
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-1.58
Largura Garupa		Larga	+0.88
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+2.65
Pernas Vistas de Trás		Fechadas	-0.02
Ângulo Casco		Forte	+0.03
P&P Pontuação		Alta	+0.47
Inserção Úbere Anterior		Fraco	0.00
Altura Úbere Posterior		Alta	+1.50
Largura Úbere Posterior		Larga	+1.38
Lig. Médio		Forte	+1.49
Profundidade Úbere		Raso	+0.80
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.85
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.11
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.46



MAPLEISLE FACEBOOK BARBIE MB-87 2 ANOS CAN - FILHA

# STANTONS HIGH OCTANE

0200H010363 MCCUTCHEN x OBSERVER x SHOTTLE



Patty Jones



Patty Jones

**VOGUE OCTANE SUNSTRUCK MB-87 1 ANO CAN - FILHA**



Patty Jones

**STANTONS OCTANE ARISTA MB-87 2 ANOS CAN - FILHA**



Patty Jones

**STANTONS OCTANE CALLER MB-86 2 ANOS CAN - FILHA**

DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174  
 MS CHASSITY OBS CLAIRE VG-87-2YR-CAN 13\*  
 DE-SU OBSERVER  
 REGANCREST CHASSITY TY TL EX-92-4YR-USA GMD DOM 30\*  
 PICSTON SHOTTLE  
 REGANCREST CINDERELLA EX-92-2E-USA GMD DOM 7\*

Registro Nacional: AX.146.448

ABRIL 2018

**GTPI 2211**

EX-93-CAN ST TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF

Reg. #: HOCANM11696704 aAa: 312456 DMS: 123,234  
 Nasc: 02/20/2013 Kappa Caseína: AE Beta Caseína: A1A2

**PRODUÇÃO** 320 Rebanhos 570 Filhas 92% Rep. MACE-G / 04-18

Leite lbs 1217	Gordura lbs 36	Gordura % -0.03	Proteína lbs 29	Proteína % -0.03
NM\$ 333	CM\$ 331	FM\$ 343	GM\$ 266	DWP\$ 296

Média das Filhas Leite 28,165 lbs Gordura 1,113 lbs Proteína 888 lbs

**SAÚDE E REPRODUÇÃO**

Vida Produtiva	1.7	Facilidade de Parto	8.5%
C.C.S.	2.69	Fac. Parto Filhas	5.1%
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.7	Mortalidade das Crias	8.9%
Sobrevivência	-1.4	Natimorto Filhas	6.4%
Índice de Fertilidade	-1.3	Eficiência Alimentar	52

**CONFORMAÇÃO**

146 Rebanhos 263 Filhas 90% Rep. MACE / 04-18

PTAT	3.23	Composto de Corpo	2.28
Úbere Comp.	2.85	Composto Leiteiro	2.41
P&P Comp.	0.93		

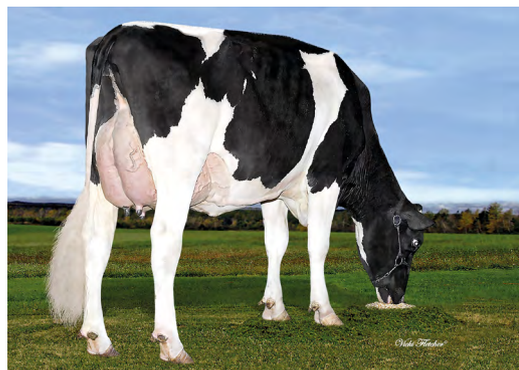
Estatura			Alta	+3.91
Força			Forte	+2.22
Profundidade de Corpo			Profundo	+2.25
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.87
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.22
Largura Garupa			Larga	+2.85
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.74
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.67
Ângulo Casco			Forte	+1.58
P&P Pontuação			Alta	+1.61
Inserção Úbere Anterior			Forte	+4.08
Altura Úbere Posterior			Alta	+4.16
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.83
Lig. Médio			Forte	+1.81
Profundidade Úbere			Raso	+4.16
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.32
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.18
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-2.36

# COMESTAR LAUTRUST

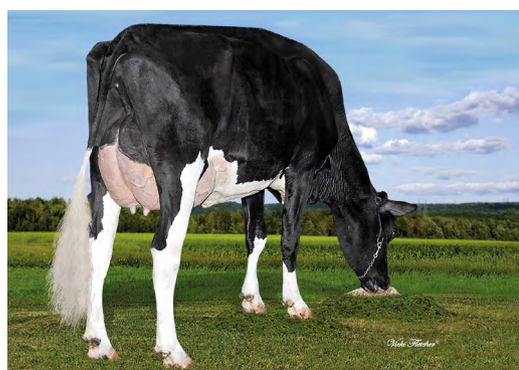
0200H003910 SUDAN x MAN-O-MAN x GOLDWYN



COMESTAR LAUHALI LAUTRUST MB-87 3 ANOS CAN - FILHA



DUBONLAIT LAUTRUST GYPSY B+84 2 ANOS CAN - FILHA



COMESTAR LAUHALI LAUTRUST MB-87 3 ANOS CAN - FILHA

VA-EARLY-DAWN SUDAN CRI

COMESTAR LAUTAMAI MAN O MAN VG-87-2YR-CAN 12\*

LONG-LANGS OMAN OMAN

COMESTAR LAUTAMA GOLDWYN VG-88-3YR-CAN 19\*

BRAEDALE GOLDWYN

COMESTAR LAUTAMIE TITANIC VG-89-2YR-CAN 32\*

ABRIL 2018

GLPI +3258 PRO\$ 2339

VG-CAN EXTRA DPF RDF BLF BYF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF

Reg. #: HOCANM107359260

aAa: 234165

DMS: 126,123

Nasc: 06/22/2012

Kappa Caseína: AB

Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO

141 Rebanhos 165 Filhas 94% Rep.

GEBV 18\*APR

Leite kg

1663

Gordura kg

88

Gordura %

+0.22

Proteína kg

75

Proteína %

+0.16

Média das Filhas Leite 12,202 kg Gordura 493 kg Proteína 397 kg

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Perm. Rebanho

103

Facilidade de Parto

100

C.C.S.

2.92

Facilidade de Parto Materna

101

Fertilidade Filhas

99

Velocidade Ordenha

95

Escore de Condição Corporal

97

Temperamento

94

Resistência à Mastite

101

Resistência A Doenças Metabólicas

106

CONFORMAÇÃO

131 Rebanhos

151 Filhas

90% Rep.

GEBV 18\*APR

Conformação

12

Força Leiteira

4

Sistema Mamário

11

Garupa

9

Pernas & Pés

11

% BM ou Melhor

68

Profundidade Úbere				Raso	4S
Textura Úbere				Desejável	13
Lig Susp Médio				Forte	10
Inserção Anterior				Forte	6
Coloc. Tetos Ant.				Abertos	4W
Alt. Inserção Post.				Alta	7
Larg. Inserção Post.				Larga	5
Coloc. Tetos Post.				Abertos	3W
Comprimento Tetos				Curto	0
Ângulo Casco				Alto	3
Profund. Talão				Alto	5
Qualidade Óssea				Limpa	6
Pernas Vistas de Lado				Retas	5S
Pernas Vistas de Trás				Retas	8
Estatura				Alta	7
Largura Peito				Estreito	-3
Profundidade Corpo				Indesejável	-6
Angularidade				Angularoso	10
Lombo				Forte	8
Ângulo Garupa				Baixa	6L
Larg. da Garupa				Estreita	0



## Genômica **NEOGEN**<sup>®</sup> Mostra o que você não vê para ter os resultados que você vê.

Só quem é líder mundial em genômica animal e agronegócio pode ser o melhor parceiro em todos os tipos de seleção. Assim é a NEOGEN<sup>®</sup>, laboratório multinacional com sede em Araçatuba, SP, sinônimo de segurança, confiança, melhoramento genético, excelência nos serviços de rastreabilidade, pesquisa e desenvolvimento, e garantia de qualidade e agilidade na entrega dos resultados.

**O seu rebanho pode ser melhor. Ele pode ser Genômica NEOGEN<sup>®</sup>.**



**Líder Mundial em Genômica  
Animal e Agronegócio**



[www.neogendobrasil.com.br](http://www.neogendobrasil.com.br)

# MONUMENT IMPRESSION

0200H000560 SOCRATES x POTTER x DURHAM



VELVET-VIEW-KJ SOCRATES  
RIVER-GORGE JUDY VG-85-2YR-USA  
KEYSTONE POTTER  
DERONDA DURHAM JESSIE VG-88-3YR-USA DOM  
REGANCREST ELTON DURHAM  
WILCOXVIEW LEE JAMIE EX-91-6YR-USA GMD DOM

Registro Nacional: AX.140.762

ABRIL 2018

GTP1 2087

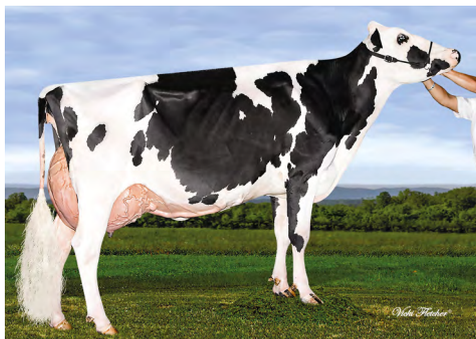
EX-93-CAN ST TD TR TL TY TV	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF
Reg. #: HOUSAM66382657	aAa: 153264
Nasc: 09/08/2008	Kappa Caseína: BB
	Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO					5931 Rebanhos	19181 Filhas	99% Rep.	MACE-G / 04-18	
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %					
604	25	+0.01	15	-0.01					
NMS 343	CMS 348	FMS 337	GMS 276	DWPS 449					
Média das Filhas					Leite 28,603 lbs	Gordura 1,082 lbs	Proteína 876 lbs		

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	3.6	Facilidade de Parto	9.5%
C.C.S.	2.70	Fac. Parto Filhas	6.7%
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.2	Mortalidade das Crias	8.4%
Sobrevivência	2.2	Natimorto Filhas	4.1%
Índice de Fertilidade	-0.6	Eficiência Alimentar	34

CONFORMAÇÃO			
PTAT	2.00	Composto de Corpo	1.30
Úbere Comp.	1.92	Composto Leiteiro	1.77
P&P Comp.	1.07		

Estatura		Alta	+1.68
Força		Forte	+1.40
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.35
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.23
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.77
Largura Garupa		Larga	+2.22
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.88
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.18
Ângulo Casco		Forte	+1.73
P&P Pontuação		Alta	+1.28
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.13
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.93
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.70
Lig. Médio		Forte	+1.27
Profundidade Úbere		Raso	+1.85
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.36
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.68
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.51



