



CATÁLOGO LEITE
IMPORTADO
— 2019 —





SOLUÇÕES GENÉTICAS GERANDO VALOR



CARO LEITOR,

O que estamos presenciando nesta era genômica de evolução das raças puras é extraordinário. Imensos saltos em direção a uma genética que forneça 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. No Programa Fertility First os touros garantem ainda mais fertilidade e resultados para o campo. 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. Já o Elevate é único programa de estratégia genômica totalmente automatizado do mercado.

Este catálogo - com as provas de dezembro de 2018 - 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 Ziehlsdorff
Diretor Presidente



Claudio André da Cruz Aragon
Diretor de Mercados
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 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



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



Antonio Carlos Sciamarelli Junior
Gerente de Produto de Corte
(47) 9.9624-2211
antonio.carlos@semex.com.br



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



Bruna Maldaner Schiefelbein
Coord. Técnica de Prog. Genético
(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



Luis Felipe Grecco de Mello
Gerente Téc. do Leite Importado
(47) 9.9929-9952
lfelipe@semex.com.br



Christian Milani Resende
Gerente de Produto de Leite Nacional
(47) 9.9620-7888
christian@semex.com.br



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



Daniel Carvalho
Gerente de Mercado
(47) 9.9284-7416
daniel.carvalho@semex.com.br



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



Felipe Meirelles Benedini
Distrital MG, ES e PA.
(47) 9.9600-1113
felipe@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 que garantem ainda mais fertilidade e resultados para o campo. A Semex garante com 200% de certeza que possui o sêmen com a maior fertilidade do mercado.



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



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.

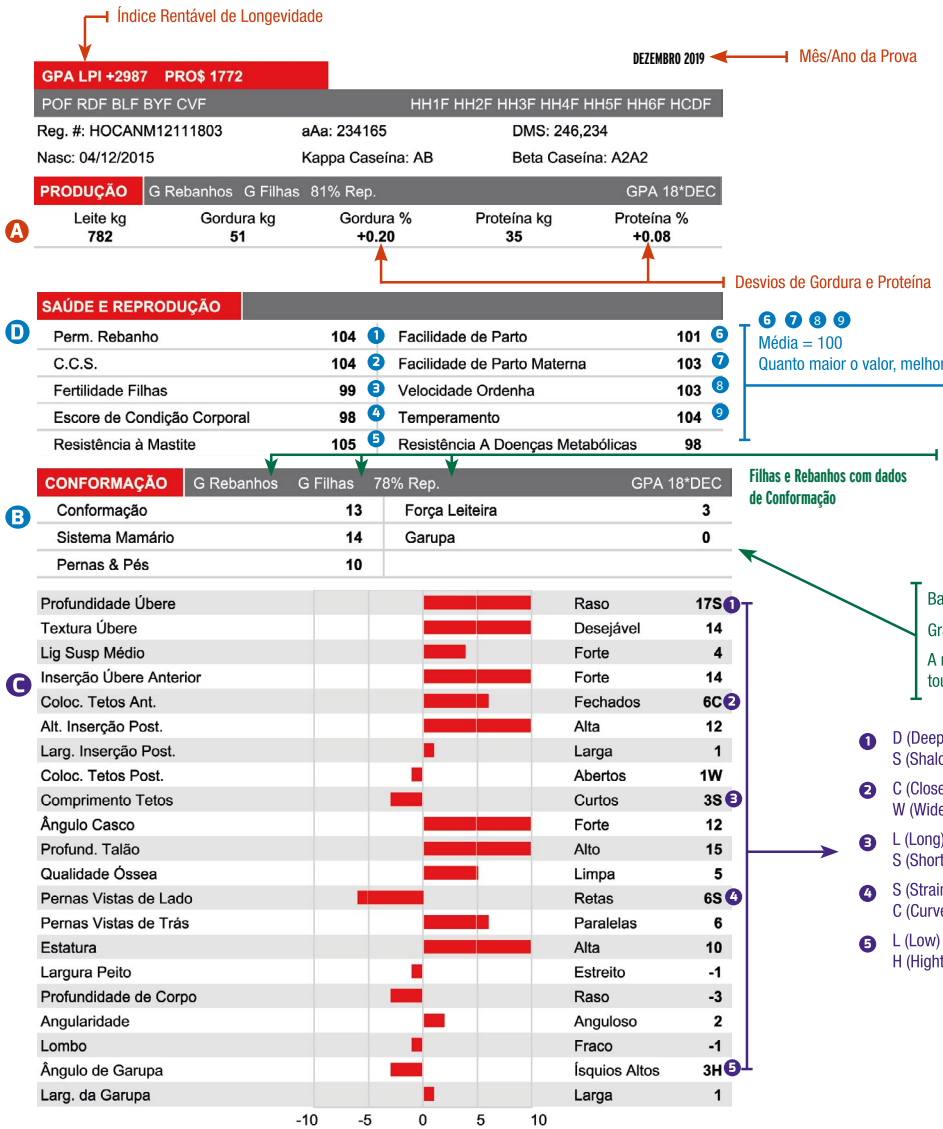


Touros GrazingPro são selecionados para produzir bezerras de pelagem mais escura, baixa a média estatura, mantendo força e durabilidade de um rebanho lucrativo à pasto.



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

ENTENDA AS PROVAS CANADENSES (LPI)



- Média = 100
Quanto maior o valor, melhor.
- Varia de 2,25 a 4,25 – Média: 3,00
Quanto menor o valor, melhor C.C.S apresenta correlação direta com incidência de mastite.
- Média = 100
Quanto maior o valor, melhor.
Índice composto por: 10% idade ao 1º serviço / 25% intervalo de parição ao 1º serviço / 65% não retorno das vacas a cio após 56 dias de I.A.
- Escore de Condição Corporal - índice que objetiva demonstrar a capacidade de transmissão da condição corporal das filhas no período pós parto. Animais de melhor condição corporal mostram melhor balanço energético no pós parto e há forte relação com fertilidade. Expresso em Valor Genético Relativo. Média = 100. Valores maiores são mais desejáveis.
- Resistência 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 VITALICIA ou **DE RENTABILIDADE VITALICIA** – O LPI é, em outras palavras, a expressão em um único valor do mérito genético total de um touro baseado na produção, conformação e nas características funcionais que afetam a durabilidade e rentabilidade de suas filhas.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ENTENDA AS PROVAS AMERICANAS (TPI)

Índice de Desempenho Total (TPI)

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

GTPI 2597

DEZEMBRO 2019 ← Mês/Ano da Prova

TR TL TY TV 99%-NA HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

Reg. #: HOCANM12189047

aAa: 342156

DMS: 123

Nasc: 06/12/2015

Kappa Caseína: BE

Beta Caseína: A1A2

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

PRODUÇÃO G Rebanhos G Filhas 80% Rep. CDCB-G / 12-18

Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
1279	54	+0.02	52	+0.05
NM\$ 656	CM\$ 686	FMS 596	GMS 638	DWPS 769

Desvios de Gordura e Proteína

SAÚDE E REPRODUÇÃO

1 Vida Produtiva	4.8	6 Facilidade de Parto	7.7%
2 C.C.S.	2.62	7 Fac. Parto Filhas	4.3%
3 Taxa de Prenhez das Filhas	2.3	8 Mortalidade das Crias	7.5%
4 Sobrevivência	0.0	Natimorto Filhas	5.5%
5 Índice de Fertilidade	2.1	Eficiência Alimentar	127

Mérito Líquido (NM)

Lucro líquido adicional que a prole 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 G Rebanhos G Filhas 80% Rep. HAUSA-G / 12-18

PTAT	2.49	Composto de Corpo	1.60
Úbere Comp.	2.46	Composto Leiteiro	1.09
P&P Comp.	1.74		

Estatura		Alta	+2.17
Força		Forte	+1.35
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.69
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.32
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.41
Largura Garupa		Larga	+1.32
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.30
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.81
Ângulo Casco		Forte	+1.78
P&P Pontuação		Alta	+2.10
Inserção Úbere Anterior		Forte	+3.53
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.03
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.79
Lig. Médio		Forte	+1.69
Profundidade Úbere		Raso	+3.17
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.87
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.44
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.64

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)

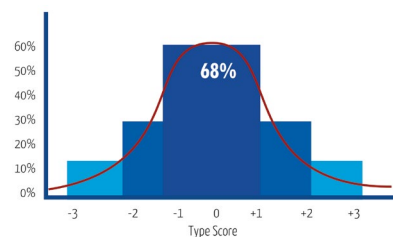
MODELO ANIMAL – O modelo animal é uma metodologia usada para cálculo de Habilidades Previstas de Transmissão. As avaliações são baseadas no animal e seu relacionamento com outros animais avaliados. Informações do animal em si, seus ancestrais e sua prole são incorporadas, com todas as conhecidas relações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



MUDANÇAS PARA AS PROVAS DE AGOSTO 2018

MUDANÇAS NO NM\$ (MÉRITO LÍQUIDO) E DPR (TAXA DE PREENHEZ DAS FILHAS) EM AGOSTO

Em abril de 2018 houveram ajustes no modelo utilizado para calcular as Taxas de Prenhez das Filhas (DPR) e as Taxas de Concepção das Vacas (CCR). Estes ajustes visavam diminuir os efeitos de variação de idade e lactação nos valores genéticos destas características. O CDCB reviu estes ajustes e revisou os métodos pelos quais agrupam os animais conforme idade e lactação. Esta mudança irá aproximar os valores destas características ao que tínhamos em dezembro de 2017. Estimamos um acréscimo médio de cerca de 1.0 ponto na DPR dos touros jovens para as provas de agosto 2018. Isto está correlacionando ao acréscimo de cerca de 14 \$ no NM\$ e 32 pontos no gTPI. Touros provados por progênie não deverão sofrer alterações desta ordem de grandeza nestas características.

MÉRITO LÍQUIDO (NM\$) - MUDANÇAS NAS PROVAS DE AGOSTO 2018

Com a introdução de seis novas características de saúde, as provas de agosto terão uma nova versão do índice de Mérito Líquido (NM\$). Conforme comunicado do Dr. John B. Cole, pesquisador líder da AGIL-ARS, as atualizações do NM\$ irão beneficiar os produtores pelo fato de refletir com maior acurácia o mérito econômico de seus animais. Todos os valores atualizados do NM\$ estão na tabela abaixo:

TABELA 1. Valores Econômicos Atualizados

Trait	Units	Standard deviation (SD)	Value (\$/PTA unit)				Relative value (%)			
			NM\$	CM\$	FMS\$	GM\$	NM\$	CM\$	FMS\$	GM\$
Milk	Pounds	672	-0.004	-0.052	0.102	-0.004	-0.7	-7.9	18.4	-0.7
Fat	Pounds	25	4.03	4.03	4.03	3.67	26.8	22.8	27.1	22.9
Protein	Pounds	18	3.53	5.14	0.00	3.21	16.9	20.9	0.0	14.4
Productive life (PL)	Months	2.4	19	19	19	11	12.1	10.3	12.2	6.6
Somatic cell score (SCS)	Log	0.21	-72	-93	-41	-66	-4.0	-4.4	-2.3	-3.5
Bodyweight (BWC)	Composite	1.10	-18	-18	-18	-21	-5.3	-4.5	-5.3	-5.8
Udder	Composite	0.90	31	31	31	33	7.4	6.3	7.5	7.4
Feet/legs	Composite	1.03	10	10	10	11	2.7	2.3	2.8	2.8
Daughter pregnancy rate (DPR)	Percent	2.3	11	11	11	31	6.7	5.7	6.8	17.8
Calving traits (CAS)	Dollars	18.00	1	1	1	1	4.8	4.1	4.8	4.5
Heifer conception rate (HCR)	Percent	2.4	2.2	2.2	2.2	4.0	1.4	1.2	1.4	2.4
Cow conception rate (CCR)	Percent	2.8	2.2	2.2	2.2	6.2	1.6	1.4	1.7	4.3
Livability (LIV)	Percent	2.3	12	12	12	8.6	7.3	6.2	7.4	4.9
Health traits (HTH\$)	Dollars	8.50	1	1	1	1	2.3	1.9	2.3	2.1

Os novos valores econômicos para cada unidade de PTA e os valores econômicos relativos que foram implementados nas provas de agosto 2018 para NM\$ (Mérito Líquido), CM\$ (Mérito Queijo), FMS\$ (Mérito Fluido) e GM\$ (Mérito Pastejo).

DUAS GRANDES MUDANÇAS

Tivemos duas grandes mudanças conforme descreve John Cole. Primeiro a adição das novas características de saúde (Health traits). Com esta adição, novas atualizações foram feitas para os valores econômicos das outras características já existentes, principalmente as relacionadas com precificação do leite, custos de manutenção e diferenciais relacionados a SCS (Score de Células Somáticas). Uma das mais significativas mudanças para agosto deste ano foi a redução do peso de SCS no cálculo, reduzindo de **7%** para **4%**. No entanto, Cole explica que esta redução não implica em menos preocupação com sanidade de úbere. É que com a nova fórmula, os custos indiretos e despesas relacionadas a infecções mamárias estão associadas a uma característica nova implementada: a Mastite Clínica. Além do índice direto de mastite (MAST), as provas de agosto incorporam também índices para Cetose (KETO), Retenção de Placenta (REPL), Metrite (METR), Deslocamento de Abomaso (DA) e Febre do Leite (MFEV). O custo total destes seis índices estão adicionadas na nova fórmula do NM\$ na forma do sub-índice Saúde (HTH\$).

OUTROS AJUSTES NO NM\$

Maior ênfase em gordura e um pouco menos em proteína e Vida Produtiva (PL). Estas mudanças estão baseadas no que o mercado está pagando por gordura e proteína, lembrando que é feito análise das médias dos últimos anos.

TOP 10

Holandês | Dezembro 2018

TPI

EMERALD	2893
CHALLENGER	2879
TIMBERLAKE	2860
HEMINGWAY	2858
POSITIVE	2853
BLUEDEVIL	2846
SHARKNADO	2844
GRANDPRIX	2838
BRAINWAVE	2819
POPSTAR	2817

PTA Tipo

CRUSHABULL	4,14
DRIFTER	4,05
SOLOMON	3,98
DRIVE	3,76
SIDEKICK	3,67
DREAMER	3,58
DOORMAN	3,57
DIAGO	3,56
DROPKICK	3,52
LEAP YEAR	3,34

Vida Produtiva

DOCTOR	8,20
BERMUDA	8,20
MAURICE	8,00
TRAMLINE	8,00
SHARING	7,90
MAVERICK	7,90
TOPNOTCH	7,90
CHALLENGER	7,80
MICHELOB	7,60
BEEGEES	7,60

PTA Leite

MILKTIME	2893
TRIVAGO	2684
PHONE	2577
LITTLETON	2524
BUBBLEBOX	2420
ODYSSEY	2390
BULLPEN	2383
SUMMERDAY	2277
TREMENDOUS	2226
TIMBERLAKE	2192

Sist. Mamário

GRANDPRIX	3,60
ALLCLASS	3,60
CRUSHABULL	3,58
APPLICABLE	3,55
DIAGO	3,53
SIDEKICK	3,39
UNIX	3,39
OTHELLO	3,36
COUNTRY	3,32
DALLAS	3,31

C. C. S.

BARITONE	2,33
OUTLAST	2,40
PROSPEROUS	2,40
BLUEDEVIL	2,41
WILDWOOD	2,46
FORTUNE	2,46
BOMBERO	2,48
SHARKNADO	2,50
CALVON	2,51
GUARANTEE	2,51

Gordura

POSITIVE	121
BRAINWAVE	113
ALCOVE	113
CHALLENGER	106
HOBBS	105
PRETENDER	98
POPSTAR	96
MILKTIME	94
USEFUL	93
TABASCO	92

Pernas & Pés

STYX-RED	2,67
GORDON	2,42
APPLICABLE	2,27
CRUSHABULL	2,24
SPEAKER	2,22
AMERIX	2,17
EMERALD	2,16
SIDEKICK	2,15
TRAMLINE	2,11
GRANDPRIX	2,07

Fert. Filhas

PADAWAN	6,60
MAVERICK	5,80
E-BANKING	5,10
FINCH	5,10
REGGAE	5,00
MOOSE	4,90
BEEGEES	4,90
PASSPORT	4,70
BRIGHAM	4,70
METHOD	4,60

PTA Proteína

MILKTIME	90
PHONE	87
FRESHAIR	80
ODYSSEY	76
MARIUS	74
TIMBERLAKE	73
FIELDTRIP	73
BRAINWAVE	72
POSITIVE	72
ANAKIN	72

Mérito Líquido

CHALLENGER	1006
POSITIVE	978
BRAINWAVE	948
TIMBERLAKE	941
MARIUS	933
MILKTIME	933
ELECTRIC	928
HOBBS	926
EMERALD	920
POPSTAR	917

Hab. de Parto

STYX-RED	3,80
KANE	4,90
AUTUMN-RED	5,10
PERSEUS	5,10
OLIVER	5,30
AGRIDAY	5,40
EUGENIO	5,40
METHOD	5,50
FEDEX	5,50
FREEDOM	5,60



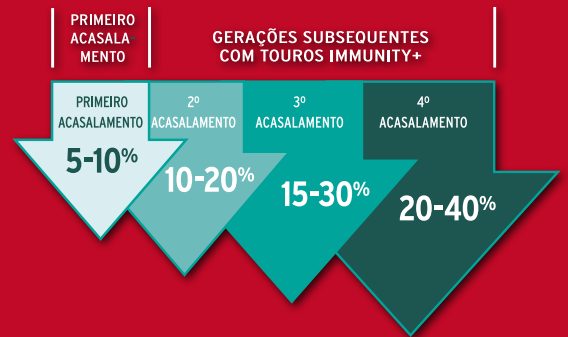
Immunity+™

A MELHOR MANEIRA DE COMBATER DOENÇAS



MENOS DOENÇAS

Menos doenças geração após geração



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%

COLOSTRO DE QUALIDADE SUPERIOR

Pelas primeiras 6 semanas de lactação

Filhas de Touros Immunity+ Têm Mais Qualidade de Colostro



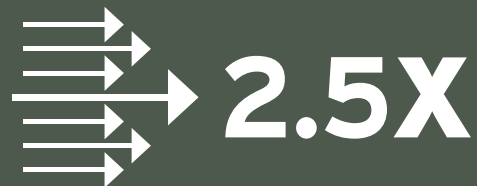
Genomax

LIDERANÇA EM GENÉTICA



RÁPIDO PROGRESSO GENÉTICO

Uso agressivo de genoma por aumentar progresso genético por



sobre teste de progênie tradicional

MAIORIA DOS TOUROS ATIVOS EM IA SÃO COM PROVA GENÔMICA



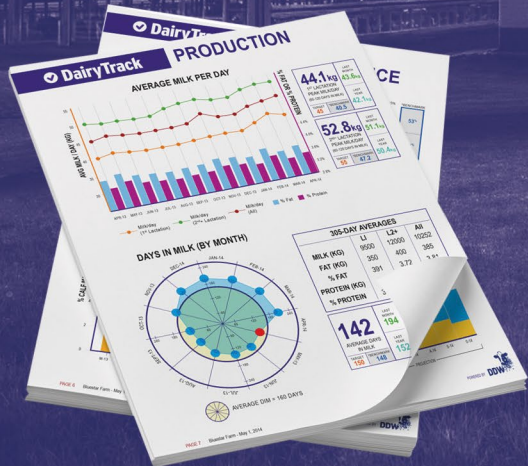
75% dos Touros Ativos são Genômicos (Nascidos em 2010)

SEMEX
Genética Para Vida®



DairyTrack™

UMA PODEROSA FERRAMENTA DE DESEMPENHO DE REBANHO



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.



OptiMate™

Acasalamentos sob medida para cobrir as **NECESSIDADES DO SEU REBANHO**



CONTROLANDO A CONSANGUINIEDADE E MAXIMIZANDO O GANHO GENÉTICO



SEMEX
Genética Para Vida®

ELEVE SUA GENÉTICA

É FÁCIL

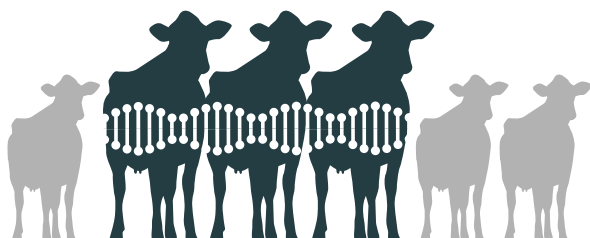
Uma simples maneira de gerenciar a estratégia genética do seu rebanho

MELHOR
ROI

BAIXO
CUSTO
DE TESTE

ELIMINE ERROS QUE CUSTAM CARO

Saiba quais substituições elevar



ENVIO AUTOMATIZADO DE DADOS DO REBANHO

Sem registro manual



SEM PLANILHAS COMPLICADAS



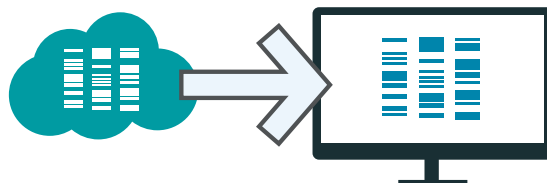
Immunity♀

REFORÇA A RESISTÊNCIA DO SEU REBANHO A DOENÇAS

RECEBA RESULTADOS EXCLUSIVOS DE FÊMEAS GENÔMICAS IMMUNITY

É EM TEMPO REAL E BASEADO EM NUVEM

Acompanhe o status das suas amostras de DNA a cada passo do caminho



TOMADA DE DECISÃO FÁCIL

Os resultados são introduzidos em suas ferramentas personalizadas de estratégia de rebanho



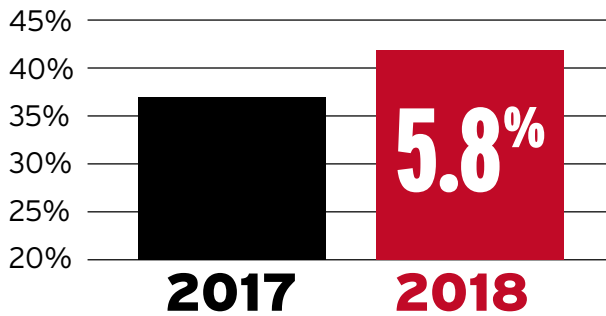
SEMEX WORKS



OPTIMATE



UM ANO DE AUMENTO DE FERTILIDADE



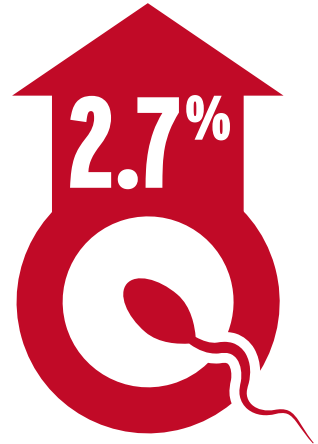
Dados internos mostram aumento de 5,8% na fertilidade



Do estábulo, ao laboratório, ao contentor e ao portão da exploração, somos guiados pela ciência e focados nos resultados

TAXA DE CONCEPÇÃO SUPERIOR

com base na base de dados interna da Semex, com mais de **500.000** inseminações



MENOS INSEMINAÇÕES

Por concepção em média

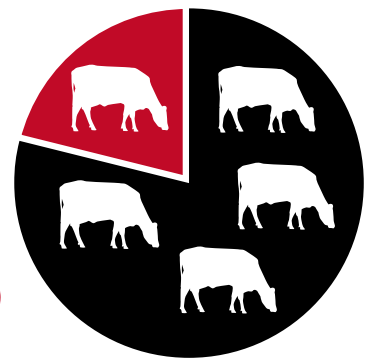


\$11
CUSTO REDUZIDO POR PRENHEZ

DeVries v.Calculator14

21%

de vacas que deixam o rebanho devido a problemas de fertilidade



Pesquisa do NAHMS 2014

Touros de Alta Fertilidade

A DIFERENÇA SEMEX

PALMARIE ADMIN

0200H010784 MUSCADET x MERIDIAN x FREDDIE



LEADERWIN MUSCADET
 LESPERRON MERIDIAN MARVELOUS VG-86-1YR-CAN
 SULLY HART MERIDIAN
 MAR1335 FRED MARVELOUS VG-85-2YR-CAN 3*
 BADGER-BLUFF FANNY FREDDIE
 GOLD-N-OAKS S MARBELLA VG-89-2YR-USA GMD DOM 2*

Registro Nacional: AX.151.086 DEZEMBRO 2018

GTPI 2402					
TR	TY	TV	99%-NA	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F 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 / 12-18		
Leite lbs	1357	Gordura lbs	55	Gordura %	+0.02
		Proteína lbs	44	Proteína %	+0.01
NMS	570	CMS	576	FMS	559
		GMS	550	DWPS	715

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	3.4	Facilidade de Parto	7.5%
C.C.S.	3.00	Fac. Parto Filhas	4.9%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.3	Mortalidade das Crias	7.3%
Sobrevivência	-0.7	Natimorto Filhas	5.4%
Índice de Fertilidade	1.3	Eficiência Alimentar	130

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.20	Composto de Corpo	0.09
Úbere Comp.	2.46	Composto Leiteiro	1.06
P&P Comp.	0.68		

Estatura		Alta	+2.24
Força		Forte	+0.09
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.48
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.49
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.26
Largura Garupa		Larga	+1.01
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.29
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.43
Ângulo Casco		Forte	+2.06
P&P Pontuação		Alta	+1.11
Inserção Úbere Anterior		Forte	+3.90
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.57
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.36
Lig. Médio		Forte	+1.33
Profundidade Úbere		Raso	+3.92
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+2.56
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+2.17
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-1.71



MAR1335 FRED MARVELOUS MB-85 2 ANOS CAN 2* - AVÓ

STANTONS ADORABLE

0200H010660 SUPERSHOT x MCCUTCHEN x OBSERVER



COGENT SUPERSHOT
 STANTONS MCCUTCHEN 1174 AGREE VG-88-4YR-CAN 4*
 DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174
 STANTONS OBSERVER EXTREME VG-85-2YR-CAN 10*
 DE-SU OBSERVER
 WABASH-WAY BOL ELIZABETH VG-87-2YR-USA 16*

Registro Nacional: AX.150.618 DEZEMBRO 2018

GTPI 2597					
TR	TY	TV	99%-NA	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F 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 / 12-18		
Leite lbs	1279	Gordura lbs	54	Gordura %	+0.02
		Proteína lbs	52	Proteína %	+0.05
NMS	656	CMS	686	FMS	596
		GMS	638	DWPS	769

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	4.8	Facilidade de Parto	7.7%
C.C.S.	2.62	Fac. Parto Filhas	4.3%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.3	Mortalidade das Crias	7.5%
Sobrevivência	0.0	Natimorto Filhas	5.5%
Índice de Fertilidade	2.1	Eficiência Alimentar	127

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.49	Composto de Corpo	1.60
Úbere Comp.	2.46	Composto Leiteiro	1.09
P&P Comp.	1.74		

Estatura		Alta	+2.17
Força		Forte	+1.35
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.69
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.32
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.41
Largura Garupa		Larga	+1.32
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.30
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.81
Ângulo Casco		Forte	+1.78
P&P Pontuação		Alta	+2.10
Inserção Úbere Anterior		Forte	+3.53
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.03
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.79
Lig. Médio		Forte	+1.69
Profundidade Úbere		Raso	+3.17
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.87
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.44
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.64



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

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 22*

Registro Nacional: AA.9374 DEZEMBRO 2018

GTPI 2236

TD TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

Reg. #: HO840M3123738666 aAa: 432516 DMS: 345,234
Nasc: 09/09/2014 Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	CDCB-G / 12-18				
Leite lbs	354	Gordura lbs	18	Gordura %	+0.02	Proteína lbs	14	Proteína %	+0.01
NMS	395	CMS	406	FMS	375	GMS	395	DWPS	580

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	4.9	Facilidade de Parto	7.5%
C.C.S.	2.75	Fac. Parto Filhas	6.0%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.1	Mortalidade das Crias	7.9%
Sobrevivência	1.6	Natimorto Filhas	6.0%
Índice de Fertilidade	2.0	Eficiência Alimentar	28

CONFORMAÇÃO

G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.07	Composto de Corpo	1.29
Úbere Comp.	2.94	Composto Leiteiro	0.62
P&P Comp.	1.56		

Estatura			Alta	+1.35
Força			Forte	+1.04
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.59
Angulosidade			Costelas Fechadas	-0.03
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.74
Largura Garupa			Larga	+0.97
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.52
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.39
Ângulo Casco			Forte	+2.03
P&P Pontuação			Alta	+1.72
Inserção Úbere Anterior			Forte	+3.37
Altura Úbere Posterior			Alta	+4.04
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.72
Lig. Médio			Forte	+0.85
Profundidade Úbere			Raso	+2.95
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.63
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.30
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.83



LADYS-MANOR OLYMPIAN *FV - PAI

PROGENESIS AGRIDAY

0200H011025 MODESTY x SILVER x HEADLINER



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

DEZEMBRO 2018

GTPI 2595

TR TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

Reg. #: HOCANM12648539 aAa: 234156 DMS: 135
Nasc: 12/20/2016 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 12-18				
Leite lbs	1072	Gordura lbs	72	Gordura %	+0.11	Proteína lbs	46	Proteína %	+0.05
NMS	773	CMS	795	FMS	725	GMS	750	DWPS	780

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	5.0	Facilidade de Parto	5.4%
C.C.S.	3.02	Fac. Parto Filhas	3.4%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.9	Mortalidade das Crias	6.7%
Sobrevivência	1.3	Natimorto Filhas	4.3%
Índice de Fertilidade	2.0	Eficiência Alimentar	175

CONFORMAÇÃO

G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	1.84	Composto de Corpo	-1.03
Úbere Comp.	2.58	Composto Leiteiro	0.51
P&P Comp.	1.90		

Estatura			Alta	+0.71
Força			Debil	-0.52
Profundidade de Corpo			Raso	-0.45
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.22
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.40
Largura Garupa			Estreita	-1.26
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.25
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.75
Ângulo Casco			Forte	+1.72
P&P Pontuação			Alta	+1.92
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.73
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.67
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.38
Lig. Médio			Forte	+0.01
Profundidade Úbere			Raso	+2.23
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.54
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.28
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.34

IHG AIRSHIP-RED

0200H010449 OLYMPIAN *RC x NUMERO UNO x REGIMENT RE



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 22*
CARROUSEL REGIMENT-RED
KAMPS-HOLLOW ALTITUDE RC CV TL EX-95-2E-USA DOM 2*

Registro Nacional: AA.9706 DEZEMBRO 2018

GTPI 2391	
TD TL TY TV	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

Reg. #: HOUSAM73963293 aAa: 243615 DMS: 246
Nasc: 07/30/2014 Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	42	Gordura lbs	29	Gordura %	+0.10
				Proteína lbs	24
				Proteína %	+0.08
NMS	541	CMS	587	FMS	449
				GMS	564
				DWPS	775

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	6.1	Facilidade de Parto	6.8%
C.C.S.	2.60	Fac. Parto Filhas	5.8%
Taxa de Prenhez das Filhas	4.4	Mortalidade das Crias	8.7%
Sobrevivência	3.9	Natimorto Filhas	6.4%
Índice de Fertilidade	3.6	Eficiência Alimentar	67

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	1.50	Composto de Corpo	1.31	
Úbere Comp.	2.35	Composto Leiteiro	-0.17	
P&P Comp.	0.90			

Estatura		Alta	+1.15
Força		Forte	+0.74
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.07
Angulosidade		Costelas Fechadas	-0.70
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-1.31
Largura Garupa		Larga	+1.04
Pernas Vistas de Lado		Retas	-1.11
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.52
Ângulo Casco		Forte	+1.72
P&P Pontuação		Alta	+1.10
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.75
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.26
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.00
Lig. Médio		Forte	+0.10
Profundidade Úbere		Raso	+2.73
Coloc. Tetos Ant.		Abertos	-0.03
Coloc. Tetos Post.		Abertos	-0.46
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.08



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

WESTCOAST ALCOVE

0200H011000 DUKE x MVP x EPIC



S-S-I MONTROSS DUKE
GOLD-N-OAKS MVP ARIA2815 VG-87-4YR-CAN
SEAGULL-BAY MVP
MS GOLD-N-OAKS ADORE2500
GENERATIONS EPIC
GOLD-N-OAKS ARABELL 1765 VG-88-3YR-USA

DEZEMBRO 2018

GTPI 2797	
TR TY TV	99%-NA

Reg. #: HOCANM12638218 aAa: 432516 DMS: 234
Nasc: 11/21/2016 Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	1702	Gordura lbs	113	Gordura %	+0.17
				Proteína lbs	70
				Proteína %	+0.06
NMS	904	CMS	936	FMS	837
				GMS	863
				DWPS	978

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	4.1	Facilidade de Parto	8.8%
C.C.S.	2.97	Fac. Parto Filhas	4.8%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.9	Mortalidade das Crias	7.7%
Sobrevivência	0.3	Natimorto Filhas	5.2%
Índice de Fertilidade	2.0	Eficiência Alimentar	239

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.10	Composto de Corpo	0.80	
Úbere Comp.	1.90	Composto Leiteiro	1.95	
P&P Comp.	1.31			

Estatura		Alta	+0.48
Força		Forte	+1.61
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.41
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.40
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.92
Largura Garupa		Larga	+0.43
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.34
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.21
Ângulo Casco		Forte	+1.06
P&P Pontuação		Alta	+1.33
Inserção Úbere Anterior		Forte	+1.81
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.37
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.10
Lig. Médio		Forte	+0.51
Profundidade Úbere		Raso	+0.36
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.37
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.19
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.51



GOLDEN-N-OAKS MVP ARIA 2815 MB-87 - MÃE

SILVERRIDGE V ALLCLASS

0200H010624 1STCLASS x DOORMAN x SNOWMAN



ZAHBULLS ALTA1STCLASS
 SILVERRIDGE DRMAN ALL FRANTIC VG-87-4YR-CAN 1*
 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 DEZEMBRO 2018

GTPI 2437	
TR TL TY TV 99%-NA	HH1F HH2F HH3C HH4F HH5F HH6F HCDF

Reg. #: HOCANM12033673 aAa: 213465 DMS: 135,123
 Nasc: 06/20/2015 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	576	Gordura lbs	48	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
NMS	575	CMS	604	FMS	GMS	DWPS

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	4.2	Facilidade de Parto	6.5%
C.C.S.	2.53	Fac. Parto Filhas	5.7%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.1	Mortalidade das Crias	7.9%
Sobrevivência	0.9	Natimorto Filhas	6.5%
Índice de Fertilidade	-0.2	Eficiência Alimentar	110

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.87	Composto de Corpo		-0.21	
Úbere Comp.	3.60	Composto Leiteiro		1.16	
P&P Comp.	1.33				

Estatura			Alta	+1.58
Força			Forte	+0.06
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.32
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.69
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.59
Largura Garupa			Larga	+0.91
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.43
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.12
Ângulo Casco			Forte	+2.17
P&P Pontuação			Alta	+1.55
Inserção Úbere Anterior			Forte	+4.43
Altura Úbere Posterior			Alta	+4.50
Largura Úbere Posterior			Larga	+4.14
Lig. Médio			Forte	+2.01
Profundidade Úbere			Raso	+3.16
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+2.16
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+2.16
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.11



SILVERRIDGE DRMAN ALL FRANTIC MB-87 3 ANOS CAN - MÃE

STANTONS ALLIGATOR

0200H010593 KINGBOY x MCCUTCHEM x OBSERVER



MORNINGVIEW MCC KINGBOY
 STANTONS MCCUTCHEM 1174 AGREE VG-88-4YR-CAN 4*
 DE-SU BKM MCCUTCHEM 1174
 STANTONS OBSERVER EXTREME VG-85-2YR-CAN 10*
 DE-SU OBSERVER
 WABASH-WAY BOL ELIZABETH VG-87-2YR-USA 16*

Registro Nacional: AX.150.581 DEZEMBRO 2018

GTPI 2518	
TR TL TY TV 99%-NA	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F 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.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	1317	Gordura lbs	56	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
NMS	576	CMS	589	FMS	GMS	DWPS

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	2.8	Facilidade de Parto	6.9%
C.C.S.	2.68	Fac. Parto Filhas	4.6%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.1	Mortalidade das Crias	7.9%
Sobrevivência	-1.6	Natimorto Filhas	4.8%
Índice de Fertilidade	1.4	Eficiência Alimentar	115

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	3.24	Composto de Corpo		1.25	
Úbere Comp.	2.83	Composto Leiteiro		2.30	
P&P Comp.	1.40				

Estatura			Alta	+2.97
Força			Forte	+1.47
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.69
Angulosidade			Costelas Abertas	+2.15
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.81
Largura Garupa			Larga	+2.25
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.78
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.61
Ângulo Casco			Forte	+1.78
P&P Pontuação			Alta	+1.94
Inserção Úbere Anterior			Forte	+3.35
Altura Úbere Posterior			Alta	+4.29
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.95
Lig. Médio			Forte	+2.24
Profundidade Úbere			Raso	+2.67
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.21
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.04
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.34



STANTONS MCCUTCHEM 1174 AGREE MB-88 CAN - MÃE

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

DEZEMBRO 2018

GTPI 2582		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF							
TR	TY	TV	99%-NA						
Reg. #:	HO840M3014562256		aAa:	315246		DMS:	246,126		
Nasc:	06/20/2016		Kappa Caseína:	AE		Beta Caseína:	A1A1		
PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 12-18				
Leite lbs	1219	Gordura lbs	72	Gordura %	+0.09	Proteína lbs	48	Proteína %	+0.04
NMS	711	CMS	729	FMS	672	GMS	696	DWPS	832

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	4.4	Facilidade de Parto	7.4%
C.C.S.	3.03	Fac. Parto Filhas	3.5%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.2	Mortalidade das Crias	7.3%
Sobrevivência	1.0	Natimorto Filhas	4.4%
Índice de Fertilidade	2.3	Eficiência Alimentar	160

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.26	Composto de Corpo		0.20	
Úbere Comp.	1.92	Composto Leiteiro		1.52	
P&P Comp.	2.17				

Estatura			Alta	+1.22
Força			Forte	+0.67
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.87
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.57
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.12
Largura Garupa			Larga	+0.64
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+1.02
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.88
Ângulo Casco			Forte	+1.56
P&P Pontuação			Alta	+2.40
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.22
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.92
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.69
Lig. Médio			Forte	+0.79
Profundidade Úbere			Raso	+1.18
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.49
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.24
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.27



SANDY-VALLEY MOGUL AMBER MB-88 - AVÔ

SANDY-VALLEY ANAKIN

0200H010850 JEDI x PURE x NUMERO UNO



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

DEZEMBRO 2018

GTPI 2571		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF							
VG-CAN	TR	TY	TV	99%-NA					
Reg. #:	HO840M3014562173		aAa:	354126		DMS:	561,456		
Nasc:	01/30/2016		Kappa Caseína:	BE		Beta Caseína:	A1A1		
PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 12-18				
Leite lbs	2115	Gordura lbs	61	Gordura %	-0.06	Proteína lbs	72	Proteína %	+0.03
NMS	649	CMS	662	FMS	621	GMS	649	DWPS	683

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	3.1	Facilidade de Parto	8.3%
C.C.S.	3.06	Fac. Parto Filhas	5.0%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.2	Mortalidade das Crias	7.7%
Sobrevivência	-1.8	Natimorto Filhas	5.6%
Índice de Fertilidade	2.4	Eficiência Alimentar	164

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.20	Composto de Corpo		1.22	
Úbere Comp.	2.17	Composto Leiteiro		1.77	
P&P Comp.	0.72				

Estatura			Alta	+2.20
Força			Forte	+1.47
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.00
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.26
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.27
Largura Garupa			Larga	+0.99
Pernas Vistas de Lado			Retas	-2.91
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.70
Ângulo Casco			Forte	+2.34
P&P Pontuação			Alta	+1.03
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.50
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.26
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.00
Lig. Médio			Forte	+1.54
Profundidade Úbere			Raso	+2.07
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.01
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.96
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.12



STE ODILE PURE - AVÔ

WESTCOAST ANKARA

0200H010932 MONTANA x MONTEREY x SUPERSIRE



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

DEZEMBRO 2018

GTPI 2649				
TR	TL	TY	TV	99%-NA
HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF				
Reg. #:	HOCANM12638182		aAa:	132546
DMS:	135			
Nasc:	10/12/2016		Kappa Caseína:	BE
Beta Caseína:	A1A2			
PRODUÇÃO				
G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
1338	85	+0.12		+0.04
NMS 770	CMS 793	FMS 723	GMS 730	DWPS 912

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	4.8	Facilidade de Parto	7.3%
C.C.S.	2.84	Fac. Parto Filhas	5.3%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.7	Mortalidade das Crias	7.0%
Sobrevivência	0.8	Natimorto Filhas	5.7%
Índice de Fertilidade	1.8	Eficiência Alimentar	176

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.62	Composto de Corpo	0.73
Úbere Comp.	2.12	Composto Leiteiro	2.11
P&P Comp.	1.54		

Estatura			Alta	+1.58
Força			Forte	+1.29
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.38
Angulosidade			Costelas Abertas	+2.01
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-1.55
Largura Garupa			Larga	+1.60
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.35
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.46
Ângulo Casco			Forte	+1.57
P&P Pontuação			Alta	+1.80
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.58
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.99
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.75
Lig. Médio			Forte	+1.49
Profundidade Úbere			Raso	+1.66
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.58
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.42
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.23



WESTCOAST MONTEREY ALEXAL 289 - MÃE

STANTONS APPLICABLE

0200H010659 SILVER x MCCUTCHEN x OBSERVER



SEAGULL-BAY SILVER
STANTONS MCCUTCHEN 1174 AGREE VG-88-4YR-CAN 4*
DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174
STANTONS OBSERVER EXTREME VG-85-2YR-CAN 10*
DE-SU OBSERVER
WABASH-WAY BOL ELIZABETH VG-87-2YR-USA 16*

Registro Nacional: AX.150.582

DEZEMBRO 2018

GTPI 2463				
TR	TL	TY	TV	99%-NA
HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F 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 / 12-18	
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
671	61	+0.13	34	+0.05
NMS 571	CMS 600	FMS 513	GMS 486	DWPS 761

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	3.7	Facilidade de Parto	8.1%
C.C.S.	2.70	Fac. Parto Filhas	5.4%
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.1	Mortalidade das Crias	8.4%
Sobrevivência	-0.8	Natimorto Filhas	5.5%
Índice de Fertilidade	-1.0	Eficiência Alimentar	116

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	3.08	Composto de Corpo	1.24
Úbere Comp.	3.55	Composto Leiteiro	1.07
P&P Comp.	2.27		

Estatura			Alta	+2.59
Força			Forte	+1.02
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.79
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.68
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.23
Largura Garupa			Larga	+0.95
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.10
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+2.79
Ângulo Casco			Forte	+2.54
P&P Pontuação			Alta	+2.53
Inserção Úbere Anterior			Forte	+4.18
Altura Úbere Posterior			Alta	+4.58
Largura Úbere Posterior			Larga	+4.21
Lig. Médio			Forte	+2.76
Profundidade Úbere			Raso	+4.23
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+2.13
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+2.17
Comprimento Tetos Anteriores			Curto	-1.78



STANTONS MCCUTCHEN 1174 AGREE MB-88 CAN - MÃE

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 ADELIN-RED VG-86-5YR-USA 1*

HUNSBERGER ALCHEMY *RC

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

Registro Nacional: AX.150.089

DEZEMBRO 2018

GTP1 2657		99%-NA		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC	
Reg. #:	H0840M3129037908	aAa:	231465	DMS:	123,135
Nasc:	05/11/2015	Kappa Caseína:	AE	Beta Caseína:	A1A2
PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 12-18
Leite lbs	1385	Gordura lbs	64	Gordura %	+0.04
NM\$	793	CMS	813	FMS	756
				Proteína lbs	49
				Proteína %	+0.02
					DWPS 838

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	6.6	Facilidade de Parto	5.7%
C.C.S.	2.64	Fac. Parto Filhas	4.0%
Taxa de Prenhez das Filhas	3.4	Mortalidade das Crias	6.5%
Sobrevivência	1.3	Natimorto Filhas	3.4%
Índice de Fertilidade	3.3	Eficiência Alimentar	149

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.04	Composto de Corpo		0.19	
Úbere Comp.	2.10	Composto Leiteiro		1.28	
P&P Comp.	1.13				

Estatura			Alta	+1.35
Força			Forte	+0.40
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.33
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.31
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.30
Largura Garupa			Larga	+1.08
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.07
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.03
Ângulo Casco			Forte	+1.00
P&P Pontuação			Alta	+1.40
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.24
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.08
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.83
Lig. Médio			Forte	+0.88
Profundidade Úbere			Raso	+2.07
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.38
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.11
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.15



BLONDIN TJR SUPERSIRE AROMA MB-85 2 ANOS - MÃE

STANTONS ARCHIMEDES

0200H010636 SILVER x MCCUTCHEN x OBSERVER



SEAGULL-BAY SILVER

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

DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174

STANTONS OBSERVER EXTREME VG-85-2YR-CAN 10*

DE-SU OBSERVER

WABASH-WAY BOL ELIZABETH VG-87-2YR-USA 16*

Registro Nacional: AX.151.056

DEZEMBRO 2018

GTP1 2540		99%-NA		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC	
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 / 12-18
Leite lbs	1218	Gordura lbs	63	Gordura %	+0.06
NM\$	632	CMS	654	FMS	590
				Proteína lbs	47
				Proteína %	+0.04
					DWPS 649

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	3.2	Facilidade de Parto	8.0%
C.C.S.	2.81	Fac. Parto Filhas	4.6%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.8	Mortalidade das Crias	7.7%
Sobrevivência	-0.9	Natimorto Filhas	4.2%
Índice de Fertilidade	1.3	Eficiência Alimentar	137

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.60	Composto de Corpo		1.02	
Úbere Comp.	2.85	Composto Leiteiro		1.80	
P&P Comp.	1.54				

Estatura			Alta	+2.47
Força			Forte	+1.10
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.06
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.31
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.57
Largura Garupa			Larga	+1.13
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.25
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.99
Ângulo Casco			Forte	+1.88
P&P Pontuação			Alta	+1.86
Inserção Úbere Anterior			Forte	+3.27
Altura Úbere Posterior			Alta	+4.34
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.99
Lig. Médio			Forte	+1.50
Profundidade Úbere			Raso	+2.85
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.12
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.72
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-1.36



STANTONS MCCUTCHEN 1174 AGREE MB-88 CAN - MÃE

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 DEZEMBRO 2018

GTPI 2459		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF	
TR	TL TY TV	99%-I	

Reg. #: HOUSAM74201819 aAa: 243615 DMS: 246,456
 Nasc: 10/26/2014 Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 12-18
Leite lbs	1462	Gordura lbs	55	Gordura %	0.00
		Proteína lbs	46	Proteína %	+0.01
NM\$	616	CMS	624	FMS	603
		GMS	620	DWPS	785

Média das Filhas Leite 26,293 lbs Gordura 1,014 lbs Proteína 845 lbs

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	3.7	Facilidade de Parto	6.2%
C.C.S.	2.83	Fac. Parto Filhas	4.6%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.4	Mortalidade das Crias	5.6%
Sobrevivência	-0.6	Natimorto Filhas	5.4%
Índice de Fertilidade	2.3	Eficiência Alimentar	130

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	1.46	Composto de Corpo	0.20		
Úbere Comp.	1.95	Composto Leiteiro	0.28		
P&P Comp.	1.67				

Estatura			Alta	+0.69
Força			Forte	+0.07
Profundidade de Corpo			Raso	-0.30
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.19
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.96
Largura Garupa			Larga	+0.60
Pernas Vistas de Lado			Retas	-2.39
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+2.03
Ângulo Casco			Forte	+2.00
P&P Pontuação			Alta	+1.49
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.29
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.90
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.67
Lig. Médio			Fraco	-0.24
Profundidade Úbere			Raso	+1.76
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.32
Coloc. Tetos Post.			Abertos	-0.42
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.45

WESTCOAST ATHABASKA

0200H011055 EUCLID x MVP x EPIC



NOVO

SILVERRIDGE V EUCLID
 GOLD-N-OAKS MVP ARIA2815 VG-87-4YR-CAN
 SEAGULL-BAY MVP
 MS GOLD-N-OAKS ADORE2500
 GENERATIONS EPIC
 GOLD-N-OAKS ARABELL 1765 VG-88-3YR-USA

DEZEMBRO 2018

GTPI 2645		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF	
TR	TY TV	99%-NA	

Reg. #: HOCANM12638241 aAa: 423615 DMS: 135
 Nasc: 12/06/2016 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 12-18
Leite lbs	987	Gordura lbs	74	Gordura %	+0.13
		Proteína lbs	44	Proteína %	+0.05
NM\$	767	CMS	799	FMS	704
		GMS	757	DWPS	1041

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	6.1	Facilidade de Parto	7.2%
C.C.S.	2.60	Fac. Parto Filhas	4.1%
Taxa de Prenhez das Filhas	3.4	Mortalidade das Crias	7.0%
Sobrevivência	1.8	Natimorto Filhas	4.8%
Índice de Fertilidade	3.2	Eficiência Alimentar	143

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.05	Composto de Corpo	1.56		
Úbere Comp.	1.95	Composto Leiteiro	1.35		
P&P Comp.	0.91				

Estatura			Alta	+1.81
Força			Forte	+1.53
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.11
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.59
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.70
Largura Garupa			Larga	+1.34
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.49
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.14
Ângulo Casco			Forte	+0.87
P&P Pontuação			Alta	+1.23
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.43
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.65
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.44
Lig. Médio			Forte	+1.05
Profundidade Úbere			Raso	+2.23
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.11
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.90
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.30



GOLDEN-N-OAKS MVP ARIA 2815 MB-87 - MÃE

PINE-TREE AUTUMN-RED

0200H011208 APPRENTICE *RC x ATWORK *RC x SYMPATICO *RC



NOVO

ENDCO APPRENTICE *RC
PINE-TREE 5860 A6878-RED
WILLSBRO ATWORK *RC
PINE-TREE 5092 S5860-RED
DYMENTHOLM S SYMPATICO *RC
PINE-TREE 2149 COLT 5092

DEZEMBRO 2018

GTPI 2558		99%-NA		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF	
Reg. #:	H0840M3132117335	aAa:	324165	DMS:	345,234
Nasc:	04/01/2017	Kappa Caseína:	AE	Beta Caseína:	A1A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	928	Gordura lbs	62	Gordura %	+0.10
NM\$	750	CM\$	758	FMS	740
				GMS	737
				DWPS	951

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	7.4	Facilidade de Parto	5.1%
C.C.S.	2.58	Fac. Parto Filhas	3.5%
Taxa de Prenhez das Filhas	3.2	Mortalidade das Crias	6.2%
Sobrevivência	2.5	Natimorto Filhas	4.6%
Índice de Fertilidade	3.0	Eficiência Alimentar	118