DESNETTE LAYNIE IMPRESSION EX-91 CAN - FILHA

# COMESTAR LINEMAN

0200H010000 MOGUL x MAN-O-MAN x GOLDWYN



MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL  
COMESTAR LAUTAMAI MAN O MAN VG-87-2YR-CAN 12\*  
LONG-LANGS OMAN OMAN  
COMESTAR LAUTAMA GOLDWYN VG-88-3YR-CAN 19\*  
BRAEDALE GOLDWYN  
COMESTAR LAUTAMIE TITANIC VG-89-2YR-CAN 32\*

Registro Nacional: AX.143.315

ABRIL 2018

GLPI +3257 PRO\$ 2271

VG-CAN POF RDF BLF BYF CVF	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF
Reg. #: HOCANM107870104	aAa: 321546
Nasc: 10/09/2012	Kappa Caseína: AE
	Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO					339 Rebanhos	561 Filhas	97% Rep.	GEBV 18*APR	
Leite kg	Gordura kg	Gordura %	Proteína kg	Proteína %					
1005	66	+0.25	52	+0.15					
Média das Filhas					Leite 11,955 kg	Gordura 483 kg	Proteína 384 kg		

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Perm. Rebanho	105	Facilidade de Parto	102
C.C.S.	2.64	Facilidade de Parto Materna	105
Fertilidade Filhas	104	Velocidade Ordenha	99
Escore de Condição Corporal	98	Temperamento	100
Resistência à Mastite	106	Resistência A Doenças Metabólicas	101

CONFORMAÇÃO			
Conformação	206 Rebanhos	337 Filhas	94% Rep.
Sistema Mamário	13	Força Leiteira	2
Pernas & Pés	15	Garupa	3
	9	% BM ou Melhor	75

Profundidade Úbere		Raso	10S
Textura Úbere		Desejável	10
Lig Susp Médio		Forte	1
Inserção Anterior		Forte	14
Coloc. Tetos Ant.		Centrados	7C
Alt. Inserção Post.		Alta	17
Larg. Inserção Post.		Larga	5
Coloc. Tetos Post.		Abertos	4W
Comprimento Tetos		Curtos	2S
Ângulo Casco		Alto	4
Profund. Talão		Alto	11
Qualidade Óssea		Limpa	6
Pernas Vistas de Lado		Retas	16S
Pernas Vistas de Trás		Retas	8
Estatura		Alta	1
Largura Peito		Estreito	-4
Profundidade Corpo		Indesejável	-5
Angulosidade		Anguloso	4
Lombo		Forte	6
Ângulo Garupa		Alta	1H
Larg. da Garupa		Larga	1



ERBACRES LINEMAN BRYNNE MB-86 2 ANOS CAN - FILHA

# SNOWBIZ LITTLETON

0200H006637 SUPERSIRE x SNOWMAN x SHOTTLE



SEAGULL-BAY SUPERSIRE  
FREUREHAVEN FGS LUCY VG-86-2YR-CAN 4\*  
FLEVO GENETICS SNOWMAN  
FREUREHAVEN SHOTTLE LAUTELLA VG-89-3YR-CAN 10\*  
PICSTON SHOTTLE  
FREUREHAVEN LAUTELLA BOLTON EX-92-5YR-CAN 5\*  
Registro Nacional: AX.145.138 ABRIL 2018

GTPI 2389

VG-CAN TR TL TY TV	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF
Reg. #: HOCANM108251028 aAa: 312546 DMS: 126	
Nasc: 05/16/2013 Kappa Caseína: BE Beta Caseína: A1A2	

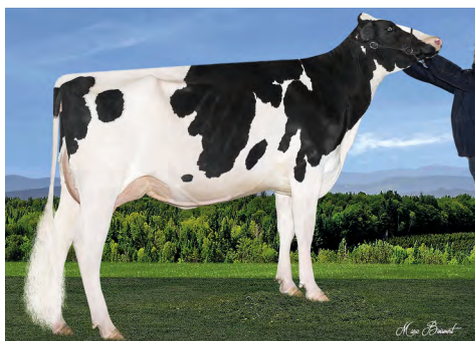
PRODUÇÃO					387 Rebanhos	1135 Filhas	98% Rep.	MACE-G / 04-18	
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %					
2552	75	-0.07	63	-0.05					
NM\$ 662	CM\$ 646	FM\$ 705	GM\$ 556	DWPS 592					
Média das Filhas					Leite 30,733 lbs	Gordura 1,204 lbs	Proteína 971 lbs		

### SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	4.3	Facilidade de Parto	7.9%
C.C.S.	2.83	Fac. Parto Filhas	4.5%
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.6	Mortalidade das Crias	6.6%
Sobrevivência	1.4	Natimorto Filhas	5.4%
Índice de Fertilidade	-0.9	Eficiência Alimentar	166

CONFORMAÇÃO				167 Rebanhos	317 Filhas	98% Rep.	MACE / 04-18
PTAT	1.43	Composto de Corpo	0.38				
Úbere Comp.	0.94	Composto Leiteiro	2.06				
P&P Comp.	-0.50						

Estatura		Alta	+1.59
Força		Forte	+1.05
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.04
Angulosidade		Costelas Abertas	+2.10
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.22
Largura Garupa		Larga	+0.98
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+1.31
Pernas Vistas de Trás		Fechadas	-0.15
Ângulo Casco		Fraco	-0.09
P&P Pontuação		Baixa	-0.17
Inserção Úbere Anterior		Forte	+0.72
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.21
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.03
Lig. Médio		Forte	+1.02
Profundidade Úbere		Raso	+0.82
Coloc. Tetos Ant.		Abertos	-0.30
Coloc. Tetos Post.		Abertos	-0.02
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+1.58



VAL-BISSON LITTLETON COLEUS MB-86 2 ANOS CAN - FILHA

# ROCKYMOUNTAIN LOTTOMAX

0200H010049 NUMERO UNO x SUPER x BAXTER



AMIGHETTI NUMERO UNO  
ROCKYMOUNTAIN SUPER LEITA EX-90-7YR-CAN 5\*  
CHARLESDALE SUPERSTITION  
FLEURY GEN BAXTER LISA EX-92-3E-CAN 10\*  
EMERALD-ACR-SA T-BAXTER  
CALBRETT SHOTTLE LISAMAREE EX-91-6YR-CAN 21\*  
Registro Nacional: AX.147.691 ABRIL 2018

GTPI 2320

EX-94-CAN TR TL TY TV	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF
Reg. #: HOCANM11445882 aAa: 342516 DMS: 126	
Nasc: 10/26/2012 Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A1A2	

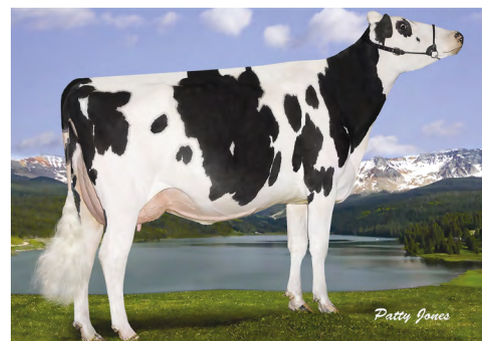
PRODUÇÃO					326 Rebanhos	666 Filhas	98% Rep.	MACE-G / 04-18	
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %					
450	52	+0.13	16	+0.01					
NM\$ 523	CM\$ 535	FM\$ 499	GM\$ 505	DWPS 639					
Média das Filhas					Leite 29,173 lbs	Gordura 1,155 lbs	Proteína 905 lbs		

### SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	5.0	Facilidade de Parto	7.3%
C.C.S.	2.75	Fac. Parto Filhas	5.3%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.6	Mortalidade das Crias	8.8%
Sobrevivência	2.4	Natimorto Filhas	6.1%
Índice de Fertilidade	1.7	Eficiência Alimentar	87

CONFORMAÇÃO				210 Rebanhos	424 Filhas	97% Rep.	MACE / 04-18
PTAT	2.01	Composto de Corpo	0.16				
Úbere Comp.	2.17	Composto Leiteiro	1.28				
P&P Comp.	0.86						

Estatura		Alta	+1.46
Força		Forte	+0.41
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.82
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.34
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.19
Largura Garupa		Larga	+0.57
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.91
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.16
Ângulo Casco		Forte	+0.98
P&P Pontuação		Alta	+1.34
Inserção Úbere Anterior		Forte	+1.97
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.84
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.61
Lig. Médio		Forte	+3.43
Profundidade Úbere		Raso	+2.00
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+2.52
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+2.90
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+1.53



ROCKYMOUNTAIN SUPER LEITA EX-90 CAN 4\* - MÃE

# REGANCREST MERJACK

0200H010499 MAIN EVENT x MCCUTCHEN x DORCY



STANTONS MAIN EVENT

REGANCREST MCCUTCHN 7249 VG-86-2YR-USA

DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174

REGANCREST DORCY BENISHEY VG-85-2YR-USA

COYNE-FARMS DORCY

REGANCREST M BENISHA VG-87-4YR-USA

Registro Nacional: AX.148.599

ABRIL 2018

GTP1 2343

TR	TL	TV	TY	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	H0USAM73191328	aAa:	321546	DMS:	246					
Nasc:	08/19/2014	Kappa Caseína:	EE	Beta Caseína:	A1A1					

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-18					
Leite lbs	230	Gordura lbs	32	Gordura %	+0.09	Proteína lbs	21	Proteína %	+0.05
NM\$	441	CM\$	471	FMS	371	GM\$	442	DWPS	474

Média das Filhas Leite 1 lbs Gordura 1 lbs Proteína 1 lbs

## SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	3.7	Facilidade de Parto	8.0%
C.C.S.	2.74	Fac. Parto Filhas	3.8%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.5	Mortalidade das Crias	8.7%
Sobrevivência	-0.2	Natimorto Filhas	5.1%
Índice de Fertilidade	1.6	Eficiência Alimentar	63

## CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.73	Composto de Corpo	1.17	
Úbere Comp.	2.85	Composto Leiteiro	1.18	
P&P Comp.	2.02			

Estatura		Alta	+3.12
Força		Forte	+0.87
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.71
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.80
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.27
Largura Garupa		Larga	+0.85
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.87
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+2.51
Ângulo Casco		Forte	+2.31
P&P Pontuação		Alta	+2.46
Inserção Úbere Anterior		Forte	+3.36
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.87
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.56
Lig. Médio		Forte	+2.17
Profundidade Úbere		Raso	+3.95
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.76
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.47
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-1.25