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	1.82	Composto de Corpo	-0.26	
Úbere Comp.	2.12	Composto Leiteiro	0.40	
P&P Comp.	1.63			

Estatura			Alta	+0.68
Força			Debil	-0.14
Profundidade de Corpo			Raso	-0.30
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.67
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.14
Largura Garupa			Larga	+0.11
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.81
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.46
Ângulo Casco			Forte	+0.94
P&P Pontuação			Alta	+1.74
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.37
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.80
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.58
Lig. Médio			Forte	+0.25
Profundidade Úbere			Raso	+2.55
Coloc. Tetos Ant.			Abertos	-0.22
Coloc. Tetos Post.			Abertos	-0.47
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.42



ENDCO APPRENTICE - PAI

PROGENESIS AVATAR

0200H010708 SPRING x DEFENDER x BOOKEM



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

DEZEMBRO 2018

GTPI 2455		99%-I		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F 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 / 12-18	
Leite lbs	800	Gordura lbs	57	Gordura %	+0.10
NM\$	554	CM\$	581	FMS	496
				GMS	544
				DWPS	437

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	2.2	Facilidade de Parto	6.9%
C.C.S.	2.96	Fac. Parto Filhas	4.4%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.8	Mortalidade das Crias	7.0%
Sobrevivência	-2.6	Natimorto Filhas	4.2%
Índice de Fertilidade	1.3	Eficiência Alimentar	126

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.53	Composto de Corpo	0.78	
Úbere Comp.	3.31	Composto Leiteiro	1.28	
P&P Comp.	1.38			

Estatura			Alta	+1.62
Força			Forte	+0.70
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.41
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.97
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.20
Largura Garupa			Larga	+1.92
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.73
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+2.11
Ângulo Casco			Forte	+1.70
P&P Pontuação			Alta	+1.39
Inserção Úbere Anterior			Forte	+4.11
Altura Úbere Posterior			Alta	+4.04
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.72
Lig. Médio			Forte	+1.39
Profundidade Úbere			Raso	+3.68
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.83
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.37
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-1.01



WOODCREST DEF MANHATTAN - MÃE

WESTCOAST BACARDI

0200H010993 AFTERBURNER x MONTEREY x SUPERSIRE



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

DEZEMBRO 2018

GTP1 2621					
TR	TY	TV	99%-NA	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF	
Reg. #:	HOCANM12532102	aAa:	432165	DMS: 234,123	
Nasc:	07/12/2016	Kappa Caseína:	AB	Beta Caseína: A1A2	
PRODUÇÃO					
G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 12-18		
Leite lbs	1183	Gordura lbs	70	Gordura %	+0.09
		Proteína lbs	56	Proteína %	+0.07
NMS	763	CMS	804	FMS	680
		GMS	731	DWPS	862

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	5.5	Facilidade de Parto	6.7%
C.C.S.	2.65	Fac. Parto Filhas	4.0%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.1	Mortalidade das Crias	7.2%
Sobrevivência	1.3	Natimorto Filhas	4.3%
Índice de Fertilidade	2.2	Eficiência Alimentar	171

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	1.78	Composto de Corpo	0.47
Úbere Comp.	1.63	Composto Leiteiro	1.77
P&P Comp.	1.12		

Estatura			Alta	+1.70
Força			Forte	+0.78
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.94
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.83
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-1.35
Largura Garupa			Larga	+1.76
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.15
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.22
Ângulo Casco			Forte	+0.96
P&P Pontuação			Alta	+1.44
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.60
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.74
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.52
Lig. Médio			Forte	+1.11
Profundidade Úbere			Raso	+1.42
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.43
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.60
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.21



WESTCOAST MONTEREY ALEXAL 289 - MÃE

BOISVERT BARITONE

0200H010539 BOMBERO x MOGUL x FORK



RICHMOND-FD EL BOMBERO
T-GEN-AC MOGUL JANAVEE VG-85-4YR-CAN 1*
MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL
BENNER FORK JANARDAN VG-87-2YR-USA 3*
DE-SU FORK
BENNER PLANET JAKOVA GP-83-2YR-CAN 8*

Registro Nacional: AX. 149.191

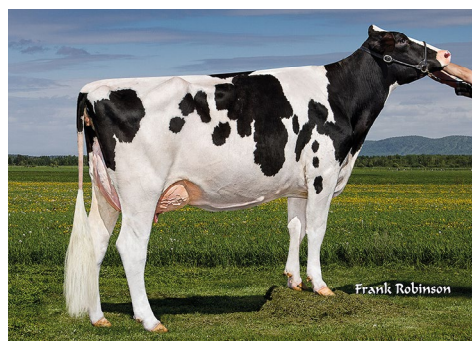
DEZEMBRO 2018

GTP1 2552					
TR	TY	TV	99%-NA	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F 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 / 12-18		
Leite lbs	1048	Gordura lbs	58	Gordura %	+0.07
		Proteína lbs	33	Proteína %	0.00
NMS	668	CMS	685	FMS	641
		GMS	598	DWPS	900

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	5.7	Facilidade de Parto	7.4%
C.C.S.	2.30	Fac. Parto Filhas	4.7%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.2	Mortalidade das Crias	9.1%
Sobrevivência	1.9	Natimorto Filhas	6.7%
Índice de Fertilidade	0.5	Eficiência Alimentar	114

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.26	Composto de Corpo	0.44
Úbere Comp.	3.10	Composto Leiteiro	0.73
P&P Comp.	1.91		

Estatura			Alta	+0.82
Força			Forte	+0.48
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.18
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.52
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.45
Largura Garupa			Larga	+0.80
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.98
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.10
Ângulo Casco			Forte	+2.32
P&P Pontuação			Alta	+2.08
Inserção Úbere Anterior			Forte	+3.20
Altura Úbere Posterior			Alta	+4.27
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.93
Lig. Médio			Forte	+1.79
Profundidade Úbere			Raso	+2.23
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.69
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.40
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.29



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

PROGENESIS BEDFORD

0200H010954 JETT x PULSAR x SUPERSIRE



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 3*

DEZEMBRO 2018

GTPI 2522		99%-NA		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF	
Reg. #:	HOCANM12609132	aAa:	234165	DMS:	126
Nasc:	10/05/2016	Kappa Caseína:		Beta Caseína:	A1A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	1566	Gordura lbs	67	Gordura %	+0.03
NMS	701	CMS	710	FMS	684
				GMS	686
				DWPS	658

SAÚDE E REPRODUÇÃO				
Vida Produtiva	4.9	Facilidade de Parto	7.3%	
C.C.S.	2.91	Fac. Parto Filhas	3.4%	
Taxa de Prenhez das Filhas	2.5	Mortalidade das Crias	8.4%	
Sobrevivência	1.1	Natimorto Filhas	5.0%	
Índice de Fertilidade	2.2	Eficiência Alimentar	156	

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 12-18	
PTAT	1.54	Composto de Corpo	-0.04		
Úbere Comp.	1.90	Composto Leiteiro	0.84		
P&P Comp.	0.50				

Estatura		Alta	+1.10
Força		Forte	+0.28
Profundidade de Corpo		Raso	-0.29
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.78
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+1.21
Largura Garupa		Estreita	-0.60
Pernas Vistas de Lado		Retas	-2.16
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.32
Ângulo Casco		Forte	+1.34
P&P Pontuação		Alta	+0.68
Inserção Úbere Anterior		Forte	+1.74
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.51
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.31
Lig. Médio		Forte	+1.55
Profundidade Úbere		Raso	+2.11
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.37
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.01
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.34



PULSAR - AVÔ

PROGENESIS BEEGEES

0200H010861 GALAPAGOS x MONTROSS x SUPER



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

DEZEMBRO 2018

GTPI 2734		99%-NA		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF	
Reg. #:	HOCANM12529304	aAa:	234615	DMS:	345
Nasc:	06/08/2016	Kappa Caseína:	AA	Beta Caseína:	A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	1367	Gordura lbs	54	Gordura %	+0.01
NMS	798	CMS	823	FMS	749
				GMS	828
				DWPS	934

SAÚDE E REPRODUÇÃO				
Vida Produtiva	7.6	Facilidade de Parto	7.2%	
C.C.S.	2.66	Fac. Parto Filhas	4.9%	
Taxa de Prenhez das Filhas	4.9	Mortalidade das Crias	7.0%	
Sobrevivência	1.6	Natimorto Filhas	5.6%	
Índice de Fertilidade	4.7	Eficiência Alimentar	146	

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	HAUSA-G / 12-18	
PTAT	2.12	Composto de Corpo	-0.07		
Úbere Comp.	2.60	Composto Leiteiro	1.00		
P&P Comp.	1.62				

Estatura		Alta	+0.42
Força		Forte	+0.35
Profundidade de Corpo		Raso	-0.07
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.95
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	0.00
Largura Garupa		Larga	+0.20
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.79
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.23
Ângulo Casco		Forte	+1.59
P&P Pontuação		Alta	+1.65
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.81
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.36
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.09
Lig. Médio		Forte	+2.11
Profundidade Úbere		Raso	+1.96
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.25
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.42
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-1.93



RICHMOND-FD S BARBARA EX-90 - AVÔ

PROGENESIS BENETTON

0200H010980 JEDI x PULSAR x SUPERSIRE



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 3*

DEZEMBRO 2018

GTPI 2628		99%-NA		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF			
TR	TL	TY	TV	Reg. #:	aAa:	DMS:	

Reg. #: HOCANM12648477 aAa: 432516 DMS: 246
 Nasc: 11/30/2016 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	1595	Gordura lbs	32	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
NMS	685	CMS	701	FMS	GMS	DWPS

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	7.2	Facilidade de Parto	8.4%
C.C.S.	2.60	Fac. Parto Filhas	3.1%
Taxa de Prenhez das Filhas	4.2	Mortalidade das Crias	7.8%
Sobrevivência	3.7	Natimorto Filhas	4.4%
Índice de Fertilidade	3.9	Eficiência Alimentar	90

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.44	Composto de Corpo		1.78	
Úbere Comp.	2.48	Composto Leiteiro		1.35	
P&P Comp.	0.84				

Estatura			Alta	+2.71
Força			Forte	+1.67
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.66
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.58
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.44
Largura Garupa			Larga	+1.02
Pernas Vistas de Lado			Retas	-2.33
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.08
Ângulo Casco			Forte	+2.27
P&P Pontuação			Alta	+1.23
Inserção Úbere Anterior			Forte	+3.06
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.15
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.90
Lig. Médio			Forte	+2.19
Profundidade Úbere			Raso	+3.80
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.85
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.47
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+1.23



PULSAR - AVÔ

PROGENESIS BENJAMIN

0200H010794 AFTERBURNER x MONTROSS x SUPER



SANDY-VALLEY AFTERBURNER
 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

DEZEMBRO 2018

GTPI 2658		99%-NA		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF			
TR	TY	TV	Reg. #:	aAa:	DMS:		

Reg. #: HOCANM12529209 aAa: 345216 DMS: 234
 Nasc: 04/19/2016 Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	1359	Gordura lbs	62	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
NMS	782	CMS	816	FMS	GMS	DWPS

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	6.4	Facilidade de Parto	7.2%
C.C.S.	2.69	Fac. Parto Filhas	3.9%
Taxa de Prenhez das Filhas	3.1	Mortalidade das Crias	6.7%
Sobrevivência	1.6	Natimorto Filhas	5.1%
Índice de Fertilidade	3.0	Eficiência Alimentar	165

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	1.66	Composto de Corpo		0.17	
Úbere Comp.	2.16	Composto Leiteiro		1.42	
P&P Comp.	0.98				

Estatura			Alta	+0.75
Força			Forte	+0.62
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.36
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.30
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.60
Largura Garupa			Larga	+0.76
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.53
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.70
Ângulo Casco			Forte	+1.24
P&P Pontuação			Alta	+1.10
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.97
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.45
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.17
Lig. Médio			Forte	+1.33
Profundidade Úbere			Raso	+0.84
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.99
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.78
Comprimento Tetos Anteriores			Curto	-0.48



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 14*

Registro Nacional: AA.9375 DEZEMBRO 2018

GTPI 2272					
TD TL TY TV		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF			
Reg. #:	H0840M3124837855	aAa:	321456	DMS:	246
Nasc:	07/22/2014	Kappa Caseína:	AE	Beta Caseína:	A1A2
PRODUÇÃO					
8 Rebanhos		11 Filhas		84% Rep.	
CDCB-G / 12-18					
Leite lbs	899	Gordura lbs	17	Gordura %	-0.06
		Proteína lbs	28	Proteína %	0.00
NMS	479	CMS	488	FMS	465
		GMS	453	DWPS	646
Média das Filhas Leite 26,580 lbs Gordura 1,040 lbs Proteína 816 lbs					

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	6.8	Facilidade de Parto	8.1%
C.C.S.	2.66	Fac. Parto Filhas	6.7%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.3	Mortalidade das Crias	8.5%
Sobrevivência	3.8	Natimorto Filhas	6.9%
Índice de Fertilidade	1.9	Eficiência Alimentar	53

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos		G Filhas	
79% Rep.		HAUSA-G / 12-18	
PTAT	1.55	Composto de Corpo	0.54
Úbere Comp.	2.33	Composto Leiteiro	0.47
P&P Comp.	0.67		

Estatura		Alta	+1.00
Força		Forte	+0.46
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.14
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.20
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-1.59
Largura Garupa		Larga	+0.34
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+1.06
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.14
Ângulo Casco		Forte	+0.58
P&P Pontuação		Alta	+1.02
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.73
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.99
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.75
Lig. Médio		Forte	+0.50
Profundidade Úbere		Raso	+2.58
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.41
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.36
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.04



CALBRETT SUPERSIRE BARB MB-86 2 ANOS - MÃE

PROGENESIS BERMUDA

0200H010967 CRACKSHOT x MONTROSS x SUPER



SANDY-VALLEY CRACKSHOT
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

DEZEMBRO 2018

GTPI 2791					
TR TL TY TV		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF			
Reg. #:	HOCANM12648431	aAa:	423561	DMS:	345,456
Nasc:	11/17/2016	Kappa Caseína:	AE	Beta Caseína:	A1A1
PRODUÇÃO					
G Rebanhos		G Filhas		76% Rep.	
CDCB-G / 12-18					
Leite lbs	1775	Gordura lbs	75	Gordura %	+0.03
		Proteína lbs	61	Proteína %	+0.02
NMS	914	CMS	936	FMS	873
		GMS	887	DWPS	1100

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	8.2	Facilidade de Parto	7.2%
C.C.S.	2.57	Fac. Parto Filhas	4.2%
Taxa de Prenhez das Filhas	3.7	Mortalidade das Crias	6.5%
Sobrevivência	2.9	Natimorto Filhas	4.6%
Índice de Fertilidade	3.4	Eficiência Alimentar	176

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos		G Filhas	
75% Rep.		HAUSA-G / 12-18	
PTAT	1.60	Composto de Corpo	0.47
Úbere Comp.	1.94	Composto Leiteiro	0.88
P&P Comp.	1.64		

Estatura		Alta	+0.13
Força		Forte	+0.95
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.23
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.41
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.20
Largura Garupa		Estreita	-0.39
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.82
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.60
Ângulo Casco		Forte	+1.47
P&P Pontuação		Alta	+1.49
Inserção Úbere Anterior		Forte	+1.99
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.88
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.65
Lig. Médio		Forte	+0.84
Profundidade Úbere		Raso	+0.89
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.42
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.13
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.52



RICHMOND-FD S BARBARA EX-90 - AVÓ

REGANCREST BLUEDEVIL

0200H011315 FORTUNE x JOSUPER x MASCALESE



NOVO

PROGENESIS FORTUNE
REGANCREST JS BETSIE
UECKER SUPERSIRE JOSUPER
REGANCREST BENISHEY 7527
ZANI MASCALESE TV TL TY GM***
REGANCREST DORCY BENISHEY VG-85-2YR-USA

DEZEMBRO 2018

GTP1 2846						
TR	TY	TV	99%-I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF		
Reg. #:	H0840M3137164039		aAa:	423516	DMS:	246
Nasc:	07/25/2017		Kappa Caseína:	AA	Beta Caseína:	A1A2
PRODUÇÃO						
G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	CDCB-G / 12-18			
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %		
1780	82	+0.05	53	0.00		
NM\$ 908	CM\$ 920	FMS 892	GM\$ 870	DWPS 1118		

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	7.1	Facilidade de Parto	7.5%
C.C.S.	2.43	Fac. Parto Filhas	3.0%
Taxa de Prenhez das Filhas	3.0	Mortalidade das Crias	6.6%
Sobrevivência	3.6	Natimorto Filhas	3.4%
Índice de Fertilidade	3.0	Eficiência Alimentar	150

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.71	Composto de Corpo	2.03
Úbere Comp.	2.78	Composto Leiteiro	1.07
P&P Comp.	0.84		

Estatura			Alta	+2.46
Força			Forte	+1.65
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.94
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.19
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.44
Largura Garupa			Larga	+1.68
Pernas Vistas de Lado			Retas	-1.34
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.88
Ângulo Casco			Forte	+2.26
P&P Pontuação			Alta	+1.22
Inserção Úbere Anterior			Forte	+3.84
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.77
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.47
Lig. Médio			Forte	+1.13
Profundidade Úbere			Raso	+3.30
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.15
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.68
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-1.09



REGANCREST DORCY BENISHEY MB-85 2 ANOS - BISAVÓ

PROGENESIS BLUFF

0200H010969 EUCLID x MONTROSS x SUPER



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

DEZEMBRO 2018

GTP1 2691						
TD	TR	TL	TY	TV	99%-NA	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF
Reg. #:	HOCANM12648479		aAa:	243651	DMS:	234
Nasc:	12/02/2016		Kappa Caseína:	AE	Beta Caseína:	A1A2
PRODUÇÃO						
G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	CDCB-G / 12-18			
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %		
2006	65	-0.03	55	-0.02		
NM\$ 797	CM\$ 794	FMS 809	GM\$ 770	DWPS		

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	6.5	Facilidade de Parto	5.9%
C.C.S.	2.78	Fac. Parto Filhas	3.0%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.8	Mortalidade das Crias	6.7%
Sobrevivência	2.8	Natimorto Filhas	4.9%
Índice de Fertilidade	2.8	Eficiência Alimentar	140

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.34	Composto de Corpo	1.05
Úbere Comp.	2.51	Composto Leiteiro	1.77
P&P Comp.	1.29		

Estatura			Alta	+1.68
Força			Forte	+1.38
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.87
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.14
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.87
Largura Garupa			Larga	+0.81
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.68
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.21
Ângulo Casco			Forte	+1.69
P&P Pontuação			Alta	+1.56
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.91
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.88
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.57
Lig. Médio			Forte	+1.36
Profundidade Úbere			Raso	+1.95
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.61
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.19
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.73



RICHMOND-FD S BARBARA EX-90 - AVÓ

PROGENESIS BOREALIS

0200H01184 IMAX x DRACO 15006 x SUPERSIRE



NOVO

SILVERRIDGE V IMAX

PROGENESIS DRACO BELLATRIX GP-82-2YR-CAN

MR COIN DRACO 15006

PES009 SUPERSIRE BREANNE

SEAGULL-BAY SUPERSIRE

MS LOOKOUT PESK BKM BRIA VG-85-2YR-CAN 3*

DEZEMBRO 2018

GTPI 2759

TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC

Reg. #: HOCANM12857550

aAa: 234165

DMS: 234,123

Nasc: 06/27/2017

Kappa Caseína: AA

Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO G Rebanhos G Filhas 76% Rep. CDCB-G / 12-18

Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
1749	83	+0.06	59	+0.02
NM\$ 884	CMS 902	FMS 851	GMS 854	DWPS 1038

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	6.4	Facilidade de Parto	7.4%
C.C.S.	2.68	Fac. Parto Filhas	2.8%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.7	Mortalidade das Crias	7.7%
Sobrevivência	2.1	Natimorto Filhas	3.9%
Índice de Fertilidade	2.8	Eficiência Alimentar	188

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 75% Rep. HAUSA-G / 12-18

PTAT	2.10	Composto de Corpo	0.05
Úbere Comp.	2.09	Composto Leiteiro	1.37
P&P Comp.	0.73		

Estatura	+1.30	Alta
Força	+0.41	Forte
Profundidade de Corpo	+0.42	Profundo
Angulosidade	+1.69	Costelas Abertas
Ângulo de Garupa	+1.56	Ísquios Baixos
Largura Garupa	+1.28	Larga
Pernas Vistas de Lado	-0.23	Retas
Pernas Vistas de Trás	+1.00	Paralelas
Ângulo Casco	+0.52	Forte
P&P Pontuação	+0.93	Alta
Inserção Úbere Anterior	+2.16	Forte
Altura Úbere Posterior	+3.13	Alta
Largura Úbere Posterior	+2.88	Larga
Lig. Médio	+1.45	Forte
Profundidade Úbere	+1.42	Raso
Coloc. Tetos Ant.	+0.90	Fechados
Coloc. Tetos Post.	+1.20	Centrados
Comprimento Tetos Anteriores	+0.14	Longos



MS LOOKOUT PESK BKM BRIA MB-85 2 ANOS - BISAVÓ

PROGENESIS BRAINWAVE

0200H01215 IMAX x DENVER x SUPERSIRE



NOVO

SILVERRIDGE V IMAX

PROGENESIS DENVER BETSY VG-86-2YR-CAN

MR MOGUL DENVER 1426

PES009 SUPERSIRE BREANNE

SEAGULL-BAY SUPERSIRE

MS LOOKOUT PESK BKM BRIA VG-85-2YR-CAN 3*

DEZEMBRO 2018

GTPI 2819

TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC

Reg. #: HOCANM12857710

aAa: 234156

DMS: 234

Nasc: 08/09/2017

Kappa Caseína: AA

Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO G Rebanhos G Filhas 76% Rep. CDCB-G / 12-18

Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
2030	113	+0.13	72	+0.03
NM\$ 948	CMS 966	FMS 909	GMS 893	DWPS 907

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	4.2	Facilidade de Parto	8.0%
C.C.S.	3.00	Fac. Parto Filhas	2.6%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.0	Mortalidade das Crias	7.4%
Sobrevivência	-0.5	Natimorto Filhas	3.6%
Índice de Fertilidade	1.5	Eficiência Alimentar	250

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 75% Rep. HAUSA-G / 12-18

PTAT	2.20	Composto de Corpo	-0.26
Úbere Comp.	2.47	Composto Leiteiro	1.57
P&P Comp.	0.60		

Estatura	+0.63	Alta
Força	+0.40	Forte
Profundidade de Corpo	+0.57	Profundo
Angulosidade	+1.91	Costelas Abertas
Ângulo de Garupa	+1.03	Ísquios Baixos
Largura Garupa	+0.91	Larga
Pernas Vistas de Lado	-0.46	Retas
Pernas Vistas de Trás	+0.73	Paralelas
Ângulo Casco	+0.43	Forte
P&P Pontuação	+0.67	Alta
Inserção Úbere Anterior	+2.39	Forte
Altura Úbere Posterior	+4.04	Alta
Largura Úbere Posterior	+3.72	Larga
Lig. Médio	+1.02	Forte
Profundidade Úbere	+0.94	Raso
Coloc. Tetos Ant.	+1.61	Fechados
Coloc. Tetos Post.	+1.53	Centrados
Comprimento Tetos Anteriores	-1.87	Curto



MS LOOKOUT PESCE BKM BRIA MB-85 2 ANOS - BISAVÓ

PROGENESIS BROADCAST

0200H010970 EUCLID x MONTROSS x SUPER



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

DEZEMBRO 2018

GTPI 2656

TR TL TY TV 99%-NA HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F 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 / 12-18

Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
1913	51	-0.07	63	+0.02
NM\$ 749	CM\$ 761	FMS 725	GM\$ 759	DWPS 950

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	6.3	Facilidade de Parto	6.6%
C.C.S.	2.88	Fac. Parto Filhas	4.3%
Taxa de Prenhez das Filhas	4.0	Mortalidade das Crias	6.2%
Sobrevivência	1.7	Natimorto Filhas	4.8%
Índice de Fertilidade	3.7	Eficiência Alimentar	142

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 74% Rep. HAUSA-G / 12-18

PTAT	2.14	Composto de Corpo	0.85
Úbere Comp.	2.23	Composto Leiteiro	1.70
P&P Comp.	1.17		

Estatura		Alta	+1.84
Força		Forte	+1.15
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.71
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.25
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.90
Largura Garupa		Larga	+0.78
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.67
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.30
Ângulo Casco		Forte	+1.51
P&P Pontuação		Alta	+1.45
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.43
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.63
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.34
Lig. Médio		Forte	+1.45
Profundidade Úbere		Raso	+1.55
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.67
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.36
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.25



RICHMOND-FD S BARBARA EX-90 - AVÓ

CHARPENTIER BUBBLEBOX

0200H010626 JOSUPER x MOGUL x BAXTER



UECKER SUPERSIRE JOSUPER

CHARPENTIER MOGUL BUBBLE VG-88-4YR-CAN 1*

MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL

GEN-I-BEQ BAXTER BRITANY VG-86-2YR-CAN 9*

EMERALD-ACR-SA T-BAXTER

GEN-I-BEQ SHOTTLE BARBI EX-92-6YR-CAN 14*

Registro Nacional: AX.152.211

DEZEMBRO 2018

GTPI 2758

B/R TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F 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 / 12-18

Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
2420	88	-0.01	66	-0.03
NM\$ 903	CM\$ 896	FMS 923	GM\$ 841	DWPS 1019

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	6.7	Facilidade de Parto	8.5%
C.C.S.	2.88	Fac. Parto Filhas	4.1%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.4	Mortalidade das Crias	6.3%
Sobrevivência	1.8	Natimorto Filhas	3.9%
Índice de Fertilidade	1.9	Eficiência Alimentar	196

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 78% Rep. HAUSA-G / 12-18

PTAT	1.98	Composto de Corpo	0.03
Úbere Comp.	2.13	Composto Leiteiro	1.18
P&P Comp.	1.76		

Estatura		Alta	+0.47
Força		Forte	+0.47
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.38
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.22
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-1.08
Largura Garupa		Larga	+0.72
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.25
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.67
Ângulo Casco		Forte	+1.50
P&P Pontuação		Alta	+1.72
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.20
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.31
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.05
Lig. Médio		Forte	+0.65
Profundidade Úbere		Raso	+0.94
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.70
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.51
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.54



CHARPENTIER MOGUL BUBBLE MB-88 2* - MÃE

PROGENESIS BUCHANAN

0200H010975 JEDI x PULSAR x SUPERSIRE



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

DEZEMBRO 2018

GTPI 2602					
TD	TR	TL	TY	TV	
99%-NA		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF			
Reg. #:	HOCANM12648465	aAa:	243615	DMS:	246.234
Nasc:	11/28/2016	Kappa Caseína:	AB	Beta Caseína:	A1A2
PRODUÇÃO					
G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.		CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %	
1539	34	-0.08	55	+0.03	
NMS 684	CMS 704	FMS 645	GMS 705	DWPS	

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	6.6	Facilidade de Parto	7.3%
C.C.S.	2.74	Fac. Parto Filhas	3.8%
Taxa de Prenhez das Filhas	4.3	Mortalidade das Crias	7.5%
Sobrevivência	2.4	Natimorto Filhas	3.3%
Índice de Fertilidade	4.1	Eficiência Alimentar	105

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.03	Composto de Corpo	1.36
Úbere Comp.	2.53	Composto Leiteiro	0.93
P&P Comp.	0.50		

Estatura			Alta	+2.09
Força			Forte	+1.24
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.17
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.14
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.17
Largura Garupa			Larga	+0.25
Pernas Vistas de Lado			Retas	-2.53
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.69
Ângulo Casco			Forte	+1.99
P&P Pontuação			Alta	+0.76
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.97
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.36
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.09
Lig. Médio			Forte	+1.72
Profundidade Úbere			Raso	+3.38
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.34
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.74
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+1.27



PULSAR - AVÔ

WESTCOAST BUDWEISER

0200H010949 FEDEX x SPRING x JACKMAN



DE-SU FEDEX
 WESTCOAST SPRING BABYDUST 3120 GP-83-2YR-CAN
 WESTENRADE ALTASPRING
 BLUE-HORIZON JCKMN BABYDUST VG-88-4YR-CAN
 DE-SU ALTAJACKMAN
 QUIET-BROOK-D BABYLUST VG-89-3YR-USA

DEZEMBRO 2018

GTPI 2693					
TR	TL	TY	TV		
99%-I		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F 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 / 12-18	
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %	
1341	73	+0.08	48	+0.03	
NMS 836	CMS 857	FMS 797	GMS 783	DWPS 992	

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	6.9	Facilidade de Parto	6.2%
C.C.S.	2.63	Fac. Parto Filhas	4.1%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.3	Mortalidade das Crias	6.9%
Sobrevivência	1.3	Natimorto Filhas	4.5%
Índice de Fertilidade	1.7	Eficiência Alimentar	169

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.13	Composto de Corpo	-0.60
Úbere Comp.	2.93	Composto Leiteiro	0.53
P&P Comp.	1.69		

Estatura			Alta	+0.30
Força			Debil	-0.31
Profundidade de Corpo			Raso	-0.34
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.96
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.59
Largura Garupa			Larga	+0.19
Pernas Vistas de Lado			Retas	-1.52
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.38
Ângulo Casco			Forte	+1.28
P&P Pontuação			Alta	+1.70
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.75
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.80
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.50
Lig. Médio			Forte	+2.40
Profundidade Úbere			Raso	+1.97
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.97
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+2.17
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-1.29



BLUE-HORIZON JCKMN BABYDUST MB-88 4 ANOS CAN - AVÔ

PROGENESIS BULLPEN

0200H010910 JETT x KINGBOY x SUPERSIRE



S-S-I MONTROSS JETT
 PROGENESIS KINGBOY BRIE
 MORNINGVIEW MCC KINGBOY
 PES009 SUPERSIRE BREANNE
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE
 MS LOOKOUT PESC BKM BRIA VG-85-2YR-CAN 3*

DEZEMBRO 2018

GTPI 2467										
TR	TY	TV	99%-NA	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF
Reg. #:		HOCANM12608936		aAa:		243156		DMS: 456		
Nasc:		08/02/2016		Kappa Caseína:		BB		Beta Caseína: A2A2		
PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.		CDCB-G / 12-18				
Leite lbs	2383	Gordura lbs	51	Gordura %	-0.13	Proteína lbs	61	Proteína %	-0.04	
NMS	613	CMS	599	FMS	646	GMS	626	DWPS	632	

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	3.6	Facilidade de Parto	7.3%
C.C.S.	2.89	Fac. Parto Filhas	4.5%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.5	Mortalidade das Crias	7.7%
Sobrevivência	-1.3	Natimorto Filhas	5.5%
Índice de Fertilidade	2.8	Eficiência Alimentar	140

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	1.43	Composto de Corpo	-0.03
Úbere Comp.	1.85	Composto Leiteiro	1.00
P&P Comp.	0.06		

Estatura			Alta	+0.36
Força			Forte	+0.47
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.24
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.09
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.75
Largura Garupa			Larga	+0.23
Pernas Vistas de Lado			Retas	-1.98
Pernas Vistas de Trás			Fechadas	-0.05
Ângulo Casco			Forte	+0.79
P&P Pontuação			Alta	+0.07
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.68
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.99
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.75
Lig. Médio			Forte	+0.60
Profundidade Úbere			Raso	+0.55
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.84
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.69
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.29



PROGENESIS KINGBOY BRIE - MÃE

PROGENESIS BYTES

0200H010560 KINGBOY x SUPERSIRE x BOOKEM



MORNINGVIEW MCC KINGBOY
 PES009 SUPERSIRE BREANNE
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE
 MS LOOKOUT PESC BKM BRIA VG-85-2YR-CAN 3*
 DE-SU 521 BOOKEM
 RALMA-RH MANOMAN BANJO EX-92-2E-CAN 5*

Registro Nacional: AX.150.624

DEZEMBRO 2018

GTPI 2509										
TR	TY	TV	99%-NA	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF
Reg. #:		HOCANM12108705		aAa:		342156		DMS: 234,123		
Nasc:		01/23/2015		Kappa Caseína:		AB		Beta Caseína: A2A2		
PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.		CDCB-G / 12-18				
Leite lbs	1869	Gordura lbs	74	Gordura %	+0.02	Proteína lbs	65	Proteína %	+0.03	
NMS	634	CMS	651	FMS	600	GMS	595	DWPS	646	

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	2.3	Facilidade de Parto	7.3%
C.C.S.	2.92	Fac. Parto Filhas	4.6%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.7	Mortalidade das Crias	7.4%
Sobrevivência	-1.7	Natimorto Filhas	3.2%
Índice de Fertilidade	1.1	Eficiência Alimentar	165

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.57	Composto de Corpo	1.75
Úbere Comp.	1.39	Composto Leiteiro	2.74
P&P Comp.	0.17		

Estatura			Alta	+2.89
Força			Forte	+2.36
Profundidade de Corpo			Profundo	+2.59
Angulosidade			Costelas Abertas	+2.77
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.52
Largura Garupa			Larga	+2.80
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.64
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.60
Ângulo Casco			Forte	+0.71
P&P Pontuação			Alta	+0.75
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.66
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.99
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.75
Lig. Médio			Forte	+1.81
Profundidade Úbere			Raso	+0.68
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.10
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.35
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.84



MS LOOKOUT PESC 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*

DEZEMBRO 2018

GTPI 2404				
TD	TR	TL	TY	TV
99%-NA				
HH1F		HH2F	HH3F	HH4F
HH5F		HH6F	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 / 12-18
Leite lbs	950	Gordura lbs	63	Gordura %	+0.10
		Proteína lbs	31	Proteína %	+0.01
NMS	617	CMS	626	FMS	601
		GMS	615	DWPS	

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	4.6	Facilidade de Parto	7.3%
C.C.S.	2.77	Fac. Parto Filhas	4.2%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.7	Mortalidade das Crias	6.5%
Sobrevivência	1.9	Natimorto Filhas	4.3%
Índice de Fertilidade	3.0	Eficiência Alimentar	112

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	1.30	Composto de Corpo	0.89		
Úbere Comp.	1.11	Composto Leiteiro	0.80		
P&P Comp.	0.68				

Estatura			Alta	+0.98
Força			Forte	+0.96
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.67
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.22
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.09
Largura Garupa			Larga	+0.15
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.70
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.78
Ângulo Casco			Fraco	-0.04
P&P Pontuação			Alta	+0.92
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.22
Altura Úbere Posterior			Alta	+1.60
Largura Úbere Posterior			Larga	+1.47
Lig. Médio			Forte	+0.88
Profundidade Úbere			Raso	+0.97
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.84
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.82
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.02



SUPERMAN - PAI

SANDY-VALLEY CALVON

0200H010574 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 8*

DEZEMBRO 2018

GTPI 2645				
TR	TL	TY	TV	99%-NA
HH1F				
HH2F		HH3F	HH4F	HH5F
HH6F		HCDF		

Reg. #: HO840M3014562017 aAa: 423516 DMS: 234
Nasc: 12/28/2014 Kappa Caseína: EE Beta Caseína: A1A1

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 12-18
Leite lbs	1443	Gordura lbs	72	Gordura %	+0.06
		Proteína lbs	51	Proteína %	+0.02
NMS	780	CMS	802	FMS	738
		GMS	737	DWPS	909

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	6.2	Facilidade de Parto	7.0%
C.C.S.	2.53	Fac. Parto Filhas	3.3%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.1	Mortalidade das Crias	9.5%
Sobrevivência	2.7	Natimorto Filhas	4.5%
Índice de Fertilidade	2.4	Eficiência Alimentar	154

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	1.78	Composto de Corpo	0.88		
Úbere Comp.	1.87	Composto Leiteiro	1.50		
P&P Comp.	0.55				

Estatura			Alta	+1.43
Força			Forte	+1.13
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.06
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.06
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+1.32
Largura Garupa			Larga	+0.88
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.08
Pernas Vistas de Trás			Fechadas	-0.24
Ângulo Casco			Forte	+0.76
P&P Pontuação			Alta	+1.08
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.76
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.07
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.82
Lig. Médio			Forte	+1.76
Profundidade Úbere			Raso	+0.88
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.25
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.30
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.14



RICHMOND-FD EL BOMBERO - PAI

MATCREST CAPEMAY

0200H010654 OCTOBERFEST x SUPERSIRE x BOOKEM



NOVO

LADYS-MANOR OCTOBERFEST
MATCREST SS CAMARO GP-82-3YR-USA
SEAGULL-BAY SUPERSIRE
MATCREST BOOKEM COOKIE
DE-SU 521 BOOKEM
LARCREST CARABELLA

DEZEMBRO 2018

GTPI 2576											
TR	TL	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF

Reg. #: HO840M3128055765 aAa: 456321 DMS: 456
Nasc: 06/01/2015 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 12-18				
Leite lbs	1447	Gordura lbs	76	Gordura %	+0.08	Proteína lbs	55	Proteína %	+0.04
NMS	826	CMS	854	FMS	772	GMS	764	DWPS	984

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	7.0	Facilidade de Parto	7.1%
C.C.S.	2.57	Fac. Parto Filhas	3.8%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.2	Mortalidade das Crias	7.4%
Sobrevivência	4.7	Natimorto Filhas	4.0%
Índice de Fertilidade	2.0	Eficiência Alimentar	170

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 12-18	
PTAT	0.67	Composto de Corpo	0.60			
Úbere Comp.	0.75	Composto Leiteiro	0.60			
P&P Comp.	0.25					



MATCREST BOOKEM COOKIE - AVÓ

VIEW-HOME CARDINALS

0200H010668 YODER x MCCUTCHEN x ROBUST



WOODCREST MOGUL YODER
VIEW-HOME MCC ALABAMA GP-82-3YR-USA 1*
DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174
PINE-TREE 2149ROBST 4846 VG-87-7YR-USA 1*
ROYLANE SOCR A ROBUST
PINE-TREE ZENITH SHEEN VG-87-3YR-USA

Registro Nacional: AX.150.583

DEZEMBRO 2018

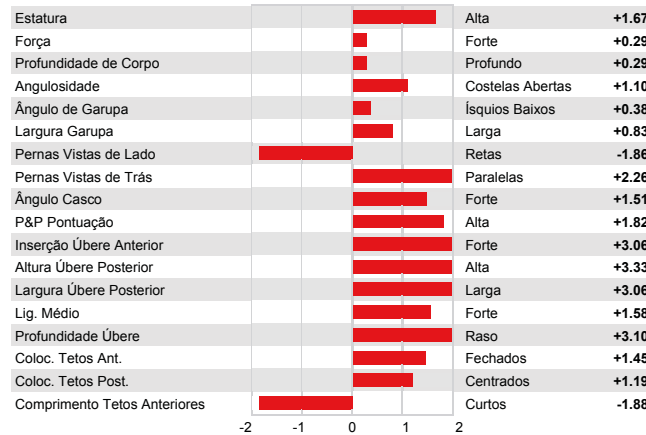
GTPI 2640											
TR	TL	TY	TV	99%-NA	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF

Reg. #: HO840M3130854061 aAa: 213465 DMS: 561
Nasc: 05/19/2015 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 12-18				
Leite lbs	878	Gordura lbs	82	Gordura %	+0.18	Proteína lbs	36	Proteína %	+0.03
NMS	754	CMS	774	FMS	714	GMS	739	DWPS	808

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	4.3	Facilidade de Parto	6.6%
C.C.S.	2.80	Fac. Parto Filhas	2.9%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.0	Mortalidade das Crias	7.5%
Sobrevivência	0.8	Natimorto Filhas	3.6%
Índice de Fertilidade	2.5	Eficiência Alimentar	156

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 12-18	
PTAT	2.45	Composto de Corpo	0.24			
Úbere Comp.	2.57	Composto Leiteiro	1.11			
P&P Comp.	1.71					



PINE-TREE 2149ROBST 4846 MB-87 1* - AVÓ

MORSAN CARGO

0200H010559 KINGBOY x NUMERO UNO x SHOTTLE



MORNINGVIEW MCC KINGBOY
MS CHASSITY NU COMPLETE VG-86-2YR-CAN 2*
AMIGHETTI NUMERO UNO
REGANCREST CHASSITY TY TL EX-92-4YR-USA GMD DOM 31*
PICSTON SHOTTLE
REGANCREST CINDERELLA EX-92-2E-USA GMD DOM 7*

Registro Nacional: AX.151.081 DEZEMBRO 2018

GTPI 2526
GP-CAN TR TL TY TV 99%-NA HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

Reg. #: HOCANM12130478 aAa: 432165 DMS: 246
Nasc: 01/19/2015 Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	723	Gordura lbs	73	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.17	32	+0.04
NMS	620	CMS	643	FMS	GMS	DWPS
				573	633	556

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	3.3	Facilidade de Parto	8.9%
C.C.S.	2.68	Fac. Parto Filhas	4.4%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.7	Mortalidade das Crias	9.4%
Sobrevivência	-1.2	Natimorto Filhas	3.4%
Índice de Fertilidade	2.9	Eficiência Alimentar	123

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.40	Composto de Corpo	1.53		
Úbere Comp.	2.21	Composto Leiteiro	1.77		
P&P Comp.	0.97				

Estatura			Alta	+2.58
Força			Forte	+1.41
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.02
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.29
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.60
Largura Garupa			Larga	+2.61
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.56
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.83
Ângulo Casco			Forte	+1.85
P&P Pontuação			Alta	+1.49
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.42
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.47
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.19
Lig. Médio			Forte	+1.81
Profundidade Úbere			Raso	+2.20
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.16
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.03
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.43



REGANCREST S CHASSITY EX-92 GMD DOM 31* - AVÓ

WESTCOAST CAYDEN

0200H010831 AFTERBURNER x COMMANDER x SUPERSIRE



NOVO

SANDY-VALLEY AFTERBURNER
THURLER COMMANDER CHANTAL VG-86-2YR-CAN
LARCREST COMMANDER
AIJA SUPERSIRE MAKEA VG-86-4YR-CAN
SEAGULL-BAY SUPERSIRE
AIJA MAN O MAN NAOMI VG-85-3YR-CAN 2*

DEZEMBRO 2018

GTPI 2626
TR TY TV 99%-NA HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

Reg. #: HOCANM12371162 aAa: 135264 DMS: 456.561
Nasc: 03/05/2016 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	864	Gordura lbs	65	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.12	59	+0.12
NMS	717	CMS	777	FMS	GMS	DWPS
				592	704	864

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	4.7	Facilidade de Parto	7.3%
C.C.S.	2.72	Fac. Parto Filhas	4.7%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.3	Mortalidade das Crias	7.8%
Sobrevivência	-0.8	Natimorto Filhas	5.5%
Índice de Fertilidade	2.4	Eficiência Alimentar	176

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	1.93	Composto de Corpo	0.49		
Úbere Comp.	2.15	Composto Leiteiro	1.57		
P&P Comp.	1.46				

Estatura			Alta	+1.19
Força			Forte	+0.79
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.74
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.45
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.15
Largura Garupa			Larga	+1.61
Pernas Vistas de Lado			Retas	-1.05
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.65
Ângulo Casco			Forte	+1.39
P&P Pontuação			Alta	+1.56
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.03
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.28
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.02
Lig. Médio			Forte	+1.48
Profundidade Úbere			Raso	+1.31
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.41
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.57
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.34



SANDY-VALLEY AFTERBURNER - PAI

SANDY-VALLEY CHALLENGER

0200H011028 SUPERHERO x SILVER x SUPERSIRE



NOVO

ENDCO SUPERHERO

SANDY-VALLEY COKISNCREAM VG-87-2YR-USA

SEAGULL-BAY SILVER

SANDY-VALLEY CARROTCAKE EX-90-3YR-USA

SEAGULL-BAY SUPERSIRE

LARCREST CAKE VG-87-3YR-USA

DEZEMBRO 2018

GTPÍ 2879				
TR	TY	TV	99%-NA	
Reg. #:		HO840M3140616169		aAa: 426315
DMS:		246		
Nasc:		01/02/2017		Kappa Caseína: BE
				Beta Caseína: A1A2
PRODUÇÃO				
G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
1332	106	+0.20	53	+0.04
NM\$ 1006	CMS 1034	FMS 950	GMS 966	DWPS 1222

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	7.8	Facilidade de Parto	7.4%
C.C.S.	2.68	Fac. Parto Filhas	3.8%
Taxa de Prenhez das Filhas	3.2	Mortalidade das Crias	7.7%
Sobrevivência	2.3	Natimorto Filhas	4.9%
Índice de Fertilidade	2.8	Eficiência Alimentar	218

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.24	Composto de Corpo	-0.29
Úbere Comp.	3.06	Composto Leiteiro	0.97
P&P Comp.	0.47		

Estatura			Alta	+0.92
Força			Debil	-0.07
Profundidade de Corpo			Raso	-0.14
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.21
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.20
Largura Garupa			Larga	+0.75
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+1.22
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.14
Ângulo Casco			Forte	+0.41
P&P Pontuação			Alta	+0.76
Inserção Úbere Anterior			Forte	+3.30
Altura Úbere Posterior			Alta	+4.13
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.80
Lig. Médio			Forte	+1.42
Profundidade Úbere			Raso	+2.32
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.04
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.07
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.27



SANDY-VALLEY COKISNCREAM MB-87 2 ANOS - MÃE

PROGENESIS CINNAMON

0200H010981 ALLTIME x YODER x MCCUTCHEN



NOVO

S-S-I HEADWAY ALLTIME

WELCOME YODER CALLO GP-82-2YR-USA

WOODCREST MOGUL YODER

WELCOME MCCUTCHEN CHASY EX-90-3YR-USA

DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174

WELCOME SUPER CASEY VG-85-2YR-USA

DEZEMBRO 2018

GTPÍ 2650				
TR	TY	TV	99%-NA	
Reg. #:		HOCANM12648499		aAa: 243165
DMS:		345		
Nasc:		12/07/2016		Kappa Caseína: BB
				Beta Caseína: A1A2
PRODUÇÃO				
G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
859	65	+0.12	43	+0.06
NM\$ 745	CMS 778	FMS 676	GMS 778	DWPS 794

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	5.8	Facilidade de Parto	7.2%
C.C.S.	2.75	Fac. Parto Filhas	4.7%
Taxa de Prenhez das Filhas	4.1	Mortalidade das Crias	7.0%
Sobrevivência	0.4	Natimorto Filhas	4.1%
Índice de Fertilidade	4.6	Eficiência Alimentar	145

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	1.66	Composto de Corpo	0.52
Úbere Comp.	2.45	Composto Leiteiro	0.30
P&P Comp.	1.15		

Estatura			Alta	+0.92
Força			Forte	+0.31
Profundidade de Corpo			Raso	-0.25
Angulosidade			Costelas Fechadas	-0.07
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-1.11
Largura Garupa			Larga	+0.42
Pernas Vistas de Lado			Retas	-1.51
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.64
Ângulo Casco			Forte	+1.43
P&P Pontuação			Alta	+1.07
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.61
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.04
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.80
Lig. Médio			Forte	+1.16
Profundidade Úbere			Raso	+2.55
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.14
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.38
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.34



WELCOME YODER CALLO B+82 2 ANOS - MÃE

OCONNORS CLASSIC

0200H010631 1STCLASS X MCCUTCHEN X SNOWMAN



ZAHBULLS ALTA1STCLASS

SNOWBIZ MCCUTCHEN LOTTIE VG-87-2YR-CAN 1*

DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174

FREUREHAVEN FGS LUCY VG-86-2YR-CAN 5*

FLEVO GENETICS SNOWMAN

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

Registro Nacional: AX.113.198

DEZEMBRO 2018

GPA LPI +2987 PRO\$ 1772

POF RDF BLF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

Reg. #: HOCANM12111803 aAa: 234165 DMS: 246,234

Nasc: 04/12/2015 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	GPA 18*DEC	
Leite kg	Gordura kg			Gordura %	Proteína kg	Proteína %
782	51			+0.20	35	+0.08

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Perm. Rebanho	104	Facilidade de Parto	101
C.C.S.	104	Facilidade de Parto Materna	103
Fertilidade Filhas	99	Velocidade Ordenha	103
Escore de Condição Corporal	98	Temperamento	104
Resistência à Mastite	105	Resistência A Doenças Metabólicas	98

CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	GPA 18*DEC	
Conformação	13	Força Leiteira	3			
Sistema Mamário	14	Garupa	0			
Pernas & Pés	10					

Profundidade Úbere		Raso	17S
Textura Úbere		Desejável	14
Lig Susp Médio		Forte	4
Inserção Úbere Anterior		Forte	14
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	6C
Alt. Inserção Post.		Alta	12
Larg. Inserção Post.		Larga	1
Coloc. Tetos Post.		Abertos	1W
Comprimento Tetos		Curtos	3S
Ângulo Casco		Forte	12
Profund. Talão		Alto	15
Qualidade Óssea		Limpa	5
Pernas Vistas de Lado		Retas	6S
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	6
Estatura		Alta	10
Largura Peito		Estreito	-1
Profundidade de Corpo		Raso	-3
Angularidade		Angularoso	2
Lombo		Fraco	-1
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	3H
Larg. da Garupa		Larga	1



SNOWBIZ MCCUTCHEN LOTTIE MB-87 1* 2 ANOS CAN - 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 8*

Registro Nacional: AX.150.585

DEZEMBRO 2018

GTP1 2619

TR TL TY TV 99%-NA HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

Reg. #: HO840M3014562015 aAa: 234156 DMS: 234,123

Nasc: 12/27/2014 Kappa Caseína: EE Beta Caseína: A1A1

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	Gordura lbs			Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
2095	66			-0.04	55	-0.03
NMS 749	CMS 744	FMS 767	GMS 700	DWPS 959		

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	6.2	Facilidade de Parto	6.2%
C.C.S.	2.67	Fac. Parto Filhas	3.3%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.7	Mortalidade das Crias	9.2%
Sobrevivência	1.7	Natimorto Filhas	5.0%
Índice de Fertilidade	1.8	Eficiência Alimentar	143

CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 12-18	
PTAT	2.43	Composto de Corpo	0.76			
Úbere Comp.	2.03	Composto Leiteiro	2.22			
P&P Comp.	0.85					

Estatura		Alta	+1.96
Força		Forte	+1.23
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.52
Angularidade		Costelas Abertas	+2.14
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.67
Largura Garupa		Larga	+1.79
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.70
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.22
Ângulo Casco		Forte	+0.80
P&P Pontuação		Alta	+1.48
Inserção Úbere Anterior		Forte	+1.79
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.69
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.39
Lig. Médio		Forte	+2.12
Profundidade Úbere		Raso	+0.65
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.29
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.33
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.07



RICHMOND-FD EL BOMBERO - PAI

CLAYNOOK COUNTRY

0200H010783 SPRING x BOMBERO x MOGUL



SANDY-VALLEY CRACKSHOT

0200H010613 SUPERSHOT x MOGUL x ROBUST



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 3*

COGENT SUPERSHOT

SANDY-VALLEY MG CALAMITY EX-92-4YR-USA

MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL

LARCREST CALIA VG-86-2YR-USA

ROYLANE SOCRA ROBUST

LARCREST COMETS VG-87-5YR-USA 8*

Registro Nacional: AX.152.189

DEZEMBRO 2018

Registro Nacional: AX.150.616

DEZEMBRO 2018

GTP1 2609		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF				
TR TY TV	99%-I					