REGANCREST DORCY BENISHEY MB-85 2 ANOS - AVÓ

# STE ODILE MERLOT

0200H010023 MERIDIAN x BAXTER x GOLDWYN



SULLY HART MERIDIAN

LES091 BAXTER MODEL RUBIS VG-88-5YR-CAN 12\*

EMERALD-ACR-SA T-BAXTER

LES091 GOLDWYN MODEL IRIS EX-90-6YR-CAN 7\*

BRAEDALE GOLDWYN

COMESTAR MODEL IRIS INCOME VG-85-4YR-CAN 14\*

Registro Nacional: AX.152.695

ABRIL 2018

GTP1 2314

TD	TR	TL	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM108013895	aAa:	324165	DMS:	234,123						
Nasc:	10/08/2012	Kappa Caseína:	AB	Beta Caseína:	A2A2						

PRODUÇÃO	350 Rebanhos	599 Filhas	94% Rep.	MACE-G / 04-18					
Leite lbs	908	Gordura lbs	53	Gordura %	+0.07	Proteína lbs	33	Proteína %	+0.02
NM\$	461	CM\$	477	FMS	428	GM\$	418	DWPS	

Média das Filhas Leite 28,211 lbs Gordura 1,073 lbs Proteína 879 lbs

## SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	2.5	Facilidade de Parto	7.4%
C.C.S.	2.81	Fac. Parto Filhas	5.8%
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.8	Mortalidade das Crias	6.6%
Sobrevivência	-1.1	Natimorto Filhas	5.9%
Índice de Fertilidade	0.2	Eficiência Alimentar	104

## CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO	180 Rebanhos	278 Filhas	87% Rep.	MACE / 04-18
PTAT	2.56	Composto de Corpo	0.87	
Úbere Comp.	2.21	Composto Leiteiro	1.95	
P&P Comp.	1.42			

Estatura		Alta	+2.88
Força		Forte	+1.09
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.46
Angulosidade		Costelas Abertas	+2.07
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.70
Largura Garupa		Larga	+1.63
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.58
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.03
Ângulo Casco		Forte	+1.39
P&P Pontuação		Alta	+2.17
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.83
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.48
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.20
Lig. Médio		Forte	+2.35
Profundidade Úbere		Raso	+2.54
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.32
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.79
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+1.72



LES091 BAXTER MODEL RUBIS MB-88 CAN 12\* - MÃE

# VIEUXSAULE MONTREAL

0200H006594 MOGUL x FREDDIE x BOLTON



MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL

VIEUXSAULE FREDDIE CYNTHIA VG-86-3YR-CAN 1\*

BADGER-BLUFF FANNY FREDDIE

VIEUXSAULE BOLTON HALIA VG-87-2YR-CAN 11\*

SANDY-VALLEY BOLTON

VIEUXSAULE ALLEN DRAGONFLY EX-94-2E-CAN 40\*

Registro Nacional: AX.145.195

ABRIL 2018

**GTPI 2300**

GP-CAN	TR	TL	TY	TV	99%-NA	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF	
Reg. #:	HOCANM107824951					aAa:	351426		DMS: 345			
Nasc:	11/20/2012					Kappa Caseína:	Beta Caseína: A2A2					

PRODUÇÃO					216	878	98%	MACE-G / 04-18		
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %						
1323	70	+0.07	39	0.00						
NM\$ 526	CM\$ 517	FM\$ 546	GM\$ 475	DWP\$ 366						
Média das Filhas					Leite	27,726 lbs	Gordura	1,159 lbs	Proteína	901 lbs

**SAÚDE E REPRODUÇÃO**

Vida Produtiva	2.9	Facilidade de Parto	6.5%
C.C.S.	3.27	Fac. Parto Filhas	4.6%
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.2	Mortalidade das Crias	6.9%
Sobrevivência	-2.2	Natimorto Filhas	5.1%
Índice de Fertilidade	-0.2	Eficiência Alimentar	145

**CONFORMAÇÃO**

	114	151	90%	MACE / 04-18	
PTAT	1.56	Composto de Corpo		-0.34	
Úbere Comp.	2.40	Composto Leiteiro		0.79	
P&P Comp.	1.16				



BELLECITE MONTREAL JALICE MB-87 CAN - FILHA

# SULLY HART MERIDIAN

0200H002770 DOMAIN x PLANET x SHOTTLE



RONELEE TOYSTORY DOMAIN

SULLY PLANET MANITOBA VG-85-6YR-CAN DOM 17\*

ENSENADA TABOO PLANET

SULLY SHOTTLE MAY-TW EX-90-6YR-USA DOM 6\*

PICSTON SHOTTLE

MS SULLY OMAN MUETZEX EX-90-4YR-USA DOM

Registro Nacional: AX.138.576

ABRIL 2018

**GTPI 2294**

ST	TR	TL	TY	TV	99%-NA	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOUSAM69951907					aAa:	312654		DMS: 135		
Nasc:	12/11/2010					Kappa Caseína:	AB Beta Caseína: A2A2				

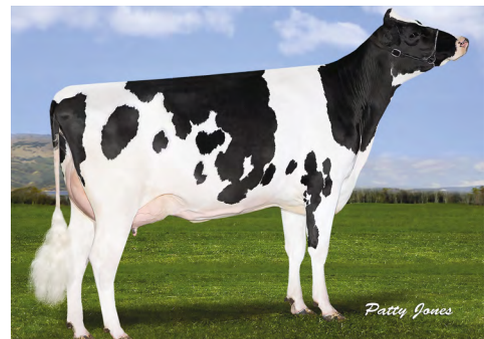
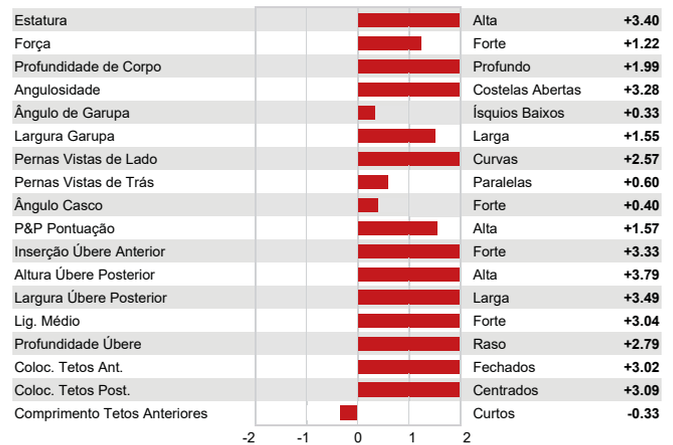
PRODUÇÃO					3284	9049	99%	MACE-G / 04-18		
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %						
2227	37	-0.16	52	-0.05						
NM\$ 441	CM\$ 421	FM\$ 494	GM\$ 393	DWP\$ 566						
Média das Filhas					Leite	30,882 lbs	Gordura	1,113 lbs	Proteína	933 lbs

**SAÚDE E REPRODUÇÃO**

Vida Produtiva	2.1	Facilidade de Parto	5.9%
C.C.S.	2.91	Fac. Parto Filhas	4.2%
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.5	Mortalidade das Crias	5.3%
Sobrevivência	-3.4	Natimorto Filhas	6.2%
Índice de Fertilidade	-0.7	Eficiência Alimentar	100

**CONFORMAÇÃO**

	2428	5729	99%	MACE / 04-18	
PTAT	2.94	Composto de Corpo		0.54	
Úbere Comp.	2.67	Composto Leiteiro		2.43	
P&P Comp.	0.65				



WEDGEWOOD MERIDIAN DELCIE EX-91 4 ANOS CAN - FILHA

# CANVYGEN MRMIGHTY-RED

0200H00626 DESTINED \*RC x MAGNA-P \*RC x MR BURNS \*RC



CURR-VALE DESTINED \*RC

VIDIA MAGNA MILLIARD EX-91-2E-CAN 3\*

ARRON DOON WEST PORT MAGNA P

VIDIA MR BURNS MISS VG-89-6YR-CAN 7\*

DUDOC MR BURNS \*RC

VIDIA GOLDWIN MARJORY VG-85-2YR-CAN 7\*

Registro Nacional: LA.1683

ABRIL 2018

GTPI 2156

GP-CAN TL TY TV	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDC
Reg. #: HOCANM108226556	aAa: 342156 DMS: 234,246
Nasc: 03/01/2013	Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO					MACE-G / 04-18						
182 Rebanhos		359 Filhas		95% Rep.							
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %							
1096	17	-0.08	30	-0.01							
NM\$ 410	CMS 412	FMS 408	GMS 407	DWPS 368							
Média das Filhas Leite		28,629 lbs		Gordura		1,082 lbs		Proteína		888 lbs	

### SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	4.0	Facilidade de Parto	5.4%
C.C.S.	2.78	Fac. Parto Filhas	4.5%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.9	Mortalidade das Crias	6.0%
Sobrevivência	-0.2	Natimorto Filhas	4.7%
Índice de Fertilidade	2.0	Eficiência Alimentar	61

### CONFORMAÇÃO

75 Rebanhos		91 Filhas		85% Rep.		MACE / 04-18	
PTAT	1.06	Composto de Corpo	-0.08				
Úbere Comp.	1.25	Composto Leiteiro	0.93				
P&P Comp.	0.90						

Estatura	+0.69	Alta
Força	+0.11	Forte
Profundidade de Corpo	+0.01	Profundo
Angulosidade	+1.02	Costelas Abertas
Ângulo de Garupa	+0.42	Ísquios Baixos
Largura Garupa	+0.92	Larga
Pernas Vistas de Lado	+0.74	Curvas
Pernas Vistas de Trás	+0.94	Paralelas
Ângulo Casco	+0.35	Forte
P&P Pontuação	+1.02	Alta
Inserção Úbere Anterior	+1.78	Forte
Altura Úbere Posterior	+1.77	Alta
Largura Úbere Posterior	+1.63	Larga
Lig. Médio	-0.08	Fraco
Profundidade Úbere	+1.55	Raso
Coloc. Tetos Ant.	+0.37	Fechados
Coloc. Tetos Post.	-0.82	Abertos
Comprimento Tetos Anteriores	-0.71	Curtos