Reg. #: HOCANM12208552	aAa: 342516	DMS: 234,246
Nasc: 11/25/2015	Kappa Caseína: AB	Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	939	Gordura lbs	+0.11	Proteína lbs	35
NMS	684	CMS	701	FMS	652
				GMS	663
				DWPS	732

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	5.4	Facilidade de Parto	8.7%
C.C.S.	2.74	Fac. Parto Filhas	4.6%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.1	Mortalidade das Crias	9.0%
Sobrevivência	1.6	Natimorto Filhas	5.4%
Índice de Fertilidade	2.4	Eficiência Alimentar	116

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.55	Composto de Corpo	1.55	
Úbere Comp.	3.32	Composto Leiteiro	1.28	
P&P Comp.	1.69			

Estatura			Alta	+1.82
Força			Forte	+1.31
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.62
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.54
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.57
Largura Garupa			Larga	+2.33
Pernas Vistas de Lado			Retas	-1.54
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.52
Ângulo Casco			Forte	+2.30
P&P Pontuação			Alta	+1.96
Inserção Úbere Anterior			Forte	+3.63
Altura Úbere Posterior			Alta	+4.48
Largura Úbere Posterior			Larga	+4.12
Lig. Médio			Forte	+2.21
Profundidade Úbere			Raso	+2.94
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.50
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.16
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.29



CLAYNOOK COLITA BOMBERO MB-88 3 ANOS CAN - MÃE

GTP1 2565		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF				
TR TL TY TV						

Reg. #: HO840M3014562064	aAa: 435261	DMS: 345,135
Nasc: 03/06/2015	Kappa Caseína: EE	Beta Caseína: A1A1

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	1905	Gordura lbs	+0.01	Proteína lbs	57
NMS	729	CMS	735	FMS	721
				GMS	668
				DWPS	884

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	4.5	Facilidade de Parto	6.9%
C.C.S.	2.73	Fac. Parto Filhas	3.6%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.6	Mortalidade das Crias	6.9%
Sobrevivência	-0.4	Natimorto Filhas	4.3%
Índice de Fertilidade	0.5	Eficiência Alimentar	164

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	1.86	Composto de Corpo	0.43	
Úbere Comp.	2.14	Composto Leiteiro	1.18	
P&P Comp.	1.36			

Estatura			Alta	+0.36
Força			Forte	+0.79
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.44
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.83
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.56
Largura Garupa			Larga	+0.77
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.08
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.34
Ângulo Casco			Forte	+0.99
P&P Pontuação			Alta	+1.33
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.57
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.97
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.73
Lig. Médio			Forte	+0.63
Profundidade Úbere			Raso	+1.19
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.60
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.41
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.07



SANDY-VALLEY MG CALAMITY EX-92 - MÃE

OH-RIVER-SYC CRUSHABULL

0200H01127 CRUSH x MOGUL x MERIDIAN



NOVO

MAV004 CRUSH
OH-RIVER-SYC MOGAL BRYLAN
MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL
OH-RIVER-SYC MRDN BILLIE EX-91-4YR-USA
SULLY HART MERIDIAN
SANDY-VALLEY ATWD BARBIE EX-91-5YR-USA

DEZEMBRO 2018

GTPI 2317						
TR	TY	TV	99%-NA	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF		
Reg. #:	H0840M3135145001		aAa:	324165	DMS:	126
Nasc:	03/10/2017		Kappa Caseína:	AA	Beta Caseína:	A1A2
PRODUÇÃO						
G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.		CDCB-G / 12-18		
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %		
814	26	-0.02	28	+0.01		
NMS \$ 357	CMS \$ 368	FMS \$ 336	GMS \$ 339	DWPS \$ 390		

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	2.2	Facilidade de Parto	7.7%
C.C.S.	2.75	Fac. Parto Filhas	6.5%
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.2	Mortalidade das Crias	8.1%
Sobrevivência	-3.4	Natimorto Filhas	7.2%
Índice de Fertilidade	0.2	Eficiência Alimentar	66

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	4.14	Composto de Corpo	0.57
Úbere Comp.	3.58	Composto Leiteiro	2.63
P&P Comp.	2.24		

Estatura			Alta	+3.30
Força			Forte	+1.44
Profundidade de Corpo			Profundo	+2.34
Angulosidade			Costelas Abertas	+3.90
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.30
Largura Garupa			Larga	+2.49
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.89
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+2.37
Ângulo Casco			Forte	+2.41
P&P Pontuação			Alta	+2.83
Inserção Úbere Anterior			Forte	+4.30
Altura Úbere Posterior			Alta	+5.26
Largura Úbere Posterior			Larga	+4.84
Lig. Médio			Forte	+2.61
Profundidade Úbere			Raso	+3.09
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+2.37
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+2.16
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.13



OH-RIVER-SYC MOGAL BRYLAN - MÃE

PROGENESIS DALLAS

0200H010792 HANG-TIME x KINGBOY x MOGUL



COOKIECUTTER HANG-TIME
PROGENESIS KINGBOY DELIGHT
MORNINGVIEW MCC KINGBOY
EDG DAHLIA MOGUL 2257 VG-86-5YR-CAN
MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL
LADYS-MANOR S DAHLIA EX-90-2E-USA

DEZEMBRO 2018

GTPI 2592						
TR	TY	TV	99%-NA	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF		
Reg. #:	HOCANM12434626		aAa:	234165	DMS:	234,123
Nasc:	04/01/2016		Kappa Caseína:	BE	Beta Caseína:	A1A2
PRODUÇÃO						
G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.		CDCB-G / 12-18		
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %		
1277	83	+0.13	46	+0.03		
NMS \$ 690	CMS \$ 706	FMS \$ 657	GMS \$ 645	DWPS \$ 721		

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	3.7	Facilidade de Parto	7.5%
C.C.S.	2.82	Fac. Parto Filhas	5.1%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.2	Mortalidade das Crias	8.2%
Sobrevivência	-2.7	Natimorto Filhas	5.7%
Índice de Fertilidade	0.8	Eficiência Alimentar	168

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	3.16	Composto de Corpo	0.36
Úbere Comp.	3.31	Composto Leiteiro	2.43
P&P Comp.	0.74		

Estatura			Alta	+2.18
Força			Forte	+1.21
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.67
Angulosidade			Costelas Abertas	+3.22
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.84
Largura Garupa			Larga	+2.17
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+1.19
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.67
Ângulo Casco			Forte	+1.10
P&P Pontuação			Alta	+1.23
Inserção Úbere Anterior			Forte	+3.95
Altura Úbere Posterior			Alta	+4.89
Largura Úbere Posterior			Larga	+4.50
Lig. Médio			Forte	+2.00
Profundidade Úbere			Raso	+2.48
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.64
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.72
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-1.09



EDG DAHLIA MOGUL MB-86 CAN - AVÓ

PROGENESIS DARTAGNAN

0200H011042 EUGENIO x SPRING x SUPERSIRE



NOVO

SILVERRIDGE V EUGENIO
PROGENESIS SPRING DAFFODIL GP-84-2YR-CAN
WESTENRADE ALTASPRING
SEAGULL-BAY SSIRE DEBRA VG-88-2YR-USA
SEAGULL-BAY SUPERSIRE
PINE-TREE SHARLA DAPHNE VG-88-4YR-USA

DEZEMBRO 2018

GTPI 2652

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

Reg. #: HOCANM12719010 aAa: 423516 DMS: 126
Nasc: 02/06/2017 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	1396	Gordura lbs	65	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.05	48	+0.02
NMS	746	CMS	758	FMS	GMS	DWPS
				720	720	799

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	5.8	Facilidade de Parto	7.1%
C.C.S.	2.88	Fac. Parto Filhas	2.1%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.2	Mortalidade das Crias	7.0%
Sobrevivência	1.6	Natimorto Filhas	3.4%
Índice de Fertilidade	2.5	Eficiência Alimentar	132

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 74% Rep. HAUSA-G / 12-18

PTAT	2.63	Composto de Corpo	1.50
Úbere Comp.	2.77	Composto Leiteiro	1.55
P&P Comp.	1.37		

Estatura			Alta	+1.54
Força			Forte	+1.62
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.98
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.78
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.78
Largura Garupa			Larga	+1.56
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.38
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.73
Ângulo Casco			Forte	+1.44
P&P Pontuação			Alta	+1.51
Inserção Úbere Anterior			Forte	+3.35
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.76
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.46
Lig. Médio			Forte	+1.22
Profundidade Úbere			Raso	+2.51
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.89
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.62
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.02



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

PROGENESIS DEFINITE

0200H010797 AFTERBURNER x DELTA x PLATINUM



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

DEZEMBRO 2018

GTPI 2683

TR TY TV 99%-NA HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

Reg. #: HOCANM12529214 aAa: 432561 DMS: 561
Nasc: 04/19/2016 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	1174	Gordura lbs	75	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.11	55	+0.07
NMS	826	CMS	866	FMS	GMS	DWPS
				744	813	892

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	6.1	Facilidade de Parto	7.1%
C.C.S.	2.62	Fac. Parto Filhas	4.6%
Taxa de Prenhez das Filhas	3.2	Mortalidade das Crias	7.5%
Sobrevivência	1.8	Natimorto Filhas	4.7%
Índice de Fertilidade	3.1	Eficiência Alimentar	179

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 77% Rep. HAUSA-G / 12-18

PTAT	1.43	Composto de Corpo	0.22
Úbere Comp.	1.92	Composto Leiteiro	1.33
P&P Comp.	1.01		

Estatura			Alta	+0.45
Força			Forte	+0.52
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.43
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.11
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.17
Largura Garupa			Larga	+1.34
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.06
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.93
Ângulo Casco			Forte	+1.10
P&P Pontuação			Alta	+1.01
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.74
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.99
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.75
Lig. Médio			Forte	+1.09
Profundidade Úbere			Raso	+0.60
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.86
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.89
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.05



TRIPLECROWN DELTA 26 MB-85 2 ANOS - MÃE

PROGENESIS DENMARK

0200H01022 JEDI x KINGBOY x MOGUL



S-S-I MONTROSS JEDI
 PROGENESIS KINGBOY DELIGHT
 MORNINGVIEW MCC KINGBOY
 EDG DAHLIA MOGUL 2257 VG-86-5YR-CAN
 MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL
 LADYS-MANOR S DAHLIA EX-90-2E-USA

DEZEMBRO 2018

GTPI 2602				
TR	TY	TV	99%-NA	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF
Reg. #:	HOCANM12648512		aAa: 243165	DMS: 561,456
Nasc:	12/12/2016		Kappa Caseína: AB	Beta Caseína: A2A2
PRODUÇÃO				
G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
1740	58	-0.02	60	+0.02
NMS 677	CMS 693	FMS 646	GMS 656	DWPS 680

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	4.7	Facilidade de Parto	7.9%
C.C.S.	2.87	Fac. Parto Filhas	4.5%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.0	Mortalidade das Crias	7.0%
Sobrevivência	-1.6	Natimorto Filhas	3.5%
Índice de Fertilidade	1.8	Eficiência Alimentar	140

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.82	Composto de Corpo	1.54
Úbere Comp.	2.90	Composto Leiteiro	2.22
P&P Comp.	0.95		

Estatura		Alta	+2.03
Força		Forte	+2.01
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.66
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.69
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-1.23
Largura Garupa		Larga	+1.68
Pernas Vistas de Lado		Retas	-2.13
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.13
Ângulo Casco		Forte	+2.29
P&P Pontuação		Alta	+1.16
Inserção Úbere Anterior		Forte	+3.53
Altura Úbere Posterior		Alta	+4.02
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.70
Lig. Médio		Forte	+1.90
Profundidade Úbere		Raso	+2.50
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.32
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.35
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.17



EDG DAHLIA MOGUL 2257 MB-86 CAN - AVÓ

PROGENESIS DIABLO

0200H010895 ABBOTT x BOMBERO x SUPERSIRE



NOVO

WILLSBRO ABBOTT
 PROGENESIS BOMBERO DARLING
 RICHMOND-FD EL BOMBERO
 SEAGULL-BAY SSIRE DEBRA VG-88-2YR-USA
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE
 PINE-TREE SHARLA DAPHNE VG-88-4YR-USA

DEZEMBRO 2018

GTPI 2630				
TR	TY	TV	99%-NA	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF
Reg. #:	HOCANM12608974		aAa: 213645	DMS: 246
Nasc:	08/11/2016		Kappa Caseína: BE	Beta Caseína: A1A2
PRODUÇÃO				
G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
1029	74	+0.13	44	+0.05
NMS 766	CMS 796	FMS 708	GMS 701	DWPS 971

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	6.0	Facilidade de Parto	6.1%
C.C.S.	2.62	Fac. Parto Filhas	3.6%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.0	Mortalidade das Crias	7.4%
Sobrevivência	2.1	Natimorto Filhas	4.8%
Índice de Fertilidade	1.2	Eficiência Alimentar	146

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.48	Composto de Corpo	1.20
Úbere Comp.	2.60	Composto Leiteiro	1.70
P&P Comp.	1.32		

Estatura		Alta	+2.76
Força		Forte	+1.22
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.16
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.29
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.60
Largura Garupa		Larga	+1.18
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.63
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.99
Ângulo Casco		Forte	+2.20
P&P Pontuação		Alta	+1.91
Inserção Úbere Anterior		Forte	+3.26
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.35
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.08
Lig. Médio		Forte	+1.98
Profundidade Úbere		Raso	+3.55
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.43
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.42
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.43



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

AARDEMA DIAGO

0200H01124 LINCOLN x KINGBOY x NUMERO UNO



NOVO

OCD COMMANDER LINCOLN
 WFC KB DAIQUIRI 9466 VG-88-3YR-CAN
 MORNINGVIEW MCC KINGBOY
 VIEUXSAULE UNO DAIQUIRI GP-83-3YR-USA 1*
 AMIGHETTI NUMERO UNO
 VIEUXSAULE DESTRY DREAMY EX-93-2E-CAN

DEZEMBRO 2018

GTPI 2539

TR TY TV 99%-NA HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF
 Reg. #: HO840M3138766294 aAa: 234165 DMS: 234,246
 Nasc: 11/29/2016 Kappa Caseína: BE Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	556	Gordura lbs	30	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
NM\$ 540		CM\$ 579		FMS 462	GM\$ 552	DWPS 778

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	4.4	Facilidade de Parto	8.8%
C.C.S.	2.56	Fac. Parto Filhas	5.9%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.6	Mortalidade das Crias	7.7%
Sobrevivência	0.3	Natimorto Filhas	5.6%
Índice de Fertilidade	2.6	Eficiência Alimentar	83

CONFORMAÇÃO

G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	3.56	Composto de Corpo	1.07
Úbere Comp.	3.53	Composto Leiteiro	2.00
P&P Comp.	1.88		

Estatura		Alta	+2.50
Força		Forte	+1.11
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.31
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.79
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-1.73
Largura Garupa		Larga	+2.53
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.06
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.60
Ângulo Casco		Forte	+2.61
P&P Pontuação		Alta	+2.34
Inserção Úbere Anterior		Forte	+4.49
Altura Úbere Posterior		Alta	+4.60
Largura Úbere Posterior		Larga	+4.23
Lig. Médio		Forte	+2.56
Profundidade Úbere		Raso	+3.52
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.73
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.83
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.55



WFC KB DAIQUIRI 9466 MB-88 CAN - MÃE

LADYS-MANOR DIMITRI

0200H010947 JEDI x REFLECTOR x NUMERO UNO



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

DEZEMBRO 2018

GTPI 2526

TR TY TV 99%-NA HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF
 Reg. #: HO840M3136040194 aAa: 243561 DMS: 345,234
 Nasc: 05/07/2016 Kappa Caseína: BE Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	1850	Gordura lbs	19	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
NM\$ 580		CM\$ 590		FMS 564	GM\$ 606	DWPS 602

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	6.6	Facilidade de Parto	7.3%
C.C.S.	2.75	Fac. Parto Filhas	4.5%
Taxa de Prenhez das Filhas	4.1	Mortalidade das Crias	7.8%
Sobrevivência	0.6	Natimorto Filhas	5.9%
Índice de Fertilidade	3.9	Eficiência Alimentar	82

CONFORMAÇÃO

G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.36	Composto de Corpo	1.68
Úbere Comp.	2.32	Composto Leiteiro	1.72
P&P Comp.	1.05		

Estatura		Alta	+2.00
Força		Forte	+1.86
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.58
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.00
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+1.38
Largura Garupa		Larga	+1.31
Pernas Vistas de Lado		Retas	-2.49
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.94
Ângulo Casco		Forte	+2.35
P&P Pontuação		Alta	+1.34
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.65
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.41
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.14
Lig. Médio		Forte	+1.49
Profundidade Úbere		Raso	+2.16
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.02
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.85
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.33

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

DEZEMBRO 2018

GTPI 2397

B/R TL TV TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F 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 / 12-18	
Leite lbs	1538	Gordura lbs	51	Gordura %	-0.02
				Proteína lbs	49
				Proteína %	+0.01
NMS	574	CMS	579	FMS	563
				GMS	555
				DWPS	518

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	3.8	Facilidade de Parto	7.0%
C.C.S.	2.97	Fac. Parto Filhas	5.1%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.4	Mortalidade das Crias	7.8%
Sobrevivência	-0.3	Natimorto Filhas	6.3%
Índice de Fertilidade	1.5	Eficiência Alimentar	136

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	1.89	Composto de Corpo	-0.28	
Úbere Comp.	1.90	Composto Leiteiro	1.40	
P&P Comp.	1.02			

Estatura			Alta	+1.22
Força			Forte	+0.11
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.34
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.71
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+1.43
Largura Garupa			Larga	+0.81
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.86
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.63
Ângulo Casco			Forte	+1.13
P&P Pontuação			Alta	+1.33
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.98
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.91
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.68
Lig. Médio			Forte	+0.94
Profundidade Úbere			Raso	+1.41
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.06
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.88
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.53



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

PROGENESIS DOCKSIDE

0200H010732 DOORSOPEN x DEFENDER x BOOKEM



NOVO

LADYS-MANOR DOORSOPEN

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

DEZEMBRO 2018

GTPI 2406

TR TY TV 99%-NA HH1C HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

Reg. #: HOCANM12380064 aAa: 243156 DMS: 135,123
Nasc: 11/14/2015 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	653	Gordura lbs	49	Gordura %	+0.09
				Proteína lbs	34
				Proteína %	+0.05
NMS	495	CMS	523	FMS	437
				GMS	480
				DWPS	467

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	3.4	Facilidade de Parto	8.7%
C.C.S.	2.77	Fac. Parto Filhas	4.7%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.1	Mortalidade das Crias	7.9%
Sobrevivência	-1.7	Natimorto Filhas	5.4%
Índice de Fertilidade	1.6	Eficiência Alimentar	95

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.56	Composto de Corpo	1.77	
Úbere Comp.	2.72	Composto Leiteiro	1.55	
P&P Comp.	1.23			

Estatura			Alta	+2.38
Força			Forte	+1.57
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.06
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.77
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.77
Largura Garupa			Larga	+2.15
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.03
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.83
Ângulo Casco			Forte	+2.02
P&P Pontuação			Alta	+1.46
Inserção Úbere Anterior			Forte	+3.57
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.83
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.52
Lig. Médio			Forte	+1.45
Profundidade Úbere			Raso	+2.73
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.52
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.95
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.14



LADYS-MANOR DOORSOPEN - PAI

PROGENESIS DOCTOR

0200H011032 SUPERHERO x DELTA x PLATINUM



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

DEZEMBRO 2018

GTPÍ 2735

TR TY TV 99%-NA HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

Reg. #: HOCANM12648641 aAa: 243615 DMS: 246
Nasc: 01/17/2017 Kappa Caseína: BE Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	CDCB-G / 12-18				
Leite lbs	1390	Gordura lbs	75	Gordura %	+0.08	Proteína lbs	55	Proteína %	+0.04
NM\$	891	CM\$	921	FMS	832	GM\$	856	DWPS	1068

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	8.2	Facilidade de Parto	8.1%
C.C.S.	2.61	Fac. Parto Filhas	4.6%
Taxa de Prenhez das Filhas	3.4	Mortalidade das Crias	7.2%
Sobrevivência	3.4	Natimorto Filhas	5.3%
Índice de Fertilidade	2.9	Eficiência Alimentar	182

CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	1.84	Composto de Corpo	-0.41		
Úbere Comp.	2.09	Composto Leiteiro	1.06		
P&P Comp.	0.88				

Estatura	+0.46	Alta
Força	-0.04	Debil
Profundidade de Corpo	-0.02	Raso
Angulosidade	+1.33	Costelas Abertas
Ângulo de Garupa	-0.28	Ísquios Altos
Largura Garupa	+0.83	Larga
Pernas Vistas de Lado	+0.96	Curvas
Pernas Vistas de Trás	+0.52	Paralelas
Ângulo Casco	+0.69	Forte
P&P Pontuação	+1.02	Alta
Inserção Úbere Anterior	+2.52	Forte
Altura Úbere Posterior	+2.75	Alta
Largura Úbere Posterior	+2.53	Larga
Lig. Médio	+1.01	Forte
Profundidade Úbere	+1.74	Raso
Coloc. Tetos Ant.	+0.97	Fechados
Coloc. Tetos Post.	+0.51	Centrados
Comprimento Tetos Anteriores	-1.52	Curtos



TRIPLECROWN DELTA 26 MB-85 2 ANOS - MÃE

AARDEMA DREAMER

0200H011125 EXPANDER x KINGBOY x NUMERO UNO



NOVO

STANTONS EXPANDER

WFC KB DAIQUIRI 9466 VG-88-3YR-CAN

MORNINGVIEW MCC KINGBOY

VIEUXSAULE UNO DAIQUIRI GP-83-3YR-USA 1*

AMIGHETTI NUMERO UNO

VIEUXSAULE DESTROY DREAMY EX-93-2E-CAN

DEZEMBRO 2018

GTPÍ 2349

TR TY TV 99%-NA HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

Reg. #: HO840M3138766413 aAa: 234165 DMS: 234,123
Nasc: 01/03/2017 Kappa Caseína: BE Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	CDCB-G / 12-18				
Leite lbs	1119	Gordura lbs	27	Gordura %	-0.05	Proteína lbs	29	Proteína %	-0.02
NM\$	388	CM\$	387	FMS	394	GM\$	399	DWPS	402

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	2.7	Facilidade de Parto	8.2%
C.C.S.	2.69	Fac. Parto Filhas	4.8%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.8	Mortalidade das Crias	8.6%
Sobrevivência	-1.5	Natimorto Filhas	5.2%
Índice de Fertilidade	1.9	Eficiência Alimentar	42

CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	3.58	Composto de Corpo	2.29		
Úbere Comp.	3.17	Composto Leiteiro	2.63		
P&P Comp.	0.73				

Estatura	+3.99	Alta
Força	+2.33	Forte
Profundidade de Corpo	+2.50	Profundo
Angulosidade	+2.47	Costelas Abertas
Ângulo de Garupa	-1.09	Ísquios Altos
Largura Garupa	+3.83	Larga
Pernas Vistas de Lado	+1.32	Curvas
Pernas Vistas de Trás	+0.89	Paralelas
Ângulo Casco	+1.98	Forte
P&P Pontuação	+1.55	Alta
Inserção Úbere Anterior	+4.35	Forte
Altura Úbere Posterior	+4.67	Alta
Largura Úbere Posterior	+4.30	Larga
Lig. Médio	+2.77	Forte
Profundidade Úbere	+3.35	Raso
Coloc. Tetos Ant.	+2.05	Fechados
Coloc. Tetos Post.	+2.28	Centrados
Comprimento Tetos Anteriores	+0.75	Longos



WFC KB DAIQUIRI 9466 MB-88 CAN - MÃE

AARDEMA DRIFTER

0200H01158 EXPANDER x KINGBOY x NUMERO UNO



NOVO

STANTONS EXPANDER

WFC KB DAIQUIRI 9466 VG-88-3YR-CAN

MORNINGVIEW MCC KINGBOY

VIEUXSAULE UNO DAIQUIRI GP-83-3YR-USA 1*

AMIGHETTI NUMERO UNO

VIEUXSAULE DESTRY DREAMY EX-93-2E-CAN

DEZEMBRO 2018

GTPI 2214

TR TL TY TV 99%-NA HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

Reg. #: HO840M3138766414

aAa: 234165

DMS: 123,135

Nasc: 01/08/2017

Kappa Caseína: BE

Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO G Rebanhos G Filhas 77% Rep. CDCB-G / 12-18

Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
995	24	-0.05	25	-0.02
NM\$ 249	CMS 245	FMS 262	GMS 251	DWPS 261

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	0.8	Facilidade de Parto	8.6%
C.C.S.	2.85	Fac. Parto Filhas	5.9%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.5	Mortalidade das Crias	8.6%
Sobrevivência	-3.3	Natimorto Filhas	6.8%
Índice de Fertilidade	0.6	Eficiência Alimentar	28

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 76% Rep. HAUSA-G / 12-18

PTAT	4.05	Composto de Corpo	2.68
Úbere Comp.	3.28	Composto Leiteiro	2.94
P&P Comp.	0.99		

Estatura		Alta	+4.75
Força		Forte	+2.80
Profundidade de Corpo		Profundo	+2.97
Angulosidade		Costelas Abertas	+2.91
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.04
Largura Garupa		Larga	+4.10
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+1.25
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.23
Ângulo Casco		Forte	+2.16
P&P Pontuação		Alta	+1.98
Inserção Úbere Anterior		Forte	+4.52
Altura Úbere Posterior		Alta	+4.86
Largura Úbere Posterior		Larga	+4.47
Lig. Médio		Forte	+3.17
Profundidade Úbere		Raso	+3.65
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+2.57
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+2.72
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.12



WFC KB DAIQUIRI 9466 MB-88 CAN - MÃE

SCIENTIFIC DRIVE

0200H010805 MERRICK x DOORMAN x COLT P-RED



a2
A2A2

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

DEZEMBRO 2018

GTPI 2186

TD TR TL TY TV 99%-NA HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F 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 / 12-18

Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
807	38	+0.03	27	+0.01
NM\$ 266	CMS 278	FMS 246	GMS 202	DWPS

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	0.4	Facilidade de Parto	10.1%
C.C.S.	2.66	Fac. Parto Filhas	6.1%
Taxa de Prenhez das Filhas	-2.0	Mortalidade das Crias	8.3%
Sobrevivência	-4.1	Natimorto Filhas	6.2%
Índice de Fertilidade	-1.7	Eficiência Alimentar	51

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 78% Rep. HAUSA-G / 12-18

PTAT	3.76	Composto de Corpo	2.86
Úbere Comp.	2.70	Composto Leiteiro	2.92
P&P Comp.	1.76		

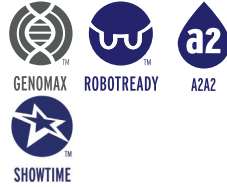
Estatura		Alta	+3.94
Força		Forte	+3.24
Profundidade de Corpo		Profundo	+3.55
Angulosidade		Costelas Abertas	+2.54
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-1.13
Largura Garupa		Larga	+3.11
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.26
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+2.34
Ângulo Casco		Forte	+2.63
P&P Pontuação		Alta	+2.36
Inserção Úbere Anterior		Forte	+4.11
Altura Úbere Posterior		Alta	+4.26
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.92
Lig. Médio		Forte	+1.29
Profundidade Úbere		Raso	+3.07
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.19
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.96
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.92



SCIENTIFIC D CAMBRIA RAE MB-86 2 ANOS - MÃE

PROGENESIS DROPKICK

0200H011213 SUPERHERO x KINGBOY x MOGUL



NOVO

ENDCO SUPERHERO
PROGENESIS KINGBOY DELIGHT
MORNINGVIEW MCC KINGBOY
EDG DAHLIA MOGUL 2257 VG-86-5YR-CAN
MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL
LADYS-MANOR S DAHLIA EX-90-2E-USA

DEZEMBRO 2018

GTPI 2687					
TR	TL	TY	TV	99%-NA	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF
Reg. #:	HOCANM12452135		aAa:	324165	DMS: 234,123
Nasc:	03/31/2017		Kappa Caseína:	AB	Beta Caseína: A2A2
PRODUÇÃO					
G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	CDCB-G / 12-18		
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %	
1271	66	+0.07	51	+0.04	
NMS 729	CMS 758	FMS 673	GMS 695	DWPS 877	

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	5.3	Facilidade de Parto	8.0%
C.C.S.	2.64	Fac. Parto Filhas	4.4%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.6	Mortalidade das Crias	7.5%
Sobrevivência	-0.2	Natimorto Filhas	3.9%
Índice de Fertilidade	1.9	Eficiência Alimentar	145

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	3.52	Composto de Corpo	1.25
Úbere Comp.	2.94	Composto Leiteiro	2.49
P&P Comp.	1.30		

Estatura			Alta	+3.21
Força			Forte	+1.69
Profundidade de Corpo			Profundo	+2.03
Angulosidade			Costelas Abertas	+2.82
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.80
Largura Garupa			Larga	+2.72
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.20
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.34
Ângulo Casco			Forte	+1.63
P&P Pontuação			Alta	+1.98
Inserção Úbere Anterior			Forte	+3.80
Altura Úbere Posterior			Alta	+4.30
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.96
Lig. Médio			Forte	+1.74
Profundidade Úbere			Raso	+3.17
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.24
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.14
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.32



EDG DAHLIA MOGUL 2257 MB-86 CAN - AVÓ

CLAYNOOK DUPONT

0200H011290 FORTUNE x MONTEREY x UNIX



NOVO

PROGENESIS FORTUNE
CLAYNOOK DEWDROP MONTEREY GP-83-2YR-CAN
VIEW-HOME MONTEREY
CLAYNOOK DIVINITY UNIX VG-88-3YR-CAN
CROTEAU LESPERRON UNIX
CLAYNOOK DAWNETTE HUNTER EX-90-4YR-CAN 5*

DEZEMBRO 2018

GTPI 2774					
TR	TL	TY	TV	99%-I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF
Reg. #:	HOCANM12731118		aAa:	243156	DMS: 234
Nasc:	06/21/2017		Kappa Caseína:	AE	Beta Caseína: A1A1
PRODUÇÃO					
G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 12-18		
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %	
923	69	+0.12	43	+0.05	
NMS 805	CMS 837	FMS 740	GMS 834	DWPS 1031	

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	5.8	Facilidade de Parto	6.8%
C.C.S.	2.66	Fac. Parto Filhas	4.2%
Taxa de Prenhez das Filhas	4.5	Mortalidade das Crias	7.4%
Sobrevivência	2.9	Natimorto Filhas	4.5%
Índice de Fertilidade	4.7	Eficiência Alimentar	140

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.87	Composto de Corpo	1.17
Úbere Comp.	2.86	Composto Leiteiro	1.55
P&P Comp.	1.25		

Estatura			Alta	+2.51
Força			Forte	+1.04
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.91
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.14
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.60
Largura Garupa			Larga	+1.83
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.36
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.34
Ângulo Casco			Forte	+1.91
P&P Pontuação			Alta	+1.68
Inserção Úbere Anterior			Forte	+3.85
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.58
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.29
Lig. Médio			Forte	+1.83
Profundidade Úbere			Raso	+3.61
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.95
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.73
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-1.01



CLAYNOOK DIVINITY UNIX MB-88 3 ANOS CAN - AVÓ

STANTONS E-BANKING

0200H011370 FORTUNE x MODESTY x CAMARO



NOVO

PROGENESIS FORTUNE

STANTONS E MEETING VG-85-2YR-CAN

BACON-HILL PETY MODESTY

STANTONS CAMARO EMULATE VG-87-4YR-CAN 1*

STANTONS CAMARO

STANTONS UNO ENYA VG-86-2YR-CAN 9*

DEZEMBRO 2018

GTPI 2776					
TD	TR	TL	TY	TV	99%-I
Reg. #: HOCANM12652518 aAa: 432156 DMS: 234					
Nasc: 05/22/2017 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2					
PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 12-18
Leite lbs	Gordura lbs				
619	75			+0.19	
NM\$ 872	CM\$ 911			FM\$ 792	GM\$ 900
					DWPS

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	7.4	Facilidade de Parto	7.0%
C.C.S.	2.63	Fac. Parto Filhas	3.1%
Taxa de Prenhez das Filhas	5.1	Mortalidade das Crias	7.5%
Sobrevivência	3.5	Natimorto Filhas	3.9%
Índice de Fertilidade	5.1	Eficiência Alimentar	155

CONFORMAÇÃO			
PTAT	1.95	Composto de Corpo	0.28
Úbere Comp.	2.46	Composto Leiteiro	0.49
P&P Comp.	1.23		

Estatura			Alta	+0.85
Força			Forte	+0.25
Profundidade de Corpo			Raso	-0.05
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.38
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.43
Largura Garupa			Larga	+0.51
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.81
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.99
Ângulo Casco			Forte	+1.31
P&P Pontuação			Alta	+1.36
Inserção Úbere Anterior			Forte	+3.51
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.95
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.71
Lig. Médio			Forte	+0.11
Profundidade Úbere			Raso	+2.66
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.78
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.12
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.32



PROGENESIS FORTUNE - PAI

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

DEZEMBRO 2018

GTPI 2549					
TR	TL	TY	TV	99%-NA	
Reg. #: HO840M3014562029 aAa: 426315 DMS: 234					
Nasc: 01/31/2015 Kappa Caseína: EE Beta Caseína: A1A1					
PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	CDCB-G / 12-18
Leite lbs	Gordura lbs				
2024	81			+0.02	
NM\$ 783	CM\$ 781			FM\$ 785	GM\$ 733
					DWPS 792

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	5.2	Facilidade de Parto	6.0%
C.C.S.	3.11	Fac. Parto Filhas	2.7%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.6	Mortalidade das Crias	7.7%
Sobrevivência	1.4	Natimorto Filhas	4.4%
Índice de Fertilidade	1.5	Eficiência Alimentar	190

CONFORMAÇÃO			
PTAT	1.43	Composto de Corpo	-0.42
Úbere Comp.	1.29	Composto Leiteiro	0.79
P&P Comp.	0.65		

Estatura			Alta	+0.10
Força			Debil	-0.08
Profundidade de Corpo			Raso	-0.04
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.03
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.47
Largura Garupa			Larga	+0.58
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.58
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.24
Ângulo Casco			Forte	+0.68
P&P Pontuação			Alta	+0.70
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.58
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.15
Largura Úbere Posterior			Larga	+1.98
Lig. Médio			Fraco	-0.16
Profundidade Úbere			Raso	+0.41
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.23
Coloc. Tetos Post.			Abertos	-0.33
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.53



PURE - PAI

STE ODILE ELECTRIC

0200H010974 FEDEX x SUPERSHOT x MUNITION



SANDY-VALLEY EMERALD

0200H011318 FORTUNE x RUBICON x MORGAN



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

DEZEMBRO 2018

GTPI 2800

TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

Reg. #: HOCANM12648423 aAa: 324156 DMS: 234
Nasc: 11/15/2016 Kappa Caseína: BE Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs 2010	89		Gordura % +0.05	Proteína lbs 61	Proteína % 0.00
NM\$ 928	CMS 936	FMS 915		GM\$ 889	DWPS 995

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	7.0	Facilidade de Parto	6.3%
C.C.S.	2.66	Fac. Parto Filhas	2.6%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.6	Mortalidade das Crias	6.8%
Sobrevivência	1.8	Natimorto Filhas	3.5%
Índice de Fertilidade	2.8	Eficiência Alimentar	197

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 75% Rep. HAUSA-G / 12-18

PTAT	2.22	Composto de Corpo	-0.16
Úbere Comp.	1.89	Composto Leiteiro	1.57
P&P Comp.	0.92		

Estatura			Alta	+1.35
Força			Forte	+0.34
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.67
Angulosidade			Costelas Abertas	+2.03
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+1.69
Largura Garupa			Larga	+1.11
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.68
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.78
Ângulo Casco			Forte	+0.53
P&P Pontuação			Alta	+1.26
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.88
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.70
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.48
Lig. Médio			Forte	+2.59
Profundidade Úbere			Raso	+1.15
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.86
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+2.59
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.31



STE ODILE SUPERSHOT ELECTRA B+83 2 ANOS CAN - MÃE

PROGENESIS FORTUNE

SANDY-VALLEYERNITY VG-88-3YR-USA
EDG RUBICON

SANDY-VALLEY MORGAN ERA GP-83-2YR-USA
S-S-I BOOKEM MORGAN

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

DEZEMBRO 2018

GTPI 2893

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

Reg. #: HO840M3140616308 aAa: 432516 DMS: 345
Nasc: 05/26/2017 Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs 1743	76		Gordura % +0.04	Proteína lbs 62	Proteína % +0.03
NM\$ 920	CMS 942	FMS 876		GM\$ 923	DWPS 1001

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	6.9	Facilidade de Parto	8.4%
C.C.S.	2.71	Fac. Parto Filhas	3.7%
Taxa de Prenhez das Filhas	4.1	Mortalidade das Crias	7.6%
Sobrevivência	2.3	Natimorto Filhas	3.0%
Índice de Fertilidade	4.3	Eficiência Alimentar	179

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 75% Rep. HAUSA-G / 12-18

PTAT	2.47	Composto de Corpo	0.51
Úbere Comp.	2.64	Composto Leiteiro	1.14
P&P Comp.	2.16		

Estatura			Alta	+1.48
Força			Forte	+0.64
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.27
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.98
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.96
Largura Garupa			Larga	+0.84
Pernas Vistas de Lado			Retas	-1.29
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+2.43
Ângulo Casco			Forte	+2.20
P&P Pontuação			Alta	+2.21
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.74
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.98
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.66
Lig. Médio			Forte	+0.75
Profundidade Úbere			Raso	+2.40
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.70
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.59
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.95



PROGENESIS FORTUNE - PAI

SILVERRIDGE V EMERITUS

0200H010929 JETT x SUPERSHOT x MCCUTCHEM



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 6*

DEZEMBRO 2018

GTPI 2637				
TR	TL	TY	TV	99%-NA
Reg. #: HOCANM12464180 aAa: 423651 DMS: 246				
Nasc: 08/29/2016 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2				
PRODUÇÃO				
G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
2072	79	+0.01	69	+0.02
NMS 767	CMS 781	FMS 740	GMS 724	DWPS 743

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	4.5	Facilidade de Parto	7.8%
C.C.S.	2.90	Fac. Parto Filhas	4.5%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.8	Mortalidade das Crias	8.2%
Sobrevivência	0.8	Natimorto Filhas	4.9%
Índice de Fertilidade	1.7	Eficiência Alimentar	185

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	1.80	Composto de Corpo	1.00
Úbere Comp.	1.69	Composto Leiteiro	1.77
P&P Comp.	1.08		

Estatura			Alta	+2.12
Força			Forte	+1.35
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.64
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.11
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+1.47
Largura Garupa			Larga	+0.04
Pernas Vistas de Lado			Retas	-2.01
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.32
Ângulo Casco			Forte	+2.05
P&P Pontuação			Alta	+1.34
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.14
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.72
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.50
Lig. Médio			Forte	+0.76
Profundidade Úbere			Raso	+1.80
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.68
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.40
Comprimento Tetos Anteriores			Curto	-0.16

SILVERRIDGE V ESAKI

0200H011094 SUPERHERO x SILVER x MUNITION



NOVO

ENDCO SUPERHERO
 SILVERRIDGE V SILVER EXCUSE VG-85-3YR-CAN
 SEAGULL-BAY SILVER
 SILVERRIDGE V MUNITION EARWIG EX-90-5YR-CAN 1*
 SULLY MUNITION
 VELTHUIS SG SNOW EVENT VG-87-5YR-CAN 9*

DEZEMBRO 2018

GTPI 2704				
TR	TY	TV	99%-NA	
Reg. #: HOCANM12629700 aAa: 423156 DMS: 456				
Nasc: 12/28/2016 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A1A2				
PRODUÇÃO				
G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
1643	77	+0.06	57	+0.02
NMS 823	CMS 842	FMS 786	GMS 782	DWPS 976

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	5.9	Facilidade de Parto	6.9%
C.C.S.	2.69	Fac. Parto Filhas	2.8%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.2	Mortalidade das Crias	7.1%
Sobrevivência	1.2	Natimorto Filhas	3.0%
Índice de Fertilidade	2.0	Eficiência Alimentar	168

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.24	Composto de Corpo	0.90
Úbere Comp.	2.31	Composto Leiteiro	1.35
P&P Comp.	1.05		

Estatura			Alta	+1.99
Força			Forte	+0.93
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.61
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.09
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.83
Largura Garupa			Larga	+1.40
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.20
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.26
Ângulo Casco			Forte	+1.14
P&P Pontuação			Alta	+1.39
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.90
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.04
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.80
Lig. Médio			Forte	+1.43
Profundidade Úbere			Raso	+2.93
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.12
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.02
Comprimento Tetos Anteriores			Curto	-1.31



SILVERRIDGE V MUNITION EARWIG EX-90 1* CAN - AVÓ

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 6*
 FLEVO GENETICS SNOWMAN
 CALBRETT PLANET EVE VG-87-7YR-CAN 13*

Registro Nacional: AX.150.091 DEZEMBRO 2018

GTP1 2554		99%-NA		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F 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 / 12-18
Leite lbs	1859	Gordura lbs	62	Gordura %	-0.03
		Proteína lbs	49	Proteína %	-0.03
NMS	685	CMS	678	FMS	703
		GMS	678	DWPS	870

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	4.9	Facilidade de Parto	7.1%
C.C.S.	2.82	Fac. Parto Filhas	3.2%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.8	Mortalidade das Crias	6.8%
Sobrevivência	0.9	Natimorto Filhas	4.5%
Índice de Fertilidade	2.7	Eficiência Alimentar	129

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.19	Composto de Corpo		0.86	
Úbere Comp.	1.90	Composto Leiteiro		1.65	
P&P Comp.	0.92				

Estatura		Alta	+2.20
Força		Forte	+1.00
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.83
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.37
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.78
Largura Garupa		Larga	+1.25
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.83
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.24
Ângulo Casco		Forte	+1.04
P&P Pontuação		Alta	+1.30
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.71
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.80
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.58
Lig. Médio		Forte	+0.80
Profundidade Úbere		Raso	+2.19
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.74
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.59
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.48



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 6*
 FLEVO GENETICS SNOWMAN
 CALBRETT PLANET EVE VG-87-7YR-CAN 13*

Registro Nacional: AX.151.034 DEZEMBRO 2018

GTP1 2543		99%-NA		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F 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 / 12-18
Leite lbs	1649	Gordura lbs	67	Gordura %	+0.02
		Proteína lbs	51	Proteína %	0.00
NMS	707	CMS	715	FMS	694
		GMS	665	DWPS	980

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	5.2	Facilidade de Parto	6.9%
C.C.S.	2.74	Fac. Parto Filhas	4.5%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.9	Mortalidade das Crias	6.3%
Sobrevivência	1.9	Natimorto Filhas	4.7%
Índice de Fertilidade	1.7	Eficiência Alimentar	136

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.05	Composto de Corpo		1.50	
Úbere Comp.	1.77	Composto Leiteiro		1.47	
P&P Comp.	0.85				

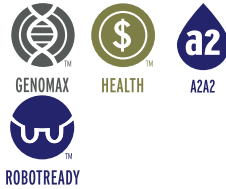
Estatura		Alta	+2.38
Força		Forte	+1.43
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.92
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.76
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.67
Largura Garupa		Larga	+1.19
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.26
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.41
Ângulo Casco		Forte	+1.32
P&P Pontuação		Alta	+1.18
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.63
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.56
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.36
Lig. Médio		Forte	+0.87
Profundidade Úbere		Raso	+2.36
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.01
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.54
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.72



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

SILVERRIDGE V EUGENIO

0200H010549 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 6*
 FLEVO GENETICS SNOWMAN
 CALBRETT PLANET EVE VG-87-7YR-CAN 13*

Registro Nacional: AX.150.586 DEZEMBRO 2018

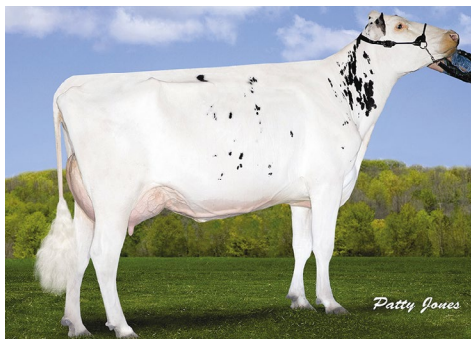
GTPI 2591		99%-NA		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF	
Reg. #:	HOCANM12192429	aAa:	324156	DMS:	234.345
Nasc:	03/10/2015	Kappa Caseína:	AB	Beta Caseína:	A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	1663	Gordura lbs	58	Gordura %	-0.01
NMS	717	CMS	717	FMS	722
				GMS	698
				DWPS	889

SAÚDE E REPRODUÇÃO		80% Rep.	
Vida Produtiva	5.4	Facilidade de Parto	5.4%
C.C.S.	2.72	Fac. Parto Filhas	2.4%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.4	Mortalidade das Crias	5.8%
Sobrevivência	1.5	Natimorto Filhas	3.6%
Índice de Fertilidade	2.5	Eficiência Alimentar	118

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.35	Composto de Corpo	1.17	
Úbere Comp.	2.39	Composto Leiteiro	1.70	
P&P Comp.	1.16			

Estatura	+2.48	Alta
Força	+1.15	Forte
Profundidade de Corpo	+0.86	Profundo
Angulosidade	+1.16	Costelas Abertas
Ângulo de Garupa	+0.72	Ísquios Baixos
Largura Garupa	+1.48	Larga
Pernas Vistas de Lado	+0.21	Curvas
Pernas Vistas de Trás	+1.56	Paralelas
Ângulo Casco	+1.41	Forte
P&P Pontuação	+1.55	Alta
Inserção Úbere Anterior	+3.16	Forte
Altura Úbere Posterior	+3.26	Alta
Largura Úbere Posterior	+3.00	Larga
Lig. Médio	+1.39	Forte
Profundidade Úbere	+2.89	Raso
Coloc. Tetos Ant.	+0.86	Fechados
Coloc. Tetos Post.	+0.90	Centrados
Comprimento Tetos Anteriores	-0.25	Curtos



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

SILVERRIDGE V EWAN

0200H010927 JEDI x SUPERSHOT x MCCUTCHEN



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 6*

DEZEMBRO 2018

GTPI 2601		99%-NA		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF	
Reg. #:	HOCANM12464175	aAa:	243165	DMS:	246
Nasc:	08/18/2016	Kappa Caseína:	AB	Beta Caseína:	A1A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	1463	Gordura lbs	48	Gordura %	-0.02
NMS	742	CMS	775	FMS	674
				GMS	734
				DWPS	732

SAÚDE E REPRODUÇÃO		79% Rep.	
Vida Produtiva	6.3	Facilidade de Parto	6.9%
C.C.S.	2.76	Fac. Parto Filhas	4.8%
Taxa de Prenhez das Filhas	3.3	Mortalidade das Crias	7.2%
Sobrevivência	3.2	Natimorto Filhas	4.9%
Índice de Fertilidade	3.2	Eficiência Alimentar	150

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	1.54	Composto de Corpo	0.21	
Úbere Comp.	1.90	Composto Leiteiro	0.91	
P&P Comp.	0.76			

Estatura	+1.42	Alta
Força	+0.41	Forte
Profundidade de Corpo	-0.18	Raso
Angulosidade	+0.72	Costelas Abertas
Ângulo de Garupa	+0.55	Ísquios Baixos
Largura Garupa	-0.37	Estreita
Pernas Vistas de Lado	-2.05	Retas
Pernas Vistas de Trás	+0.86	Paralelas
Ângulo Casco	+1.47	Forte
P&P Pontuação	+0.93	Alta
Inserção Úbere Anterior	+2.28	Forte
Altura Úbere Posterior	+2.48	Alta
Largura Úbere Posterior	+2.28	Larga
Lig. Médio	+1.00	Forte
Profundidade Úbere	+2.39	Raso
Coloc. Tetos Ant.	+0.36	Fechados
Coloc. Tetos Post.	+0.34	Centrados
Comprimento Tetos Anteriores	+0.12	Longos

STANTONS EXPANDER

0200H010592 HIGH OCTANE x NUMERO UNO x SUPER



STANTONS HIGH OCTANE
STANTONS UNO ENYA VG-86-2YR-CAN 9*
AMIGHETTI NUMERO UNO
STANTONS SUPER ELDA GP-83-2YR-CAN 13*
CHARLESDALE SUPERSTITION
WABASH-WAY EVETT VG-86-2YR-CAN DOM 25*

Registro Nacional: AX.149.579 DEZEMBRO 2018

GPA LPI +3002 PRO\$ 2042
VG-CAN POF RDF BLF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

Reg. #: HO840M3128769229 aAa: 234165 DMS: 123,234
Nasc: 01/26/2015 Kappa Caseína: AE Beta Caseína: A1A1

PRODUÇÃO				
G Rebanhos	G Filhas	84% Rep.	GPA 18*DEC	
Leite kg	Gordura kg	Gordura %	Proteína kg	Proteína %
1277	39	-0.07	42	0.00

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Perm. Rebanho	107	Facilidade de Parto	89
C.C.S.	107	Facilidade de Parto Materna	103
Fertilidade Filhas	102	Velocidade Ordenha	102
Escore de Condição Corporal	101	Temperamento	106
Resistência à Mastite	105	Resistência A Doenças Metabólicas	99

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	GPA 18*DEC
Conformação	13	Força Leiteira	9
Sistema Mamário	12	Garupa	9
Pernas & Pés	6		

Profundidade Úbere		Raso	11S
Textura Úbere		Desejável	14
Lig Susp Médio		Forte	6
Inserção Úbere Anterior		Forte	10
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	4C
Alt. Inserção Post.		Alta	10
Larg. Inserção Post.		Larga	6
Coloc. Tetos Post.		Centrados	2C
Comprimento Tetos		Curto	3S
Ângulo Casco		Forte	1
Profund. Talão		Alto	13
Qualidade Óssea		Limpa	5
Pernas Vistas de Lado		Curvas	3C
Pernas Vistas de Trás		Fechadas	0
Estatura		Alta	18
Largura Peito		Largo	5
Profundidade de Corpo		Raso	-2
Angularidade		Angular	6
Lombo		Forte	9
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	0
Larg. da Garupa		Larga	11



STANTONS SUPER ELDA B+83 2 ANOS CAN 13* - AVÓ

SANDY-VALLEY EXPRESSO RC

0200H011155 APPRENTICE *RC x RUBICON x MORGAN



NOVO

ENDCO APPRENTICE *RC
SANDY-VALLEYERNITY VG-88-3YR-USA
EDG RUBICON
SANDY-VALLEY MORGAN ERA GP-83-2YR-USA
S-S-I BOOKEM MORGAN
SANDY-VALLEY RBS EMERALD VG-88-6YR-USA