VIDIA MAGNA MILLIARD EX-91 2E CAN 3\* - MÃE

# LEADERWIN MUSCADET

0200H009136 MOGUL x JEEVES x SHOTTLE



MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL

LEADERWIN JEEVES MACE EX-90-5YR-USA

KED OUTSIDE JEEVES

KEVREL SHOTTLE MAY EX-94-2E-USA DOM

PICSTON SHOTTLE

BRANDT-VIEW BW MARSH MIA EX-90-5YR-USA DOM

Registro Nacional: AX.146.387

ABRIL 2018

GTPI 2326

VG-CAN TR TL TY TV	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDC
Reg. #: HOUSAM142289925	aAa: 351426 DMS: 345,456
Nasc: 12/23/2012	Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO					MACE-G / 04-18						
307 Rebanhos		1054 Filhas		99% Rep.							
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %							
649	43	+0.07	38	+0.07							
NM\$ 531	CMS 565	FMS 454	GMS 495	DWPS 579							
Média das Filhas Leite		29,723 lbs		Gordura		1,141 lbs		Proteína		953 lbs	

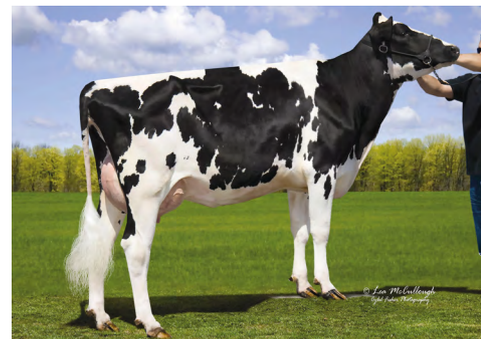
### SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	4.9	Facilidade de Parto	6.8%
C.C.S.	2.89	Fac. Parto Filhas	5.3%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.5	Mortalidade das Crias	6.8%
Sobrevivência	-0.2	Natimorto Filhas	5.1%
Índice de Fertilidade	1.0	Eficiência Alimentar	116

### CONFORMAÇÃO

166 Rebanhos		423 Filhas		98% Rep.		MACE / 04-18	
PTAT	1.75	Composto de Corpo	0.07				
Úbere Comp.	1.81	Composto Leiteiro	0.53				
P&P Comp.	1.47						

Estatura	+1.40	Alta
Força	-0.02	Debil
Profundidade de Corpo	+0.11	Profundo
Angulosidade	+0.62	Costelas Abertas
Ângulo de Garupa	+0.88	Ísquios Baixos
Largura Garupa	+0.27	Larga
Pernas Vistas de Lado	-2.39	Retas
Pernas Vistas de Trás	+1.57	Paralelas
Ângulo Casco	+3.11	Forte
P&P Pontuação	+1.43	Alta
Inserção Úbere Anterior	+2.98	Forte
Altura Úbere Posterior	+1.75	Alta
Largura Úbere Posterior	+1.61	Larga
Lig. Médio	+0.25	Forte
Profundidade Úbere	+3.49	Raso
Coloc. Tetos Ant.	+1.13	Fechados
Coloc. Tetos Post.	+0.58	Centrados
Comprimento Tetos Anteriores	-1.91	Curtos



LEADERWIN JEEVES MACE EX-90 - MÃE

# LADYS-MANOR OCTOBERFEST

0200H006676 OAK x DORCY x AUDEN



PINE-TREE OAK

LADYS-MANOR DORCY ODA VG-88-2YR-USA

COYNE-FARMS DORCY

LADYS-MANOR AUDEN ODA EX-91-4YR-USA

LADYS-MANOR AUDEN

LADYS-MANOR OUT TOPAZ EX-91-2E-USA

Registro Nacional: AX.149.577

ABRIL 2018

GTPI 2497

TR	TL	TV	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HO840M3013129308	aAa:	426315	DMS:	345					
Nasc:	10/01/2013	Kappa Caseína:	AE	Beta Caseína:	A1A1					

PRODUÇÃO		95 Rebanhos	315 Filhas	97% Rep.	MACE-G / 04-18
Leite lbs	1885	Gordura lbs	80	Gordura %	+0.03
		Proteína lbs	56	Proteína %	0.00
NMS	699	CM\$	710	FMS	679
		GMS	607	DWPS	737
Média das Filhas Leite 29,961 lbs Gordura 1,202 lbs Proteína 943 lbs					

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	5.0	Facilidade de Parto	8.7%
C.C.S.	2.62	Fac. Parto Filhas	5.6%
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.1	Mortalidade das Crias	8.1%
Sobrevivência	2.5	Natimorto Filhas	6.2%
Índice de Fertilidade	-0.4	Eficiência Alimentar	155

CONFORMAÇÃO		41 Rebanhos	105 Filhas	94% Rep.	MACE / 04-18
PTAT	1.54	Composto de Corpo	1.71		
Úbere Comp.	1.27	Composto Leiteiro	1.14		
P&P Comp.	0.99				

Estatura		Alta	+1.39
Força		Forte	+1.71
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.04
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.14
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.12
Largura Garupa		Larga	+0.85
Pernas Vistas de Lado		Retas	-2.04
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.46
Ângulo Casco		Forte	+2.03
P&P Pontuação		Alta	+0.97
Inserção Úbere Anterior		Forte	+1.96
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.34
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.15
Lig. Médio		Fraco	-0.12
Profundidade Úbere		Raso	+1.26
Coloc. Tetos Ant.		Abertos	-0.23
Coloc. Tetos Post.		Abertos	-0.59
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+1.10



HOLYLAND OCTOBERFEST 2799 - FILHA

# AMERICAN-PRIDE PENTAGON

0200H002804 SNOWMAN x SHOTTLE x DURHAM



FLEVO GENETICS SNOWMAN

AMERICAN-PRIDE PAPAYA

PICSTON SHOTTLE

ABOVE-PAR DURHAM PAOLI VG-88-3YR-USA DOM

REGANCREST ELTON DURHAM

WINDY-KNOLL-VIEW LUE EX-90-2E-USA

Registro Nacional: AX.149.182

ABRIL 2018

GTPI 2090

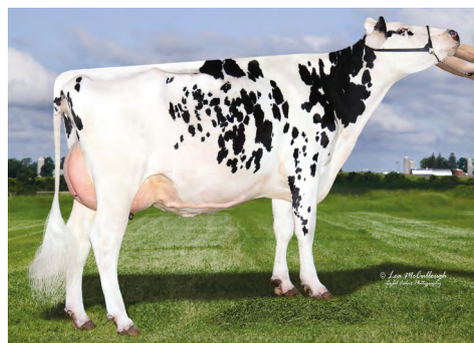
EX-90-CAN	TD	TR	TL	TV	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	H0USAM70136050	aAa:	312456	DMS:	123,234							
Nasc:	05/23/2011	Kappa Caseína:	AB	Beta Caseína:	A1A2							

PRODUÇÃO		73 Rebanhos	113 Filhas	94% Rep.	CDCB-G / 04-18
Leite lbs	767	Gordura lbs	26	Gordura %	-0.01
		Proteína lbs	22	Proteína %	0.00
NMS	324	CM\$	332	FMS	310
		GMS	249	DWPS	394
Média das Filhas Leite 28,142 lbs Gordura 1,043 lbs Proteína 862 lbs					

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	2.3	Facilidade de Parto	7.9%
C.C.S.	2.70	Fac. Parto Filhas	6.5%
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.6	Mortalidade das Crias	7.6%
Sobrevivência	1.3	Natimorto Filhas	6.4%
Índice de Fertilidade	-1.4	Eficiência Alimentar	48

CONFORMAÇÃO		59 Rebanhos	93 Filhas	92% Rep.	HAUSA-G / 04-18
PTAT	2.16	Composto de Corpo	1.11		
Úbere Comp.	1.88	Composto Leiteiro	2.46		
P&P Comp.	1.86				

Estatura		Alta	+2.39
Força		Forte	+1.72
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.84
Angulosidade		Costelas Abertas	+2.10
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.74
Largura Garupa		Larga	+0.95
Pernas Vistas de Lado		Retas	-1.29
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+2.54
Ângulo Casco		Forte	+2.59
P&P Pontuação		Alta	+2.00
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.27
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.17
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.92
Lig. Médio		Forte	+0.92
Profundidade Úbere		Raso	+1.56
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.39
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.84
Comprimento Tetos Anteriores		Curto	-0.03



SGD PENTAGON 16087 N/C - FILHA

# STANTONS PULSAR

0200H006639 MCCUTCHEN x SUPER x SHOTTLE



DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174  
 STANTONS SUPER ELDA GP-83-2YR-CAN 12\*  
 CHARLESDALE SUPERSTITION  
 WABASH-WAY EVETT VG-86-2YR-CAN DOM 25\*  
 PICSTON SHOTTLE  
 CROCKETT-ACRES ELITA VG-87-4YR-USA GMD DOM 16\*

Registro Nacional: AX.145.141

ABRIL 2018

GTPI 2249

TR	TL	TV	TY	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM11696702				aAa: 423561		DMS: 126,561			
Nasc:	02/19/2013				Kappa Caseína: AE		Beta Caseína: A1A2			

PRODUÇÃO		839	1687	97%	MACE-G / 04-18	
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %		
-170	23	+0.11	7	+0.05		
NMS 361	CMS 388	FMS 300	GMS 387	DWPS 433		
Média das Filhas		Leite 28,623 lbs	Gordura 1,138 lbs	Proteína 911 lbs		

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	3.9	Facilidade de Parto	8.0%
C.C.S.	2.75	Fac. Parto Filhas	4.8%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.5	Mortalidade das Crias	9.6%
Sobrevivência	1.5	Natimorto Filhas	5.8%
Índice de Fertilidade	2.6	Eficiência Alimentar	26

CONFORMAÇÃO			
PTAT	2.68	Composto de Corpo	1.62
Úbere Comp.	2.41	Composto Leiteiro	1.09
P&P Comp.	1.94		

Estatura			Alta	+2.17
Força			Forte	+1.38
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.24
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.37
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-2.16
Largura Garupa			Larga	+1.16
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.71
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+2.24
Ângulo Casco			Forte	+2.34
P&P Pontuação			Alta	+2.16
Inserção Úbere Anterior			Forte	+3.21
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.68
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.47
Lig. Médio			Forte	+1.37
Profundidade Úbere			Raso	+3.80
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.12
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.52
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.09



LADY'S-MANOR P OPPORTEEN - FILHA

# STE ODILE PURE

0200H010024 MOGUL x MAN-O-MAN x BAXTER



MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL  
 STE ODILE MANOMAN MOD PLATINE VG-87-5YR-CAN 1\*  
 LONG-LANGS OMAN OMAN  
 LES091 BAXTER MODEL RUBIS VG-88-5YR-CAN 12\*  
 EMERALD-ACR-SA T-BAXTER  
 LES091 GOLDWYN MODEL IRIS EX-90-6YR-CAN 7\*

Registro Nacional: AX.143.318

ABRIL 2018

GTPI 2256

B/R	TL	TV	TY	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
Reg. #:	HOCANM108013902				aAa: 153246		DMS: 345			
Nasc:	11/15/2012				Kappa Caseína: AE		Beta Caseína: A1A2			

PRODUÇÃO		645	2090	99%	MACE-G / 04-18	
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %		
1853	54	-0.05	53	-0.01		
NMS 441	CMS 422	FMS 483	GMS 418	DWPS 421		
Média das Filhas		Leite 31,248 lbs	Gordura 1,170 lbs	Proteína 971 lbs		

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	1.0	Facilidade de Parto	6.2%
C.C.S.	3.50	Fac. Parto Filhas	4.7%
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.6	Mortalidade das Crias	7.5%
Sobrevivência	-1.2	Natimorto Filhas	6.8%
Índice de Fertilidade	0.1	Eficiência Alimentar	140

CONFORMAÇÃO			
PTAT	1.87	Composto de Corpo	-0.21
Úbere Comp.	2.04	Composto Leiteiro	1.37
P&P Comp.	1.11		

Estatura			Alta	+0.81
Força			Forte	+0.35
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.49
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.51
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+1.56
Largura Garupa			Larga	+0.14
Pernas Vistas de Lado			Retas	-1.78
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.83
Ângulo Casco			Forte	+1.36
P&P Pontuação			Alta	+1.23
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.46
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.31
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.05
Lig. Médio			Fraco	-0.02
Profundidade Úbere			Raso	+1.24
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.27
Coloc. Tetos Post.			Abertos	-0.07
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.77



CLEAR-ECHO PURE 3342 - FILHA

# SANDY-VALLEY SALOON

0200H002792 IOTA x PLANET x BOLTON



REGANCREST IOTA

SANDY-VALLEY PLANE SAPPHIRE VG-87-2YR-USA 1\*

ENSENADA TABOO PLANET

SANDY-VALLEY BOLT SHEILA EX-92-2E-USA

SANDY-VALLEY BOLTON

SANDY-VALLEY FORBID SULLY VG-87-3YR-USA GMD

Registro Nacional: AX.141.043

ABRIL 2018

GTPI 2478

EX-90-CAN SP TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF

Reg. #: HOUSAM70358061

aAa: 213465

DMS: 126

Nasc: 04/09/2011

Kappa Caseína: AB

Beta Caseína: A2A2

**PRODUÇÃO** 1529 Rebanhos 3876 Filhas 99% Rep. MACE-G / 04-18

Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
2246	85	0.00	76	+0.03
NMS 578	CMS 591	FMS 549	GMS 509	DWPS 504

Média das Filhas Leite 30,791 lbs Gordura 1,157 lbs Proteína 955 lbs

**SAÚDE E REPRODUÇÃO**

Indicador	Valor	Indicador	Valor
Vida Produtiva	-0.1	Facilidade de Parto	9.4%
C.C.S.	3.04	Fac. Parto Filhas	5.7%
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.6	Mortalidade das Crias	7.3%
Sobrevivência	-1.4	Natimorto Filhas	5.5%
Índice de Fertilidade	-1.1	Eficiência Alimentar	194

**CONFORMAÇÃO** 982 Rebanhos 2097 Filhas 98% Rep. MACE / 04-18

Indicador	Valor	Indicador	Valor
PTAT	2.69	Composto de Corpo	1.66
Úbere Comp.	1.27	Composto Leiteiro	2.86
P&P Comp.	0.95		

Indicador	Valor	Indicador	Valor
Estatura	+3.69	Alta	+3.69
Força	+2.25	Forte	+2.25
Profundidade de Corpo	+2.68	Profundo	+2.68
Angulosidade	+3.40	Costelas Abertas	+3.40
Ângulo de Garupa	-1.45	Ísquios Altos	-1.45
Largura Garupa	+3.36	Larga	+3.36
Pernas Vistas de Lado	+1.24	Curvas	+1.24
Pernas Vistas de Trás	+1.55	Paralelas	+1.55
Ângulo Casco	+1.27	Forte	+1.27
P&P Pontuação	+1.64	Alta	+1.64
Inserção Úbere Anterior	+1.62	Forte	+1.62
Altura Úbere Posterior	+2.69	Alta	+2.69
Largura Úbere Posterior	+2.47	Larga	+2.47
Lig. Médio	+3.15	Forte	+3.15
Profundidade Úbere	+0.86	Raso	+0.86
Coloc. Tetos Ant.	+1.88	Fechados	+1.88
Coloc. Tetos Post.	+2.65	Centrados	+2.65
Comprimento Tetos Anteriores	+0.47	Longos	+0.47



TRÊS FILHA DE SALOON

# CHARTROISE SMURF

0200H002805 SNOWMAN x PLANET x LOU



FLEVO GENETICS SNOWMAN

CHARTROISE-I PLANET SAFRON GP-84-2YR-USA

ENSENADA TABOO PLANET

VELTHUIS LOU SOFIA VG-88-3YR-USA 2\*

JENNY-LOU MARSHALL P149

GEN-I-BEQ GOLDWYN SOFIA VG-87-2YR-CAN 5\*

Registro Nacional: AX.140.751

ABRIL 2018

GTPI 2159

VG-CAN EXTRA TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3C HH4F HH5F HCDF

Reg. #: HOUSAM70672880

aAa: 342651

DMS: 345

Nasc: 04/05/2011

Kappa Caseína: AB

Beta Caseína: A1A2

**PRODUÇÃO** 1531 Rebanhos 5009 Filhas 98% Rep. MACE-G / 04-18

Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
2062	44	-0.11	58	-0.02
NMS 412	CMS 412	FMS 416	GMS 262	DWPS 550

Média das Filhas Leite 29,385 lbs Gordura 1,079 lbs Proteína 908 lbs

**SAÚDE E REPRODUÇÃO**

Indicador	Valor	Indicador	Valor
Vida Produtiva	1.2	Facilidade de Parto	7.5%
C.C.S.	2.80	Fac. Parto Filhas	7.3%
Taxa de Prenhez das Filhas	-4.5	Mortalidade das Crias	6.7%
Sobrevivência	0.8	Natimorto Filhas	7.7%
Índice de Fertilidade	-4.1	Eficiência Alimentar	114

**CONFORMAÇÃO** 953 Rebanhos 2739 Filhas 96% Rep. MACE / 04-18

Indicador	Valor	Indicador	Valor
PTAT	1.89	Composto de Corpo	1.36
Úbere Comp.	1.52	Composto Leiteiro	1.95
P&P Comp.	1.68		

Indicador	Valor	Indicador	Valor
Estatura	+1.62	Alta	+1.62
Força	+1.61	Forte	+1.61
Profundidade de Corpo	+1.16	Profundo	+1.16
Angulosidade	+1.33	Costelas Abertas	+1.33
Ângulo de Garupa	+0.46	Ísquios Baixos	+0.46
Largura Garupa	+2.11	Larga	+2.11
Pernas Vistas de Lado	-1.61	Retas	-1.61
Pernas Vistas de Trás	+2.58	Paralelas	+2.58
Ângulo Casco	+2.05	Forte	+2.05
P&P Pontuação	+1.60	Alta	+1.60
Inserção Úbere Anterior	+2.06	Forte	+2.06
Altura Úbere Posterior	+2.83	Alta	+2.83
Largura Úbere Posterior	+2.60	Larga	+2.60
Lig. Médio	+0.46	Forte	+0.46
Profundidade Úbere	+0.97	Raso	+0.97
Coloc. Tetos Ant.	-0.05	Abertos	-0.05
Coloc. Tetos Post.	+0.12	Centrados	+0.12
Comprimento Tetos Anteriores	+0.90	Longos	+0.90



GILCRISTALL SMURF AMYE MB-87 4 ANOS CAN - FILHA

# WALNUTLAWN SOLOMON

0200H010146 DOORMAN x LAVANGUARD x FBI



VAL-BISSON DOORMAN

MISTY SPRINGS LAVANGUARD SUE VG-89-4YR-CAN 10\*

COMESTAR LAVANGUARD

MISTY SPRINGS FBI SUZANNE VG-87-2YR-CAN 4\*

GILLETTE BRILEA F B I

WILLSONA FREELANCE SIZZLE VG-86-2YR-CAN 10\*

Registro Nacional: AX.146.389

ABRIL 2018

GLPI +2910 PRO\$ 1383

POF RDF BLF BYF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF

Reg. #: HOCANM11775998

aAa: 231465

DMS: 234

Nasc: 08/11/2013

Kappa Caseína: AA

Beta Caseína: A2A2

**PRODUÇÃO**

202 Rebanhos 303 Filhas 94% Rep.

GEBV 18\*APR

Leite kg

Gordura kg

Gordura %

Proteína kg

Proteína %

-39

26

+0.25

17

+0.16

Média das Filhas Leite 11,935 kg Gordura 467 kg Proteína 376 kg

**SAÚDE E REPRODUÇÃO**

Perm. Rebanho

102

Facilidade de Parto

99

C.C.S.

2.85

Facilidade de Parto Materna

101

Fertilidade Filhas

103

Velocidade Ordenha

102

Escore de Condição Corporal

97

Temperamento

105

Resistência à Mastite

102

Resistência A Doenças Metabólicas

101

**CONFORMAÇÃO**

110 Rebanhos

145 Filhas

91% Rep.