DEZEMBRO 2018

GTPI 2806
RC TL TY TV 99%-NA HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

Reg. #: HO840M3140616229 aAa: 423561 DMS: 345,456
Nasc: 02/28/2017 Kappa Caseína: AE Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO				
G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
1588	82	+0.08	52	+0.01
NMS 879	CMS 893	FMS 855	GMS 889	DWPS 849

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	6.5	Facilidade de Parto	6.3%
C.C.S.	2.71	Fac. Parto Filhas	3.8%
Taxa de Prenhez das Filhas	4.0	Mortalidade das Crias	6.8%
Sobrevivência	0.6	Natimorto Filhas	3.5%
Índice de Fertilidade	4.1	Eficiência Alimentar	171

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.24	Composto de Corpo	0.46
Úbere Comp.	2.46	Composto Leiteiro	0.55
P&P Comp.	1.90		

Estatura		Alta	+0.79
Força		Forte	+0.38
Profundidade de Corpo		Raso	-0.11
Angularidade		Costelas Abertas	+0.37
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-1.20
Largura Garupa		Larga	+1.08
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.80
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+2.14
Ângulo Casco		Forte	+1.70
P&P Pontuação		Alta	+1.83
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.86
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.02
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.78
Lig. Médio		Forte	+0.71
Profundidade Úbere		Raso	+2.62
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.70
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.61
Comprimento Tetos Anteriores		Curto	-0.29



ENDCO APPRENTICE - PAI

PROGENESIS FABULOUS

0200H010900 JETT x KINGBOY x MOGUL



NOVO

S-S-I MONTROSS JETT
 PROGENESIS KINGBOY FAITH VG-87-3YR-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

DEZEMBRO 2018

GTPI 2740				
VG-CAN	TR	TL	TY	TV
99%-NA				
HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5C
HH6F	HCDF			
Reg. #:	HOCANM12609015	aAa:	423165	DMS:
			345.234	
Nasc:	08/25/2016	Kappa Caseína:	BB	Beta Caseína:
			A1A2	
PRODUÇÃO				
G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
1860	70	0.00	59	+0.01
NMS \$ 807	CMS \$ 820	FMS \$ 785	GMS \$ 773	DWPS \$ 782

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	6.1	Facilidade de Parto	7.6%
C.C.S.	2.65	Fac. Parto Filhas	3.6%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.2	Mortalidade das Crias	8.2%
Sobrevivência	0.1	Natimorto Filhas	4.2%
Índice de Fertilidade	2.0	Eficiência Alimentar	162

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.66	Composto de Corpo	0.64
Úbere Comp.	2.93	Composto Leiteiro	1.80
P&P Comp.	1.60		

Estatura			Alta	+1.68
Força			Forte	+1.14
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.81
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.36
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.13
Largura Garupa			Larga	+0.05
Pernas Vistas de Lado			Retas	-3.04
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.78
Ângulo Casco			Forte	+2.48
P&P Pontuação			Alta	+1.70
Inserção Úbere Anterior			Forte	+3.06
Altura Úbere Posterior			Alta	+4.23
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.89
Lig. Médio			Forte	+1.56
Profundidade Úbere			Raso	+2.54
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.01
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.70
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.42



PROGENESIS KINGBOY FAITH MB-87 3 ANOS CAN - MÃE

CLAYNOOK FARWELL

0200H010987 ABBOTT x SILVER x MCCUTCHEN



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*

DEZEMBRO 2018

GTPI 2541				
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	78% Rep.	HAUSA-G / 12-18	
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
978	56	+0.07	40	+0.04
NMS \$ 681	CMS \$ 704	FMS \$ 635	GMS \$ 629	DWPS \$

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	5.3	Facilidade de Parto	6.0%
C.C.S.	2.72	Fac. Parto Filhas	3.6%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.6	Mortalidade das Crias	7.1%
Sobrevivência	1.2	Natimorto Filhas	4.5%
Índice de Fertilidade	1.1	Eficiência Alimentar	132

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.60	Composto de Corpo	-0.05
Úbere Comp.	2.74	Composto Leiteiro	1.28
P&P Comp.	1.82		

Estatura			Alta	+1.79
Força			Forte	+0.30
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.34
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.46
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.57
Largura Garupa			Estreita	-0.09
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.18
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.60
Ângulo Casco			Forte	+1.84
P&P Pontuação			Alta	+2.16
Inserção Úbere Anterior			Forte	+3.35
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.59
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.30
Lig. Médio			Forte	+1.65
Profundidade Úbere			Raso	+3.01
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.88
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.15
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.98

DE-SU FEDEX

0200H010586 LOTTOMAX x MOGUL x DOMAIN



ROCKYMOUNTAIN LOTTOMAX
DE-SU MOGUL 2569 VG-87-3YR-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

DEZEMBRO 2018

GTPI 2578				
TR	TL	TY	TV	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF
Reg. #:	H0840M3127335650		aAa:	312645
Nasc:	03/26/2015		Kappa Caseína:	AE
			DMS:	135
			Beta Caseína:	A1A1
PRODUÇÃO				
G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
1039	80	+0.15	29	-0.01
NMS 767	CMS 772	FMS 763	GMS 732	DWPS 895

SAÚDE E REPRODUÇÃO				
Vida Produtiva	6.1	Facilidade de Parto	5.5%	
C.C.S.	2.63	Fac. Parto Filhas	3.5%	
Taxa de Prenhez das Filhas	2.0	Mortalidade das Crias	7.2%	
Sobrevivência	1.6	Natimorto Filhas	3.4%	
Índice de Fertilidade	2.0	Eficiência Alimentar	140	

CONFORMAÇÃO				
G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 12-18	
PTAT	1.98	Composto de Corpo	-0.05	
Úbere Comp.	2.35	Composto Leiteiro	0.93	
P&P Comp.	1.24			

Estatura			Alta	+0.80
Força			Forte	+0.12
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.46
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.92
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+1.62
Largura Garupa			Larga	+0.43
Pernas Vistas de Lado			Retas	-1.22
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.81
Ângulo Casco			Forte	+1.21
P&P Pontuação			Alta	+1.43
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.27
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.96
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.72
Lig. Médio			Forte	+2.52
Profundidade Úbere			Raso	+1.93
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+2.18
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+2.51
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-1.05



LOTTOMAX - PAI

PROGENESIS FIELDTRIP

0200H01237 JEDI x PROFIT x KINGBOY



S-S-I MONTROSS JEDI
PROGENESIS PROFIT FORNAX GP-83-2YR-CAN
S-S-I PARTYROCK PROFIT
PROGENESIS KINGBOY FAITH VG-87-3YR-CAN
MORNINGVIEW MCC KINGBOY
OCD MOGUL FUZZY NAVEL VG-85-2YR-CAN

DEZEMBRO 2018

GTPI 2774				
TR	TL	TY	TV	99%-NA
Reg. #:	HOCANM12857727		aAa:	324156
Nasc:	08/14/2017		Kappa Caseína:	BB
			DMS:	234
			Beta Caseína:	A2A2
PRODUÇÃO				
G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
1763	57	-0.03	73	+0.07
NMS 810	CMS 847	FMS 733	GMS 829	DWPS 882

SAÚDE E REPRODUÇÃO				
Vida Produtiva	6.1	Facilidade de Parto	7.3%	
C.C.S.	2.80	Fac. Parto Filhas	3.7%	
Taxa de Prenhez das Filhas	4.1	Mortalidade das Crias	8.3%	
Sobrevivência	-0.3	Natimorto Filhas	3.4%	
Índice de Fertilidade	4.0	Eficiência Alimentar	177	

CONFORMAÇÃO				
G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 12-18	
PTAT	2.25	Composto de Corpo	0.44	
Úbere Comp.	2.69	Composto Leiteiro	1.57	
P&P Comp.	0.71			

Estatura			Alta	+1.50
Força			Forte	+0.78
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.49
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.32
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.24
Largura Garupa			Larga	+0.70
Pernas Vistas de Lado			Retas	-2.27
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.17
Ângulo Casco			Forte	+1.42
P&P Pontuação			Alta	+0.80
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.58
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.88
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.57
Lig. Médio			Forte	+1.80
Profundidade Úbere			Raso	+2.14
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.53
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.35
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.37



PROGENESIS KINGBOY FAITH MB-87 3 ANOS CAN - AVÓ

CLAYNOOK FIGARO

0200H010986 MONTANA x SILVER x MCCUTCHEN



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*

DEZEMBRO 2018

GTPÍ 2592

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	78% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	913	Gordura lbs	67	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.12	42	+0.05
NMS	742	CMS	773	FMS	GMS	DWPS
				680	710	

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	5.7	Facilidade de Parto	6.1%
C.C.S.	2.66	Fac. Parto Filhas	3.8%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.5	Mortalidade das Crias	7.3%
Sobrevivência	1.6	Natimorto Filhas	5.0%
Índice de Fertilidade	2.7	Eficiência Alimentar	150

CONFORMAÇÃO

G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	1.61	Composto de Corpo	0.08
Úbere Comp.	2.08	Composto Leiteiro	0.40
P&P Comp.	1.48		



MELARRY FINCH

0200H010846 JEDI x HALOGEN x MOGUL



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

DEZEMBRO 2018

GTPÍ 2513

GP-CAN TR TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF

Reg. #: HO840M3133743230 aAa: 423651 DMS: 246
Nasc: 03/21/2016 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A1A1

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	1113	Gordura lbs	21	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
				-0.07	42	+0.03
NMS	561	CMS	584	FMS	GMS	DWPS
				519	622	600

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	5.6	Facilidade de Parto	6.8%
C.C.S.	2.62	Fac. Parto Filhas	3.1%
Taxa de Prenhez das Filhas	5.1	Mortalidade das Crias	6.9%
Sobrevivência	0.1	Natimorto Filhas	5.1%
Índice de Fertilidade	4.6	Eficiência Alimentar	74

CONFORMAÇÃO

G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	1.98	Composto de Corpo	1.11
Úbere Comp.	2.61	Composto Leiteiro	1.02
P&P Comp.	1.25		



CLAYNOOK FLORIDIAN

0200H011209 GRANITE x DOORSOPEN x MCCUTCHEN



NOVO

PROGENESIS GRANITE
 CLAYNOOK FRISKY DOORSOPEN VG-86-2YR-CAN
 LADY-MANOR DOORSOPEN
 VIEW-HOME MCC FOUND VG-87-2YR-CAN 5*
 DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174
 PINE-TREE 2149ROBST 4846 VG-87-7YR-USA 1*

DEZEMBRO 2018

GTPI 2717				
TR	TL	TY	TV	99%-NA
HH1C HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF				
Reg. #:	HOCANM12571522		aAa:	432156
DMS:	126,561			
Nasc:	03/21/2017		Kappa Caseína:	EE
Beta Caseína:	A1A1			
PRODUÇÃO				
G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
864	81	+0.18	40	+0.05
NMS 784	CMS 812	FMS 727	GMS 775	DWPS 902

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	4.6	Facilidade de Parto	7.4%
C.C.S.	2.76	Fac. Parto Filhas	3.4%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.7	Mortalidade das Crias	7.5%
Sobrevivência	2.1	Natimorto Filhas	4.0%
Índice de Fertilidade	2.9	Eficiência Alimentar	153

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.70	Composto de Corpo	1.04
Úbere Comp.	2.82	Composto Leiteiro	1.55
P&P Comp.	2.04		

Estatura			Alta	+1.89
Força			Forte	+0.93
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.75
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.26
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-1.73
Largura Garupa			Larga	+2.77
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.01
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.95
Ângulo Casco			Forte	+2.06
P&P Pontuação			Alta	+2.34
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.96
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.75
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.45
Lig. Médio			Forte	+2.19
Profundidade Úbere			Raso	+3.02
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.71
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.95
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.25



VIEW-HOME MCC FOUND MB-87 2 ANOS CAN 5* - AVÓ

PROGENESIS FORTUNE

0200H010672 OCTOBERFEST x TANGO x EPIC



LADY-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 13*

Registro Nacional: AX.151.051

DEZEMBRO 2018

GTPI 2715				
TR	TL	TY	TV	99%-I
HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF				
Reg. #:	HOCANM12302930		aAa:	423165
DMS:	126			
Nasc:	08/12/2015		Kappa Caseína:	AB
Beta Caseína:	A1A2			
PRODUÇÃO				
G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
1323	73	+0.08	48	+0.03
NMS 762	CMS 787	FMS 717	GMS 752	DWPS 912

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	6.0	Facilidade de Parto	9.0%
C.C.S.	2.49	Fac. Parto Filhas	5.5%
Taxa de Prenhez das Filhas	3.5	Mortalidade das Crias	8.2%
Sobrevivência	1.5	Natimorto Filhas	5.3%
Índice de Fertilidade	3.2	Eficiência Alimentar	133

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.47	Composto de Corpo	2.38
Úbere Comp.	2.42	Composto Leiteiro	1.02
P&P Comp.	1.50		

Estatura			Alta	+2.57
Força			Forte	+2.05
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.25
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.04
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.33
Largura Garupa			Larga	+1.35
Pernas Vistas de Lado			Retas	-2.96
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+2.18
Ângulo Casco			Forte	+2.72
P&P Pontuação			Alta	+1.67
Inserção Úbere Anterior			Forte	+3.51
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.26
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.00
Lig. Médio			Forte	+0.76
Profundidade Úbere			Raso	+3.35
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.73
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.13
Comprimento Tetos Anteriores			Curto	-0.45



MS HUE TANGO 57644 MB-86 2 ANOS - MÃE

STANTONS FOUNTAIN

0200H010991 JETT x MCCUTCHEN x OBSERVER



S-S-I MONTROSS JETT

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

DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174

STANTONS OBSERVER EXTREME VG-85-2YR-CAN 10*

DE-SU OBSERVER

WABASH-WAY BOL ELIZABETH VG-87-2YR-USA 16*

DEZEMBRO 2018

GTPI 2600

TR TL TY 99%-NA HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF

Reg. #: HOCANM12549522 aAa: 345216 DMS: 345,456

Nasc: 07/24/2016 Kappa Caseína: BE Beta Caseína: A1A1

PRODUÇÃO G Rebanhos G Filhas 80% Rep. CDCB-G / 12-18

Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
1121	60	+0.06	44	+0.04
NMS 687	CMS 711	FMS 640	GMS 705	DWPS 723

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	5.2	Facilidade de Parto	7.2%
C.C.S.	2.67	Fac. Parto Filhas	5.3%
Taxa de Prenhez das Filhas	3.7	Mortalidade das Crias	8.4%
Sobrevivência	0.7	Natimorto Filhas	6.0%
Índice de Fertilidade	3.6	Eficiência Alimentar	130

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 79% Rep. HAUSA-G / 12-18

PTAT	2.01	Composto de Corpo	0.91
Úbere Comp.	2.38	Composto Leiteiro	0.73
P&P Comp.	1.32		

Estatura		Alta	+1.40
Força		Forte	+0.82
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.20
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.19
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.64
Largura Garupa		Larga	+0.44
Pernas Vistas de Lado		Retas	-1.94
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.28
Ângulo Casco		Forte	+2.20
P&P Pontuação		Alta	+1.44
Inserção Úbere Anterior		Forte	+3.05
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.99
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.75
Lig. Médio		Forte	+1.65
Profundidade Úbere		Raso	+2.78
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.30
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.92
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-2.04



STANTONS MCCUTCHEN 1174 AGREE MB-88 CAN - MÃE

RONELEE FREEDOM

0200H010871 MODESTY x BALISTO x FACEBOOK



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*

DEZEMBRO 2018

GTPI 2612

TR TL TY TV 99%-NA HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

Reg. #: HO840M3135301237 aAa: 243165 DMS: 345

Nasc: 04/24/2016 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO G Rebanhos G Filhas 80% Rep. CDCB-G / 12-18

Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
1467	68	+0.05	53	+0.03
NMS 773	CMS 792	FMS 736	GMS 754	DWPS 871

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	6.0	Facilidade de Parto	5.6%
C.C.S.	2.81	Fac. Parto Filhas	3.5%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.6	Mortalidade das Crias	6.8%
Sobrevivência	1.3	Natimorto Filhas	4.9%
Índice de Fertilidade	2.7	Eficiência Alimentar	165

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 79% Rep. HAUSA-G / 12-18

PTAT	1.71	Composto de Corpo	-0.20
Úbere Comp.	1.67	Composto Leiteiro	0.93
P&P Comp.	1.53		

Estatura		Alta	+0.66
Força		Forte	+0.15
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.12
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.96
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.58
Largura Garupa		Estreita	-0.12
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.72
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.13
Ângulo Casco		Forte	+1.40
P&P Pontuação		Alta	+1.65
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.36
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.44
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.24
Lig. Médio		Fraco	-0.39
Profundidade Úbere		Raso	+1.57
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.05
Coloc. Tetos Post.		Abertos	-0.46
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.49



RONELEE FACEBOOK DARCY EX-90 - AVÓ

PROGENESIS FRESHAIR

0200H01177 JEDI x PROFIT x KINGBOY



NOVO

S-S-I MONTROSS JEDI
 PROGENESIS PROFIT FORNAX GP-83-2YR-CAN
 S-S-I PARTYROCK PROFIT
 PROGENESIS KINGBOY FAITH VG-87-3YR-CAN
 MORNINGVIEW MCC KINGBOY
 OCD MOGUL FUZZY NAVEL VG-85-2YR-CAN

DEZEMBRO 2018

GTPI 2785		99%-NA		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF			
Reg. #:	HOCANM12857661	aAa:	432165	DMS:	234		
Nasc:	07/30/2017	Kappa Caseína:	BB	Beta Caseína:	A2A2		

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	2033	Gordura lbs	63	Gordura %	-0.04
NM\$	829	CM\$	863	FMS	759
				GMS	810
				DWPS	746

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	5.6	Facilidade de Parto	8.4%
C.C.S.	2.89	Fac. Parto Filhas	2.6%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.8	Mortalidade das Crias	8.2%
Sobrevivência	0.9	Natimorto Filhas	3.0%
Índice de Fertilidade	2.7	Eficiência Alimentar	187

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.59	Composto de Corpo	0.95	
Úbere Comp.	2.52	Composto Leiteiro	2.19	
P&P Comp.	0.87			

Estatura		Alta	+2.65
Força		Forte	+1.32
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.16
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.96
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.48
Largura Garupa		Larga	+1.31
Pernas Vistas de Lado		Retas	-2.36
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.24
Ângulo Casco		Forte	+2.22
P&P Pontuação		Alta	+1.21
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.64
Altura Úbere Posterior		Alta	+4.16
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.83
Lig. Médio		Forte	+1.39
Profundidade Úbere		Raso	+2.30
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.86
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.77
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.45



PROGENESIS KINGBOY FAITH MB-87 3 ANOS - AVÓ

PROGENESIS FROSTBITE

0200H01144 IMAX x PROFIT x KINGBOY



NOVO

SILVERRIDGE V IMAX
 PROGENESIS PROFIT FORNAX GP-83-2YR-CAN
 S-S-I PARTYROCK PROFIT
 PROGENESIS KINGBOY FAITH VG-87-3YR-CAN
 MORNINGVIEW MCC KINGBOY
 OCD MOGUL FUZZY NAVEL VG-85-2YR-CAN

DEZEMBRO 2018

GTPI 2737		99%-I		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF			
Reg. #:	HOCANM12789837	aAa:	432516	DMS:	345,135		
Nasc:	06/21/2017	Kappa Caseína:	AA	Beta Caseína:	A2A2		

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	1500	Gordura lbs	83	Gordura %	+0.10
NM\$	835	CM\$	869	FMS	764
				GMS	812
				DWPS	932

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	5.4	Facilidade de Parto	7.4%
C.C.S.	2.86	Fac. Parto Filhas	3.5%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.5	Mortalidade das Crias	8.8%
Sobrevivência	-0.2	Natimorto Filhas	4.7%
Índice de Fertilidade	2.3	Eficiência Alimentar	205

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.21	Composto de Corpo	-0.15	
Úbere Comp.	2.29	Composto Leiteiro	1.47	
P&P Comp.	1.42			

Estatura		Alta	+1.02
Força		Forte	+0.44
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.60
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.83
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.48
Largura Garupa		Larga	+0.67
Pernas Vistas de Lado		Retas	-1.03
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.85
Ângulo Casco		Forte	+1.16
P&P Pontuação		Alta	+1.42
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.28
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.75
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.45
Lig. Médio		Forte	+1.11
Profundidade Úbere		Raso	+1.06
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.96
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.41
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-1.70



PROGENESIS KINGBOY FAITH MB-87 3 ANOS - AVÓ

WESTCOAST GALAHAD

0200H010755 PENMANSHIP x JACEY x MCCUTCHEN



SANDY-VALLEY-I PENMANSHIP
IHG JACEY GRACE VG-88-4YR-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 2*

Registro Nacional: AX.109.409 DEZEMBRO 2018

GTPI 2474	
TR TY TV	99%-NA
HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF	

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

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	648	Gordura lbs	47	Gordura %	+0.08
NMS	583	CMS	635	FMS	475
				GMS	574
				DWPS	585

SAÚDE E REPRODUÇÃO				
Vida Produtiva	5.1	Facilidade de Parto		6.9%
C.C.S.	2.66	Fac. Parto Filhas		4.5%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.9	Mortalidade das Crias		7.3%
Sobrevivência	1.3	Natimorto Filhas		6.9%
Índice de Fertilidade	2.6	Eficiência Alimentar		115

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.04	Composto de Corpo		1.97
Úbere Comp.	1.34	Composto Leiteiro		1.62
P&P Comp.	1.29			

Estatura				Alta	+2.44
Força				Forte	+1.88
Profundidade de Corpo				Profundo	+1.44
Angulosidade				Costelas Abertas	+0.77
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.69
Largura Garupa				Larga	+1.80
Pernas Vistas de Lado				Retas	-0.37
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+1.37
Ângulo Casco				Forte	+2.22
P&P Pontuação				Alta	+1.66
Inserção Úbere Anterior				Forte	+1.61
Altura Úbere Posterior				Alta	+1.93
Largura Úbere Posterior				Larga	+1.78
Lig. Médio				Forte	+1.99
Profundidade Úbere				Raso	+2.07
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+1.36
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+1.71
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-0.78



IHG JACEY GRACE MB-88 4 ANOS CAN - MÃE

WESTCOAST GENDARME

0200H010834 BAYONET x JACEY x MCCUTCHEN



PLAIN-KNOLL DONA BAYONET
IHG JACEY GRACE VG-88-4YR-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 2*

DEZEMBRO 2018

GTPI 2574	
TR TY TV	99%-NA
HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F 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 / 12-18	
Leite lbs	1151	Gordura lbs	48	Gordura %	+0.02
NMS	634	CMS	653	FMS	599
				GMS	630
				DWPS	664

SAÚDE E REPRODUÇÃO				
Vida Produtiva	6.1	Facilidade de Parto		8.3%
C.C.S.	2.70	Fac. Parto Filhas		6.4%
Taxa de Prenhez das Filhas	3.3	Mortalidade das Crias		8.7%
Sobrevivência	3.8	Natimorto Filhas		11.0%
Índice de Fertilidade	3.3	Eficiência Alimentar		109

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.56	Composto de Corpo		1.03
Úbere Comp.	2.74	Composto Leiteiro		1.50
P&P Comp.	1.41			

Estatura				Alta	+1.33
Força				Forte	+1.26
Profundidade de Corpo				Profundo	+1.00
Angulosidade				Costelas Abertas	+0.91
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-0.08
Largura Garupa				Larga	+0.95
Pernas Vistas de Lado				Retas	-0.27
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+1.20
Ângulo Casco				Forte	+2.00
P&P Pontuação				Alta	+1.59
Inserção Úbere Anterior				Forte	+3.27
Altura Úbere Posterior				Alta	+3.53
Largura Úbere Posterior				Larga	+3.25
Lig. Médio				Forte	+1.97
Profundidade Úbere				Raso	+2.46
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+1.83
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+1.64
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-1.09



IHG JACEY GRACE MB-88 4 ANOS CAN - MÃE

SILVERRIDGE V GORDON

0200H010621 SILVER x MCCUTCHEN x SNOWMAN



SEAGULL-BAY SILVER
 SILVERRIDGE V MCCUT EXCITED EX-91-5YR-CAN 1*
 DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174
 VELTHUIS SG SNOW EVENT VG-87-5YR-CAN 9*
 FLEVO GENETICS SNOWMAN
 CALBRETT PLANET EVE VG-87-7YR-CAN 13*

Registro Nacional: AX.150.587

DEZEMBRO 2018

GTPÍ 2422

TD TR TL TY TV 99%-NA HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F 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 / 12-18	
Leite lbs	1456	Gordura lbs	36	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
NMS	537	CMS	547	FMS	GMS	DWPS
					496	577

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	3.1	Facilidade de Parto	7.2%
C.C.S.	2.99	Fac. Parto Filhas	3.7%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.3	Mortalidade das Crias	8.1%
Sobrevivência	1.0	Natimorto Filhas	3.6%
Índice de Fertilidade	0.5	Eficiência Alimentar	104

CONFORMAÇÃO

G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.70	Composto de Corpo	0.82
Úbere Comp.	2.53	Composto Leiteiro	1.47
P&P Comp.	2.42		

Estatura		Alta	+2.47
Força		Forte	+0.89
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.56
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.15
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+1.34
Largura Garupa		Larga	+0.63
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.82
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+2.92
Ângulo Casco		Forte	+2.39
P&P Pontuação		Alta	+2.67
Inserção Úbere Anterior		Forte	+3.00
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.68
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.39
Lig. Médio		Forte	+1.99
Profundidade Úbere		Raso	+2.75
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.19
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.23
Comprimento Tetos Anteriores		Curts	-1.18