GEBV 18\*APR

Conformação

16

Força Leiteira

12

Sistema Mamário

14

Garupa

10

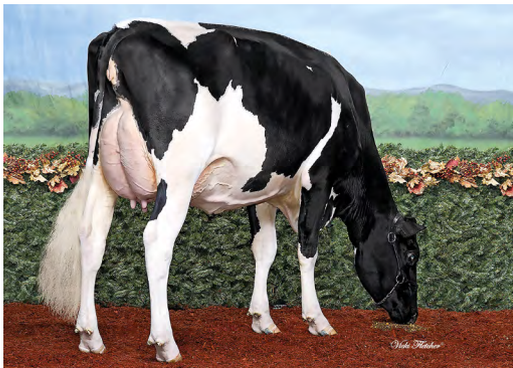
Pernas & Pés

12

% BM ou Melhor

95

Profundidade Úbere				Raso	8S
Textura Úbere				Desejável	11
Lig Susp Médio				Forte	6
Inserção Anterior				Forte	16
Coloc. Tetos Ant.				Centrados	11C
Alt. Inserção Post.				Alta	4
Larg. Inserção Post.				Larga	7
Coloc. Tetos Post.				Centrados	5C
Comprimento Tetos				Longos	2L
Ângulo Casco				Alto	15
Profund. Talão				Alto	13
Qualidade Óssea				Limpa	5
Pernas Vistas de Lado				Retas	5S
Pernas Vistas de Trás				Retas	6
Estatura				Alta	13
Largura Peito				Larga	6
Profundidade Corpo				Desejável	7
Angularidade				Angularoso	8
Lombo				Forte	3
Ângulo Garupa				Baixa	4L
Larg. da Garupa				Larga	8



VOGUE SOLOMON LYCENE MB-86 2 ANOS CAN - FILHA



QUALITY SOLOMON LUST - FILHA



DON-MAIR SOLOMON NINA MB-87 2 ANOS CAN - FILHA

# MR SNOWBASES

0200H002816 SNOWMAN x SHOTTLE x DURHAM



FLEVO GENETICS SNOWMAN

REGANCREST BRASILIA EX-92-2E-USA DOM 15\*

PICSTON SHOTTLE

REGANCREST-PR BARBIE EX-92-7YR-USA GMD DOM 6\*

REGANCREST ELTON DURHAM

REGANCREST JUROR BRINA EX-92-4YR-USA GMD

Registro Nacional: AX.149.533

ABRIL 2018

GTPI 2091

VG-CAN TD TR TL HH1F HH2F HH3C HH4F HH5F HCDF

Reg. #: HOUSAM70476875 aAa: 324165 DMS: 234  
Nasc: 06/17/2011 Kappa Caseína: Beta Caseína: A1A1

**PRODUÇÃO** 59 Rebanhos 99 Filhas 94% Rep. CDCB-G / 04-18

Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
1155	19	-0.09	27	-0.03
NMS 323	CMS 321	FMS 333	GMS 265	DWPS 398

Média das Filhas Leite 28,391 lbs Gordura 1,019 lbs Proteína 864 lbs

**SAÚDE E REPRODUÇÃO**

Vida Produtiva	2.7	Facilidade de Parto	7.3%
C.C.S.	2.67	Fac. Parto Filhas	6.0%
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.0	Mortalidade das Crias	8.1%
Sobrevivência	0.9	Natimorto Filhas	7.3%
Índice de Fertilidade	-0.6	Eficiência Alimentar	41

**CONFORMAÇÃO** 42 Rebanhos 61 Filhas 91% Rep. HAUSA-G / 04-18

PTAT	1.71	Composto de Corpo	1.16
Úbere Comp.	1.84	Composto Leiteiro	1.57
P&P Comp.	1.25		

Estatura		Alta	+1.60
Força		Forte	+1.40
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.53
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.91
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.70
Largura Garupa		Larga	+0.53
Pernas Vistas de Lado		Retas	-2.05
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.50
Ângulo Casco		Forte	+2.60
P&P Pontuação		Alta	+1.28
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.07
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.92
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.69
Lig. Médio		Forte	+1.23
Profundidade Úbere		Raso	+1.23
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.78
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.84
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.04



REGANCREST BRASILIA EX-92 2E EUA DOM 15\* - MÃE

# GILLETTE SPEAKER

0200H003967 MOGUL x PLANET x BOLTON



MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL

GILLETTE S PLANET 2ND SNOOZE VG-86-2YR-CAN 8\*

ENSENADA TABOO PLANET

GILLETTE BOLTON 2ND SLEEP VG-89-4YR-CAN 11\*

SANDY-VALLEY BOLTON

GILLETTE BLITZ 2ND WIND VG-88-3YR-CAN 72\*

Registro Nacional: AX.143.716

ABRIL 2018

GTPI 2292

TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF

Reg. #: HOCANM11491874 aAa: 234156 DMS: 345  
Nasc: 10/26/2012 Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A2A2

**PRODUÇÃO** 455 Rebanhos 1606 Filhas 98% Rep. MACE-G / 04-18

Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
1108	21	-0.07	37	+0.01
NMS 481	CMS 491	FMS 460	GMS 460	DWPS 288

Média das Filhas Leite 30,012 lbs Gordura 1,128 lbs Proteína 944 lbs

**SAÚDE E REPRODUÇÃO**

Vida Produtiva	5.0	Facilidade de Parto	6.9%
C.C.S.	2.88	Fac. Parto Filhas	6.3%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.7	Mortalidade das Crias	6.6%
Sobrevivência	0.5	Natimorto Filhas	6.4%
Índice de Fertilidade	1.5	Eficiência Alimentar	79

**CONFORMAÇÃO** 224 Rebanhos 573 Filhas 96% Rep. MACE-G / 04-18

PTAT	1.55	Composto de Corpo	-0.03
Úbere Comp.	2.50	Composto Leiteiro	0.49
P&P Comp.	2.06		

Estatura		Alta	+0.19
Força		Forte	+0.24
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.21
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.39
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.53
Largura Garupa		Estreita	-0.47
Pernas Vistas de Lado		Retas	-1.67
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+2.29
Ângulo Casco		Forte	+2.05
P&P Pontuação		Alta	+1.78
Inserção Úbere Anterior		Forte	+3.43
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.04
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.80
Lig. Médio		Forte	+0.93
Profundidade Úbere		Raso	+1.96
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.61
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.47
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-2.23



BLASER SPEAKER 5371 - FILHA

# OCD STARGAZER

0200H003771 SUPER x ELEGANT x DURHAM



CHARLESDALE SUPERSTITION

MISS ELEGANT DELIGHT VG-88-2YR-USA DOM 3\*

HONEYCREST ELEGANT

WINDSOR-MANOR Z-DELIGHT EX-93-2E-USA GMD DOM 5\*

REGANCREST ELTON DURHAM

WINDSOR-MANOR RUD ZIP EX-95-4E-USA GMD DOM 1\*

Registro Nacional: AX.147.684

ABRIL 2018

GLPI +2880 PROS 1903

EX-90-CAN ST DPF POF RDF BLF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF

Reg. #: H0840M3006988891 aAa: 243516 DMS: 345

Nasc: 06/05/2010 Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO 175 Rebanhos 196 Filhas 95% Rep. GEVU 18\*APR

Leite kg	Gordura kg	Gordura %	Proteína kg	Proteína %
2567	33	-0.52	59	-0.20
Média das Filhas Leite 12,308 kg Gordura 447 kg Proteína 376 kg				

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Perm. Rebanho	106	Facilidade de Parto	97
C.C.S.	2.93	Facilidade de Parto Materna	98
Fertilidade Filhas	98	Velocidade Ordenha	97
Escore de Condição Corporal	103	Temperamento	104
Resistência à Mastite	103	Resistência A Doenças Metabólicas	94

CONFORMAÇÃO 142 Rebanhos 165 Filhas 91% Rep. GEVU 18\*APR

Conformação	9	Força Leiteira	4
Sistema Mamário	12	Garupa	-4
Pernas & Pés	2	% BM ou Melhor	65

Profundidade Úbere		Raso	4S
Textura Úbere		Desejável	9
Lig Susp Médio		Forte	10
Inserção Anterior		Forte	10
Coloc. Tetos Ant.		Centrados	6C
Alt. Inserção Post.		Alta	11
Larg. Inserção Post.		Larga	10
Coloc. Tetos Post.		Centrados	5C
Comprimento Tetos		Curtos	4S
Ângulo Casco		Alto	1
Profund. Talão		Alto	3
Qualidade Óssea		Grosseira	-1
Pernas Vistas de Lado		Curvas	6C
Pernas Vistas de Trás		Retas	6
Estatura		Alta	1
Largura Peito		Largo	6
Profundidade Corpo		Indesejável	0
Angularidade		Angularoso	2
Lombo		Fraco	0
Ângulo Garupa		Alta	6H
Larg. da Garupa		Estreita	-2



JEPETO STARGAZER NORDIKA MB-86 3 ANOS CAN - FILHA

# CROTEAU LESPERRON UNIX

0200H003913 NUMERO UNO x DOMAIN x GOLDWYN



AMIGHETTI NUMERO UNO

REGAN-ALH DOMAIN DAYA EX-93-5YR-CAN 8\*

RONELEE TOYSTORY DOMAIN

REGAN-ALH G DESTINI VG-88-5YR-USA GMD DOM 6\*

BRAEDALE GOLDWYN

A-L-H DESTINY VG-87-3YR-USA GMD DOM 4\*

Registro Nacional: AX.142.402

ABRIL 2018

GTPI 2318

EX-90-CAN ST TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF

Reg. #: HOCANM107567492 aAa: 324156 DMS: 234,123

Nasc: 06/17/2012 Kappa Caseína: BE Beta Caseína: A1A1

PRODUÇÃO 583 Rebanhos 1307 Filhas 98% Rep. MACE-G / 04-18

Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
842	48	+0.06	27	0.00
NM\$ 439	CM\$ 447	FMS 423	GMS 407	DWPS 449
Média das Filhas Leite 28,550 lbs Gordura 1,096 lbs Proteína 880 lbs				

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	2.0	Facilidade de Parto	6.5%
C.C.S.	2.84	Fac. Parto Filhas	4.9%
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.5	Mortalidade das Crias	6.4%
Sobrevivência	-1.4	Natimorto Filhas	7.0%
Índice de Fertilidade	0.0	Eficiência Alimentar	91

CONFORMAÇÃO 408 Rebanhos 721 Filhas 96% Rep. MACE / 04-18

PTAT	3.17	Composto de Corpo	0.62
Úbere Comp.	3.33	Composto Leiteiro	2.06
P&P Comp.	0.95		

Estatura		Alta	+2.55
Força		Forte	+0.98
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.70
Angulosidade		Costelas Abertas	+2.49
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.88
Largura Garupa		Larga	+2.11
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.70
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.58
Ângulo Casco		Forte	+0.80
P&P Pontuação		Alta	+1.67
Inserção Úbere Anterior		Forte	+3.71
Altura Úbere Posterior		Alta	+4.75
Largura Úbere Posterior		Larga	+4.37
Lig. Médio		Forte	+3.19
Profundidade Úbere		Raso	+2.62
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+3.06
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+3.04
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.91



GLEN ISLAY UNIX FROZEN MB-87 2 ANOS CAN - FILHA

# VIEW-HOME UTAH

0200H010155 DOORMAN x ROBUST x ZENITH



VAL-BISSON DOORMAN

PINE-TREE 2149ROBST 4846 VG-86-3YR-USA 1\*

ROYLANE SOGRA ROBUST

PINE-TREE ZENITH SHEEN VG-87-3YR-USA

OCEAN-VIEW ZENITH-TW

PINE-TREE MARTHA SHEEN TY VG-86-3YR-USA DOM 9\*

Registro Nacional: AX.147.653

ABRIL 2018

GTPI 2442

VG-CAN	TR	TL	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5C	HCDF		
Reg. #:	HOUSAM72860352					aAa:	123564					DMS:	234,345
Nasc:	05/29/2013					Kappa Caseína:	AB					Beta Caseína:	A2A2

PRODUÇÃO					136	431	97%	CDCB-G / 04-18		
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %	938	32	-0.01	39	+0.04	
NMS	581	CMS	609	FMS	520	GMS	584	DWPS 711		
Média das Filhas					Leite	29,343 lbs	Gordura	1,108 lbs	Proteína	925 lbs

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	5.4	Facilidade de Parto	5.8%
C.C.S.	2.67	Fac. Parto Filhas	3.7%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.5	Mortalidade das Crias	7.2%
Sobrevivência	2.0	Natimorto Filhas	5.1%
Índice de Fertilidade	2.8	Eficiência Alimentar	93

CONFORMAÇÃO

59		184	94%	HAUSA-G / 04-18	
PTAT	2.42	Composto de Corpo	0.50		
Úbere Comp.	1.97	Composto Leiteiro	1.87		
P&P Comp.	0.81				

Estatura		Alta	+1.67
Força		Forte	+0.78
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.25
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.97
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-1.46
Largura Garupa		Larga	+2.24
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.45
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.71
Ângulo Casco		Forte	+1.39
P&P Pontuação		Alta	+1.12
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.80
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.36
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.17
Lig. Médio		Forte	+1.63
Profundidade Úbere		Raso	+2.23
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.98
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.91
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.73



HOLYLAND 1648 UTAH 2784 - FILHA

# SILVERRIDGE V WICKHAM

0200H010075 MOGUL x SNOWMAN x PLANET



MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL

VELTHUIS S G SNOW EVENING VG-87-2YR-CAN 5\*

FLEVO GENETICS SNOWMAN

CALBRETT PLANET EVE VG-87-7YR-CAN 12\*

ENSENADA TABOO PLANET

WABASH-WAY EVETT VG-86-2YR-CAN DOM 25\*

Registro Nacional: AX.143.707

ABRIL 2018

GTPI 2253

EX-93-CAN	ST	TR	TL	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF	
Reg. #:	HOCANM11703311					aAa:	342156					DMS:	126,561
Nasc:	12/24/2012					Kappa Caseína:	AE					Beta Caseína:	A1A2

PRODUÇÃO					1431	3103	98%	MACE-G / 04-18		
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %	1386	60	+0.03	41	0.00	
NMS	473	CMS	481	FMS	460	GMS	406	DWPS 543		
Média das Filhas					Leite	30,118 lbs	Gordura	1,150 lbs	Proteína	935 lbs

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	1.7	Facilidade de Parto	6.5%
C.C.S.	2.73	Fac. Parto Filhas	4.4%
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.4	Mortalidade das Crias	5.3%
Sobrevivência	-2.7	Natimorto Filhas	5.3%
Índice de Fertilidade	-1.4	Eficiência Alimentar	121

CONFORMAÇÃO

801		1467	96%	MACE / 04-18	
PTAT	1.87	Composto de Corpo	0.77		
Úbere Comp.	1.57	Composto Leiteiro	2.08		
P&P Comp.	1.25				

Estatura		Alta	+2.32
Força		Forte	+1.40
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.77
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.85
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+1.60
Largura Garupa		Estreita	-0.28
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.78
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.69
Ângulo Casco		Forte	+1.81
P&P Pontuação		Alta	+1.53
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.20
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.99
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.75
Lig. Médio		Forte	+0.41
Profundidade Úbere		Raso	+1.57
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.01
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.52
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-2.18

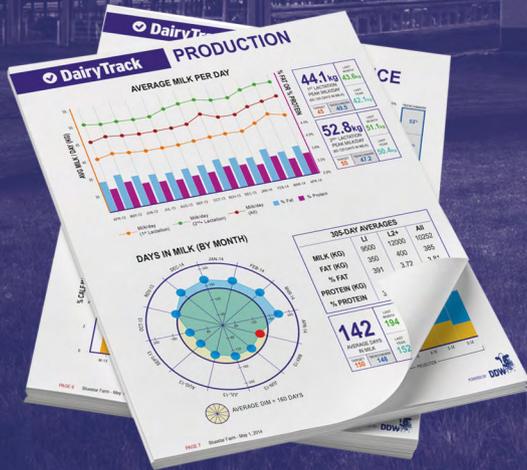


AGRIMATIC WICKHAM STARSAGESSE MB-86 2 ANOS CAN - FILHA



# DairyTrack™

UMA PODEROSA FERRAMENTA DE DESEMPENHO DE REBANHO





# CONSULTE O REGIONAL MAIS PRÓXIMO DE VOCÊ

## REGIÃO SUL

PR	Arapoti	Rafael Kluppel Ferreira	(43) 9.9965-6161	arapoti@semex.com.br
PR	Campo Mourão	Eduardo Presendo	(44) 9.9969-2651	campomourao@semex.com.br
PR	Cascavel	Rafael José Ferreira	(45) 9.9978-4713	cascavel@semex.com.br
PR	Castro	Hilton Ribeiro	(42) 9.9922-9187   (47) 9.9963-2384	castro@semex.com.br
PR	Francisco Beltrão	Ivair Luiz Benatti	(46) 9.9115-3954	franciscobeltrao@semex.com.br
PR	Marechal Rondon	Denilson Seidel	(45) 9.9978-4328   (45) 9.9908-8859	marechalrondon@semex.com.br
PR	União da Vitória	Márcio Luiz Weber	(42) 9.9911-9866   (42) 9.9166-9111	uniaodavitoria@semex.com.br
RS	Bagé	Carlos Eduardo D. dos Santos	(53) 3311-0641   (53) 9.9965-6596	bage@semex.com.br
RS	Humaitá	Isis Daiene Stein	(55) 9.9614-9702   (55) 9.9614-3983	humaita@semex.com.br
RS	Ibirubá	Eduardo Rauber	(54) 9.9928-0858   (54) 9.8148-5538	ibiruba@semex.com.br
RS	Passo Fundo	João Luis Girardi	(54) 9.9905-9330   (54) 9.8105-8881	passofundo@semex.com.br
RS	Pelotas	Tiago Stoch	(53) 9.9951-8538	pelotas@semex.com.br
RS	Rio Grande	Eroni Vaz Madruga	(53) 9.9940-1818	riogrande@semex.com.br
RS	Santa Rosa	José Augusto Thum	(55) 9.9628-7026	santarosa@semex.com.br
RS	Teutônia	Jaime Evandro Trennepohl	(51) 9.8142-3292	teutonia@semex.com.br
SC	Balneário Camboriú	Volnei Lopes Pimentel	(47) 9.9909-7149   (48) 9.9956-0481	balneariocamboriu@semex.com.br
SC	Joaçaba	Leandro Polatti	(49) 9.9925-5055	joacaba@semex.com.br
SC	Pinhalzinho	Fábio José Reckziegel	(49) 3366-2371   (49) 9.9915-9967	pinhalzinho@semex.com.br
SC	Mafra	Márcio Luiz Weber	(42) 9.9911-9866   (42) 9.9166-9111	uniaodavitoria@semex.com.br

## REGIÃO SUDESTE

ES	Vitória	Wyllan Gaede Mariano da Silva	(27) 9.9986-3189	agreg@semex.com.br
ES	Espírito Santo	Marcos Alves de Souza	(27) 9.9580-2233   (32) 9.9984-4085	espiritosanto@semex.com.br
MG	Barbacena	Arcelino José Giarola	(32) 9.9944-8110   (31) 9.9139-3027	barbacena@semex.com.br
MG	Belo Horizonte (Norte)	Cristiane da Silva Lopes	(31) 9.9785-6467	bhnorte@semex.com.br
MG	Belo Horizonte (Sul)	Leonardo C. Daldegan Madalena	(31) 3278-4309   (31) 9.9956-8452	bhsul@semex.com.br
MG	Bom Despacho	Érico José Petenuce	(37) 9.8418-3031   (37) 9.9935-1883	bomdespacho@semex.com.br
MG	Governador Valadares	Leonardo Ferreira de Araújo	(33) 9.9974-0235	valadares@semex.com.br
MG	Itajubá / Lavras	Jordão Gonçalves Z. Silva	(35) 9.9112-4988   (35) 9.9938-5083	itajuba@semex.com.br
MG	Itamonte	Rui da Silva Pinto	(35) 9.9198-1535   (32) 9.9983-3621	itamonte@semex.com.br
MG	Ituiutaba	Antônio Geraldo Lopes Freitas	(34) 3268-9977	ituiutaba@semex.com.br
MG	Passos	Marco Antonio Padua Carvalho	(35) 9.9981-2206   (35) 9.9122-8703	passos@semex.com.br
MG	Patos de Minas	Luiz Fernando R. Oliveira	(34) 9.9124-6663   (34) 9.9976-0545	patosdeminas@semex.com.br
MG	Piumhi	Lucas Eduardo Pereira Coimbra	(37) 9.9969-4443   (37) 9.8848-4441	piumhi@semex.com.br
MG	Pompéu	Fernando Campos Duarte	(37) 9.9924-6738	pompeu@semex.com.br
MG	Teófilo Otoni	Felipe Gois Costa	(33) 9.8861-7229	teofilootoni@semex.com.br
MG	Triângulo Mineiro	Matheus Carvalho	(34) 9.9164-7114	uberaba@semex.com.br
MG	Unai/Paracatu	Marcelo Parente de Pinho	(61) 3340-7644   (61) 9.9984-4735	brasilial@semex.com.br
RJ	Rio de Janeiro	Luiz Carlos Cairo	(24) 9.9897-2496	luizcarloscairo@gmail.com
SP	Araçatuba	Fabio Henrique Rosalino	(18) 3608-5205   (18) 9.9743-9044	aracatuba@semex.com.br
SP	Batatais	Luiz Alberto Perroni Sibin	(16) 9.9109-5834	batatais@semex.com.br
SP	Bauru	Rogério Guanaes	(14) 9.9628-4352   (14) 9.8115-2585	bauru@semex.com.br
SP	Bragança Paulista	Jairton Pires de Andrade Júnior	(19) 9.9914-9475	bragancapaulista@semex.com.br
SP	Itapetininga	Carlos Eduardo Videira Alves	(15) 9.9705-3521   (15) 9.8133-1226	itapetininga@semex.com.br
SP	Presidente Prudente	Pedro Araújo	(47) 9.9653-5786   (18) 9.9774-1141	presidentepudente@semex.com.br
SP	São José do Rio Preto	Luiz Carlos Flauzino	(17) 3353-0900   (17) 9.9182-8995	saojosedoriopreto@semex.com.br
SP	São José dos Campos	Carlos Marques	(12) 9.9792-3532	saojosedoscamos@semex.com.br

## REGIÃO CENTRO-OESTE

DF	Brasília	Marcelo Parente de Pinho	(61) 3340-7644   (61) 9.9984-4735	brasilia@semex.com.br
GO	Goiânia	Márcia Silveira	(62) 3291-2109   (62) 9.8177-1855	goiania@semex.com.br
GO	Goiânia Norte	Jadel Rodrigues	(62) 9.9958-0880   (66) 9.9934-1320	goiananorte@semex.com.br
GO	Goiânia Sul	João Antônio Sátiro	(62) 3240-0406   (62) 9.9138-9760	goianasul@semex.com.br
GO	Itumbiara	Gustavo Ribeiro Costa	(64) 9.9245-8766	itumbiara@semex.com.br
GO	Jataí	Fernando Baraldi Lopes	(64) 3636-6119   (64) 9.9646-0036	jatai@semex.com.br
GO	Rio Verde	Valdemir Lima Rocha	(64) 3621-3759   (64) 9.8137-1515	rioverde@semex.com.br
GO	S. Miguel do Araguaia	Gustavo Afra Borges	(62) 3362-3875   (62) 9.8235-4449	saomigueldoaraguaia@semex.com.br
MS	Bataguassu	Walter Henrique de Carvalho	(67) 3541-1368   (67) 9.9985-4633	bataguassu@semex.com
MS	Campo Grande	Wagner Granado / Arthur Granado	(67) 3029-7675   (67) 9.8124-8788	campogrande@semex.com.br
MS	Dourados	HLM Parceria Pecuária	(67) 9.9978-1450   (67) 9.9615-8654   (67) 9.9985-5758	dourados@semex.com.br
MS	Grandes Contas-MS	Carlos Roberto Cornachini	(67) 3382-5477   (67) 9.9982-3715	grandescontasms@semex.com.br
MT	Alta Floresta	Edair Reinaldo Miglioli	(66) 9.8421-7606   (66) 9.9987-1328	altafloresta@semex.com.br
MT	Grandes Contas-MT	Rodrigo Mendonça Luz	(65) 9.9971-2264   (65) 3634-3025	grandescontasmt@semex.com.br
MT	Pontes e Lacerda	Mauro Golveia de Moraes Filho	(65) 9.9907-2949   (65) 9.9601-3332	ponteselacerda@semex.com.br
MT	Rondonópolis	André Ribeiro	(66) 9.9911-1502	rondonopolis@semex.com.br

## REGIÃO NORDESTE

BA	Feira de Santana	Marcelo Campos	(75) 9.9987-4783	feiradesantana@semex.com.br
BA	Itabuna	Antonio Profeta de Oliveira	(73) 9.9142-2604   (73) 9.9822-5722	itabuna@semex.com.br
CE	Ceará	Ahed Farias	(85) 9.9901-5888   (85) 9.9997-5888	ceara@semex.com.br
MA	Bacabal	Jonaldo Frazão	(98) 9.8818-5938   (98) 9.8129-9661	bacabal@semex.com.br
PE	Garanhuns	Inaldo Virgínio Donato	(87) 9.8128-3952   (81) 9.9681-3514	garanhuns@semex.com.br

## REGIÃO NORTE

PA	Marabá	FF Consultoria	(94) 9.8139-3635   (94) 9.9185-7619	maraba@semex.com.br
RO	Ouro Preto do Oeste	Robson Rogério Ramalho	(69) 9.9981-3161	ouropretodoeste@semex.com.br
RO	Vilhena	Anderson Fernandes / Rodrigo Campos	(69) 9.8165-5480   (69) 9.8423-0264	vilhena@semex.com.br
TO	Araguaína	Max Gomes dos Santos	(63) 9.9252-8402   (63) 9.9969-0360	araguaina@semex.com.br
TO	Gurupi	Fabio Augusto M. Folador	(63) 9.8499-7150	gurupi@semex.com.br

# LEITE IMPORTADO 2018

## HOLANDÊS GENOMAX™

ADMIN.....	12
ADORABLE.....	12
AGENT-RED.....	13
AGRIDAY.....	13
AIRSHIP-RED.....	14
ALBANIA.....	14
ALCOVE.....	15
ALLCLASS.....	15
ALLIGATOR.....	16
AMERIX.....	16
ANAKIN.....	17
ANKARA.....	17
APPLICABLE.....	18
APPRENTICE.....	18
ARCHIMEDES.....	19
ASTRAL.....	19
ATTICO-RED.....	20
AVATAR.....	20
BACARDI.....	21
BANCO.....	21
BARITONE.....	22
BASECAMP.....	22
BEDFORD.....	23
BEEGEES.....	23
BENETTON.....	24
BENJAMIN.....	24
BERLIN-RED.....	25
BLOOMFIELD.....	25
BLUFF.....	26
BOWLING.....	26
BROADCAST.....	27
BRODEUR.....	27
BUBBLEBOX.....	28
BUCHANAN.....	28
BUDWEISER.....	29
BULLPEN.....	29
BUSTOP.....	30
BYTES.....	30
CABAL.....	31
CARDINALS.....	31
CARGO.....	32
CARLSBERG.....	32
CLASSIC.....	33
COINMONEY.....	33
COPIOUS.....	34

COUNTRY.....	34
CRACKSHOT.....	35
CREATION.....	35
DALLAS.....	37
DARNELL.....	37
DEFINITE.....	38
DEFRAY.....	38
DELFINO.....	39
DENMARK.....	39
DIMITRI.....	40
DEVRIES.....	40
DISCUSSION.....	41
DOCTOR.....	41
DRIVE.....	42
EFFUSIVE.....	42
ELECTRIC.....	43
EMERITUS.....	43
ETESIAN.....	44
EUCLID.....	44
EUGENIO.....	45
EWAN.....	45
EXPANDER.....	46
FARWELL.....	46
FEDEX.....	47
FIGARO.....	47
FINCH.....	48
FLIRT.....	48
FORTUNE.....	49
FOUNTAIN.....	49
FREEDOM.....	50
FUEL.....	50
GALAHAD.....	51
GALAPAGOS.....	51
GENDARME.....	52
GLOVER.....	52
GORDON.....	53
GOVERNOR.....	53
GRADUAL.....	54
GRADUATE.....	54
GRANITE.....	55
GUARANTEE.....	55
HATTRICK.....	56
HAWAI*FV.....	56
HEATHCLIFF.....	58
ICARUS.....	58

IMAX.....	59
INCREDIBULL-RED.....	59
INTREPID.....	60
INVESTOR.....	60
JACKPOT-PP-RED.....	61
JAVELOT.....	61
JERICO.....	62
JIPPY.....	62
KANE.....	63
KEYSTONE.....	63
LATHER.....	64
LEAP YEAR.....	64
LEGACY.....	65
LEGION-RED.....	65
LIGHTHOUSE.....	66
LIVELONG.....	66
LORD MOGUL.....	67
LUXUS.....	67
MANITOBA.....	68
MANSFIELD.....	68
MAPLE TREE.....	69
MARQUIS.....	69
MAVERICK.....	70
MESA.....	70
MICHELOB.....	71
MILKTIME.....	71
MINECRAFT.....	72
MONARCH.....	72
MOVIEINK.....	73
MUSKETEER.....	73
MUSTANG.....	74
NEVER AGAIN.....	74
NOVO.....	75
OASIS.....	75
ORION.....	77
OTHELLO.....	77
OUTLAST.....	78
PADAWAN.....	78
PASSPORT.....	79
PENMANSHIP.....	79
PENTHOUSE.....	80
PERCO.....	80
PERSEUS.....	81
PHONE.....	81
PISTON.....	82

PLEDGE.....	82
PORTER.....	83
PRAISE.....	83
PRESTIGE.....	84
PRETENDER.....	84
PRINCIPAL.....	86
PROSPEROUS.....	86
PROUD.....	87
RANDALL.....	87
REGGAE.....	88
ROBOTICS.....	88
ROUNDUP.....	89
RUSS-PP-RED.....	89
SANTORIUS*FV.....	90
SAVAGE*FV.....	90
SCORPION.....	91
SCOTCH.....	91
SECURE.....	92
SEQUENCE.....	92
SERGIO.....	93
SHARING.....	93
SIDEKICK.....	94
SOUNDTRACK.....	94
SPIDERMAN.....	95
STYX-RED.....	95
SUCCESSOR*FV.....	96
SUMMERDAY.....	96
TACTICIAN.....	97
TELEFAX.....	97
TESTIMONY.....	98
TOPNOTCH.....	98
TRAMLINE.....	99
TREMENDOUS.....	99
TRIVAGO.....	100
U-BEST.....	100
UPRIGHT.....	101
USEFUL.....	101
VIEWPOINT.....	102
WEBSTER.....	102
WEEKEND.....	103
WILDWOOD.....	103
WISDOM.....	104
WORLDCUP.....	104

## HOLANDÊS

BOMBERO.....	106
BYWAY.....	107
CAPITAL GAIN.....	108
BRIGHAM.....	109
CHANNEL.....	109
DEDUCTIVE.....	110
DIVO.....	110
DOORMAN.....	111
ELUDE.....	113
EMERO.....	113
EXTREME.....	114
FACEBOOK.....	114
HIGH OCTANE.....	115
LAUTRUST.....	116
IMPRESSION.....	118
LINEMAN.....	118
LITTLETON.....	119
LOTTOMAX.....	119
MERJACK.....	120
MERLOT.....	120
MONTREAL.....	121
MERIDIAN.....	121
MRMIGHTY-RED.....	122
MUSCADET.....	122
OCTOBERFEST.....	123
PENTAGON.....	123
PULSAR.....	124
PURE.....	124
SALOON.....	125
SMURF.....	125
SOLOMON.....	126
SNOWBASES.....	127
SPEAKER.....	127
STARGAZER.....	128
UNIX.....	128
UTAH.....	129
WICKHAM.....	129



Genética Para Vida®

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

[f/semexbrasil](https://www.facebook.com/semexbrasil) [ig/gruposemexbr](https://www.instagram.com/gruposemexbr) [yt/semexbrasil](https://www.youtube.com/semexbrasil) [in/semex-brasil](https://www.linkedin.com/company/semex-brasil)

[www.semex.com.br](http://www.semex.com.br) | 47 3231-0400