VELTHUIS SG SNOW EVENT MB-87 5 ANOS CAN 9* - AVÓ

WOODCREST GRADUAL

0200H011013 JEDI x GREENWAY x MCCUTCHEN



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

DEZEMBRO 2018

GTPÍ 2610

TD TR TL TY TV 99%-NA HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

Reg. #: HO840M3132417822 aAa: 423156 DMS: 234,246
 Nasc: 05/06/2016 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	1795	Gordura lbs	48	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
NMS	695	CMS	718	FMS	GMS	DWPS
					704	+0.03

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	5.8	Facilidade de Parto	7.1%
C.C.S.	2.63	Fac. Parto Filhas	4.0%
Taxa de Prenhez das Filhas	3.5	Mortalidade das Crias	8.4%
Sobrevivência	0.0	Natimorto Filhas	5.4%
Índice de Fertilidade	3.3	Eficiência Alimentar	146

CONFORMAÇÃO

G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	1.85	Composto de Corpo	0.41
Úbere Comp.	1.73	Composto Leiteiro	1.57
P&P Comp.	1.04		

Estatura		Alta	+1.52
Força		Forte	+0.89
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.72
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.44
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.45
Largura Garupa		Larga	+0.22
Pernas Vistas de Lado		Retas	-2.68
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.30
Ângulo Casco		Forte	+1.41
P&P Pontuação		Alta	+1.20
Inserção Úbere Anterior		Forte	+1.51
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.97
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.73
Lig. Médio		Forte	+1.30
Profundidade Úbere		Raso	+1.34
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.28
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.48
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.54

BLONDIN GRADUATE

0200H010543 RACER x MOGUL x SUPER



CLEAR-ECHO LEXOR RACER
 FARNEAR-TBR-BH GOOGLE EX-93-5YR-CAN 3*
 MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL
 B-ENTERPRISE SUPER GIGI VG-88-5YR-USA 2*
 CHARLESDALE SUPERSTITIION
 BRIGREEN OUTSIDE GIGI EX-90-2E-USA GMD DOM

DEZEMBRO 2018

GTPI 2401		99%-NA		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF	
Reg. #:	HOCANM109051031	aAa:	423156	DMS:	135
Nasc:	10/02/2014	Kappa Caseína:	BB	Beta Caseína:	A1A2

PRODUÇÃO		80% Rep.		CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	909	Gordura %	-0.01	Proteína lbs	35
NMS	516	FMS	481	GMS	536
Gordura lbs	31	Proteína %	+0.03	DWPS	569

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	3.9	Facilidade de Parto	6.0%
C.C.S.	2.76	Fac. Parto Filhas	3.1%
Taxa de Prenhez das Filhas	3.0	Mortalidade das Crias	6.4%
Sobrevivência	0.5	Natimorto Filhas	4.7%
Índice de Fertilidade	2.6	Eficiência Alimentar	79

CONFORMAÇÃO		79% Rep.		HAUSA-G / 12-18	
PTAT	2.06	Composto de Corpo	0.97		
Úbere Comp.	2.46	Composto Leiteiro	0.82		
P&P Comp.	1.47				

Estatura		Alta	+1.70
Força		Forte	+0.84
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.55
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.40
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.83
Largura Garupa		Larga	+0.69
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.33
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.74
Ângulo Casco		Forte	+0.85
P&P Pontuação		Alta	+1.75
Inserção Úbere Anterior		Forte	+3.03
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.17
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.92
Lig. Médio		Forte	+1.16
Profundidade Úbere		Raso	+2.80
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.77
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.26
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.88



FARNEAR-TBR-BH GOOGLE EX-93 CAN 3* - MÃE

WESTCOAST GRANDPRIX

0200H011130 FORTUNE x SPRING x JACEY



NOVO

PROGENESIS FORTUNE
 WESTCOAST SPRING GRACE 3583
 WESTENRADE ALTASPRING
 IHG JACEY GRACE VG-88-4YR-CAN
 COYNE-FARMS JACEY CRI
 FARNEAR-TBR-BH GEORGIA VG-87-2YR-USA

DEZEMBRO 2018

GTPI 2838		99%-I		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF	
Reg. #:	HOCANM12754526	aAa:	234156	DMS:	123,135
Nasc:	05/21/2017	Kappa Caseína:	AB	Beta Caseína:	A1A2

PRODUÇÃO		76% Rep.		CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	1405	Gordura %	+0.11	Proteína lbs	52
NMS	884	FMS	837	GMS	823
Gordura lbs	85	Proteína %	+0.03	DWPS	1090

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	6.5	Facilidade de Parto	8.9%
C.C.S.	2.59	Fac. Parto Filhas	4.2%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.5	Mortalidade das Crias	7.8%
Sobrevivência	2.0	Natimorto Filhas	4.2%
Índice de Fertilidade	1.6	Eficiência Alimentar	170

CONFORMAÇÃO		76% Rep.		HAUSA-G / 12-18	
PTAT	3.07	Composto de Corpo	1.10		
Úbere Comp.	3.60	Composto Leiteiro	1.50		
P&P Comp.	2.07				

Estatura		Alta	+1.84
Força		Forte	+1.19
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.75
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.06
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.62
Largura Garupa		Larga	+1.50
Pernas Vistas de Lado		Retas	-1.90
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+2.44
Ângulo Casco		Forte	+2.55
P&P Pontuação		Alta	+2.15
Inserção Úbere Anterior		Forte	+4.34
Altura Úbere Posterior		Alta	+4.79
Largura Úbere Posterior		Larga	+4.41
Lig. Médio		Forte	+1.51
Profundidade Úbere		Raso	+3.73
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+2.30
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.48
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-2.31



IHG JACEY GRACE MB-88 4 ANOS CAN - AVÓ

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

DEZEMBRO 2018

GTPI 2648				
EX-91-CAN	TR	TL	TY	TV
99%-NA				
HH1F		HH2F	HH3F	HH4F
HH5F		HH6F		
HCDF				
Reg. #:	HOCANM12302878		aAa:	324156
DMS:	135			
Nasc:	06/02/2015		Kappa Caseína:	EE
Beta Caseína:	A1A1			
PRODUÇÃO				
G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
1236	84	+0.13	50	+0.04
NMS 767	CMS 788	FMS 722	GMS 752	DWPS 672

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	3.8	Facilidade de Parto	5.9%
C.C.S.	3.01	Fac. Parto Filhas	2.2%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.2	Mortalidade das Crias	6.3%
Sobrevivência	0.9	Natimorto Filhas	2.7%
Índice de Fertilidade	2.5	Eficiência Alimentar	169

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.42	Composto de Corpo	1.03
Úbere Comp.	2.13	Composto Leiteiro	1.75
P&P Comp.	1.28		

Estatura		Alta	+1.83
Força		Forte	+1.09
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.17
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.58
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-1.62
Largura Garupa		Larga	+2.81
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.95
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.38
Ângulo Casco		Forte	+1.15
P&P Pontuação		Alta	+1.61
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.40
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.01
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.77
Lig. Médio		Forte	+2.08
Profundidade Úbere		Raso	+1.94
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.65
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.94
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.71



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

WESTCOAST GUARANTEE

0200H010836 BOASTFUL x TANGO x SUPERSIRE



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 2*

DEZEMBRO 2018

GTPI 2631				
VG-CAN	TR	TY	TV	TV
99%-NA				
HH1F		HH2F	HH3F	HH4F
HH5F		HH6F		
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 / 12-18	
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
998	72	+0.12	51	+0.07
NMS 829	CMS 873	FMS 740	GMS 840	DWPS 980

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	7.2	Facilidade de Parto	6.5%
C.C.S.	2.53	Fac. Parto Filhas	3.8%
Taxa de Prenhez das Filhas	4.4	Mortalidade das Crias	6.2%
Sobrevivência	1.6	Natimorto Filhas	3.3%
Índice de Fertilidade	4.3	Eficiência Alimentar	175

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	0.71	Composto de Corpo	-0.14
Úbere Comp.	0.95	Composto Leiteiro	0.57
P&P Comp.	0.05		

Estatura		Alta	+0.84
Força		Debil	-0.23
Profundidade de Corpo		Raso	-0.38
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.74
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.67
Largura Garupa		Larga	+1.23
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.93
Pernas Vistas de Trás		Fechadas	-0.27
Ângulo Casco		Fraco	-0.05
P&P Pontuação		Alta	+0.37
Inserção Úbere Anterior		Forte	+0.95
Altura Úbere Posterior		Alta	+1.81
Largura Úbere Posterior		Larga	+1.67
Lig. Médio		Forte	+0.33
Profundidade Úbere		Raso	+0.95
Coloc. Tetos Ant.		Abertos	-1.01
Coloc. Tetos Post.		Abertos	-0.62
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.36



IHG TANGO GAFNEY B+83 2 ANOS CAN - MÃE

PROGENESIS HAWAI RC

0200H011016 APPRENTICE *RC x SILVER x HALOGEN



ENDCO APPRENTICE *RC
 PROGENESIS SILVER HONEYSUCKLE
 SEAGULL-BAY SILVER
 MS OCD HALOGEN 2403 GP-83-2YR-CAN 1*
 COOKIECUTTER PETRON HALOGEN
 MISS OCD MAYFIELD DULCE VG-85-4YR-USA

DEZEMBRO 2018

GTPI 2790									
RC TY TV	99%-NA	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	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 / 12-18					
Leite lbs	1348	Gordura lbs	81	Gordura %	+0.11	Proteína lbs	53	Proteína %	+0.04
NMS	905	CMS	934	FMS	849	GMS	914	DWPS	1023

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	7.3	Facilidade de Parto	6.0%
C.C.S.	2.62	Fac. Parto Filhas	3.8%
Taxa de Prenhez das Filhas	4.5	Mortalidade das Crias	7.2%
Sobrevivência	1.6	Natimorto Filhas	2.6%
Índice de Fertilidade	4.4	Eficiência Alimentar	177

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	1.79	Composto de Corpo	0.38
Úbere Comp.	2.06	Composto Leiteiro	1.00
P&P Comp.	0.91		

Estatura			Alta	+1.74
Força			Forte	+0.36
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.26
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.96
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+1.30
Largura Garupa			Larga	+0.89
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.31
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.75
Ângulo Casco			Forte	+1.23
P&P Pontuação			Alta	+1.28
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.06
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.11
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.86
Lig. Médio			Forte	+1.29
Profundidade Úbere			Raso	+2.07
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.53
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.54
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.02



ENDCO APPRENTICE*FV - PAI

ENDCO HEATHCLIFF

0200H010759 SPARK x ST-LOUIS x MOGUL



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 DEZEMBRO 2018

GTPI 2485									
TR TY TV	99%-NA	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDC	
Reg. #:	HO840M3133064393	aAa:	243615	DMS:	135				
Nasc:	11/19/2015	Kappa Caseína:	BE	Beta Caseína:	A1A1				
PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 12-18					
Leite lbs	1388	Gordura lbs	46	Gordura %	-0.02	Proteína lbs	47	Proteína %	+0.02
NMS	636	CMS	651	FMS	609	GMS	631	DWPS	825

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	5.7	Facilidade de Parto	6.5%
C.C.S.	2.73	Fac. Parto Filhas	3.8%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.7	Mortalidade das Crias	6.9%
Sobrevivência	0.7	Natimorto Filhas	5.2%
Índice de Fertilidade	2.8	Eficiência Alimentar	118

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	1.77	Composto de Corpo	0.54
Úbere Comp.	2.10	Composto Leiteiro	0.91
P&P Comp.	0.31		

Estatura			Alta	+1.62
Força			Forte	+0.37
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.17
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.84
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+1.40
Largura Garupa			Larga	+1.66
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.37
Pernas Vistas de Trás			Fechadas	-0.03
Ângulo Casco			Forte	+0.83
P&P Pontuação			Alta	+0.75
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.16
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.92
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.69
Lig. Médio			Forte	+1.56
Profundidade Úbere			Raso	+2.23
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.17
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.93
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.47

PROGENESIS HEMINGWAY

0200H01104 FORTUNE x JEDI x HALOGEN



NOVO

PROGENESIS FORTUNE
 PROGENESIS JEDI HANSOLO GP-81-2YR-USA
 S-S-I MONTROSS JEDI
 MS OCD HALOGEN 2403 GP-83-2YR-CAN 1*
 COOKIECUTTER PETRON HALOGEN
 MISS OCD MAYFIELD DULCE VG-85-4YR-USA

DEZEMBRO 2018

GTPI 2858		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF				
TR TY TV	99%-I					

Reg. #: HOCANM12789661 aAa: 231465 DMS: 123,126
 Nasc: 05/02/2017 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	2124	Gordura lbs	84	Gordura %	+0.02
NMS	891	CMS	901	FMS	876
				GMS	898
				DWPS	989

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	6.1	Facilidade de Parto	7.4%
C.C.S.	2.66	Fac. Parto Filhas	4.0%
Taxa de Prenhez das Filhas	4.2	Mortalidade das Crias	7.3%
Sobrevivência	0.8	Natimorto Filhas	4.3%
Índice de Fertilidade	4.2	Eficiência Alimentar	178

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.74	Composto de Corpo	1.33	
Úbere Comp.	2.29	Composto Leiteiro	2.35	
P&P Comp.	0.94			

Estatura			Alta	+2.64
Força			Forte	+1.77
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.77
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.90
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.35
Largura Garupa			Larga	+1.19
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.78
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.25
Ângulo Casco			Forte	+1.55
P&P Pontuação			Alta	+1.39
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.85
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.68
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.39
Lig. Médio			Forte	+1.22
Profundidade Úbere			Raso	+2.17
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.25
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.51
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.55



PROGENESIS JEDI HANSOLO B+81 2 ANOS - MÃE

PROGENESIS HITECH

0200H011099 FORTUNE x JEDI x HALOGEN



NOVO

PROGENESIS FORTUNE
 PROGENESIS JEDI HOLOCRON GP-84-2YR-USA
 S-S-I MONTROSS JEDI
 MS OCD HALOGEN 2403 GP-83-2YR-CAN 1*
 COOKIECUTTER PETRON HALOGEN
 MISS OCD MAYFIELD DULCE VG-85-4YR-USA

DEZEMBRO 2018

GTPI 2786		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF				
TR TY TV	99%-I					

Reg. #: HOCANM12719303 aAa: 243615 DMS: 135,123
 Nasc: 04/18/2017 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	1782	Gordura lbs	71	Gordura %	+0.02
NMS	834	CMS	854	FMS	796
				GMS	841
				DWPS	982

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	6.1	Facilidade de Parto	6.6%
C.C.S.	2.63	Fac. Parto Filhas	3.3%
Taxa de Prenhez das Filhas	4.1	Mortalidade das Crias	7.0%
Sobrevivência	1.0	Natimorto Filhas	4.8%
Índice de Fertilidade	3.8	Eficiência Alimentar	162

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.22	Composto de Corpo	1.21	
Úbere Comp.	2.57	Composto Leiteiro	1.21	
P&P Comp.	1.06			

Estatura			Alta	+1.86
Força			Forte	+1.19
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.62
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.59
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.04
Largura Garupa			Larga	+0.89
Pernas Vistas de Lado			Retas	-1.79
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.19
Ângulo Casco			Forte	+1.88
P&P Pontuação			Alta	+1.29
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.78
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.77
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.47
Lig. Médio			Forte	+1.19
Profundidade Úbere			Raso	+2.56
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.77
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.59
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.49



PROGENESIS JEDI HOLOCRON B+84 2 ANOS - MÃE

LEADINGHOUSE HOBBS

0200H011311 FORTUNE x SILVER x SUPERSIRE



NOVO

PROGENESIS FORTUNE
LEADINGHOUSE SILVR 21181
SEAGULL-BAY SILVER
PLAYBALL JL BUBBLES VG-85-2YR-USA
SEAGULL-BAY SUPERSIRE
PLAYBALL MNOM BOUNTY VG-87-6YR-USA

DEZEMBRO 2018

GTPI 2815		99%-I		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF					
Reg. #:	H0840M3138922987	aAa:	432156	DMS: 345					
Nasc:	07/16/2017	Kappa Caseína: AA		Beta Caseína: A1A2					

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	CDCB-G / 12-18					
Leite lbs	1113	Gordura lbs	105	Gordura %	+0.23	Proteína lbs	54	Proteína %	+0.07
NMS	926	CMS	966	FMS	844	GMS	911	DWPS	1017

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	5.8	Facilidade de Parto	7.9%
C.C.S.	2.71	Fac. Parto Filhas	5.2%
Taxa de Prenhez das Filhas	3.3	Mortalidade das Crias	7.1%
Sobrevivência	0.9	Natimorto Filhas	4.6%
Índice de Fertilidade	3.3	Eficiência Alimentar	207

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	1.81	Composto de Corpo		0.93
Úbere Comp.	2.59	Composto Leiteiro		0.73
P&P Comp.	0.83			

Estatura			Alta	+1.78
Força			Forte	+0.80
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.25
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.20
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.29
Largura Garupa			Larga	+0.12
Pernas Vistas de Lado			Retas	-1.04
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.15
Ângulo Casco			Forte	+1.83
P&P Pontuação			Alta	+0.99
Inserção Úbere Anterior			Forte	+3.09
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.67
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.38
Lig. Médio			Forte	+0.41
Profundidade Úbere			Raso	+2.86
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.64
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.22
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.09



PLAYBALL MNOM BOUNTY MB-87 - BISAVÓ

PROGENESIS HOUSTON

0200H010603 MONTEREY x OAK x MAN-O-MAN



NOVO

VIEW-HOME MONTEREY
COOKIECUTTER AOAK HAWAII
PINE-TREE ALTAOAK
COOKIECUTTER MOM HALO VG-88-2YR-USA
LONG-LANGS OMAN OMAN
COOKIECUTTER GLD HOLLER VG-88-2YR-USA DOM

DEZEMBRO 2018

GTPI 2464		99%-I		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF					
Reg. #:	HOCANM12108725	aAa:	234165	DMS: 123,126					
Nasc:	03/03/2015	Kappa Caseína: BE		Beta Caseína: A1A1					

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 12-18					
Leite lbs	1171	Gordura lbs	53	Gordura %	+0.03	Proteína lbs	47	Proteína %	+0.04
NMS	588	CMS	610	FMS	541	GMS	536	DWPS	666

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	3.1	Facilidade de Parto	6.7%
C.C.S.	2.85	Fac. Parto Filhas	3.3%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.1	Mortalidade das Crias	7.7%
Sobrevivência	0.7	Natimorto Filhas	4.4%
Índice de Fertilidade	0.5	Eficiência Alimentar	129

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.77	Composto de Corpo		0.68
Úbere Comp.	2.45	Composto Leiteiro		1.87
P&P Comp.	1.25			

Estatura			Alta	+2.77
Força			Forte	+0.88
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.31
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.99
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-2.06
Largura Garupa			Larga	+1.41
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+1.36
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.20
Ângulo Casco			Forte	+1.76
P&P Pontuação			Alta	+1.82
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.69
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.48
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.20
Lig. Médio			Forte	+2.56
Profundidade Úbere			Raso	+2.77
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.47
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.94
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.09



COOKIECUTTER MOM HALO MB-88 2 ANOS - AVÓ

SANDY-VALLEY ICARUS

0200H010852 MODESTY x MOGUL x ROBUST



BACON-HILL PETY MODESTY
SANDY-VALLEY MG CALAMITY EX-92-4YR-USA
MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL
LARCREST CALIA VG-86-2YR-USA
ROYLANE SOCRA ROBUST
LARCREST COMETS VG-87-5YR-USA 8*

DEZEMBRO 2018

GTP1 2587

TR TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

Reg. #: HO840M3014562183 aAa: 312456 DMS: 456,345
Nasc: 03/01/2016 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	610	87	+0.23	Proteína lbs	35
NM\$ 785	CMS 815	FMS 723	GMS 733	Proteína %	+0.06
			DWPS 944		

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	5.7	Facilidade de Parto	7.4%
C.C.S.	2.89	Fac. Parto Filhas	4.4%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.2	Mortalidade das Crías	6.7%
Sobrevivência	1.5	Natimorto Filhas	4.8%
Índice de Fertilidade	1.2	Eficiência Alimentar	175

CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.02	Composto de Corpo	-0.57	
Úbere Comp.	2.59	Composto Leiteiro	0.97	
P&P Comp.	1.87			

Estatura		Baixa	-0.01
Força		Forte	+0.03
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.07
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.16
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.42
Largura Garupa		Estreita	-0.31
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.27
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.61
Ângulo Casco		Forte	+1.17
P&P Pontuação		Alta	+1.79
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.99
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.10
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.85
Lig. Médio		Forte	+0.61
Profundidade Úbere		Raso	+1.95
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.37
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.24
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.26



SANDY-VALLEY MG CALAMITY EX-92 - MÃE

SILVERRIDGE V IMAX

0200H010619 SPRING x MOGUL x SNOWMAN



WESTENRADE SPRING
SILVERRIDGE V MOGUL EVON VG-87-2YR-CAN 2*
MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL
VELTHUIS S G SNOW EVENING VG-87-2YR-CAN 6*
FLEVO GENETICS SNOWMAN
CALBRETT PLANET EVE VG-87-7YR-CAN 13*

Registro Nacional: AX.152024

DEZEMBRO 2018

GTP1 2704

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

Reg. #: HOCANM12264620 aAa: 432516 DMS: 135,345
Nasc: 09/13/2015 Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	1699	86	+0.08	Proteína lbs	57
NM\$ 818	CMS 827	FMS 798	GMS 774	Proteína %	+0.02
			DWPS 916		

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	4.7	Facilidade de Parto	7.0%
C.C.S.	3.03	Fac. Parto Filhas	2.5%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.4	Mortalidade das Crías	7.8%
Sobrevivência	0.8	Natimorto Filhas	4.4%
Índice de Fertilidade	1.5	Eficiência Alimentar	186

CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.56	Composto de Corpo	0.24	
Úbere Comp.	2.83	Composto Leiteiro	1.52	
P&P Comp.	1.65			

Estatura		Alta	+1.13
Força		Forte	+0.61
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.54
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.52
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.56
Largura Garupa		Larga	+1.22
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.79
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+2.09
Ângulo Casco		Forte	+1.51
P&P Pontuação		Alta	+1.64
Inserção Úbere Anterior		Forte	+3.14
Altura Úbere Posterior		Alta	+4.10
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.77
Lig. Médio		Forte	+1.03
Profundidade Úbere		Raso	+2.14
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.36
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.16
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-1.39



SILVERRIDGE V MOGUL EVON MB-87 2* 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 9*
 RI-VAL-RE 2338 NIAGRA
 CHERRY CREST FINAL CUT ROZ VG-88-3YR-CAN

DEZEMBRO 2018

GTPI 2231				
VG-CAN	TD	TL	TY	TV
99%-NA				
HH1F		HH2F		HH3F
HH4F		HH5F		HH6F
HCDF				
Reg. #:	HOCANM11801384		aAa:	345126
DMS:	561			
Nasc:	02/01/2015		Kappa Caseína:	AE
Beta Caseína:	A1A1			
PRODUÇÃO				
G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.		CDCB-G / 12-18
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
909	22	-0.04	30	+0.01
NMS 325	CMS 330	FMS 313	GMS 325	DWPS 432

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	2.2	Facilidade de Parto	9.6%
C.C.S.	2.95	Fac. Parto Filhas	6.2%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.2	Mortalidade das Crias	9.1%
Sobrevivência	-0.8	Natimorto Filhas	6.5%
Índice de Fertilidade	1.1	Eficiência Alimentar	55

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.91	Composto de Corpo	1.21
Úbere Comp.	2.55	Composto Leiteiro	1.50
P&P Comp.	1.81		

Estatura			Alta	+2.06
Força			Forte	+1.25
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.21
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.05
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.06
Largura Garupa			Larga	+1.35
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.03
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.89
Ângulo Casco			Forte	+2.05
P&P Pontuação			Alta	+2.10
Inserção Úbere Anterior			Forte	+3.28
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.58
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.29
Lig. Médio			Forte	+2.28
Profundidade Úbere			Raso	+2.54
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.97
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.53
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-2.44



CHERRY CREST THATS NEAT EX-91 CAN - MÃE

SILVERRIDGE V INTREPID

0200H010620 SILVER x MCCUTCHEN x SNOWMAN



SEAGULL-BAY SILVER
 SILVERRIDGE V MCCUT EXCITED EX-91-5YR-CAN 1*
 DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174
 VELTHUIS SG SNOW EVENT VG-87-5YR-CAN 9*
 FLEVO GENETICS SNOWMAN
 CALBRETT PLANET EVE VG-87-7YR-CAN 13*

Registro Nacional: AX.150.629

DEZEMBRO 2018

GTPI 2544				
TR	TL	TY	TV	99%-NA
HH1F				
HH2F				
HH3F				
HH4F				
HH5F				
HH6F				
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 / 12-18
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
1415	64	+0.04	52	+0.03
NMS 666	CMS 683	FMS 631	GMS 609	DWPS 783

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	4.4	Facilidade de Parto	7.5%
C.C.S.	2.96	Fac. Parto Filhas	4.2%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.5	Mortalidade das Crias	8.6%
Sobrevivência	0.9	Natimorto Filhas	5.3%
Índice de Fertilidade	0.7	Eficiência Alimentar	147

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.55	Composto de Corpo	0.79
Úbere Comp.	2.48	Composto Leiteiro	1.75
P&P Comp.	2.13		

Estatura			Alta	+2.78
Força			Forte	+1.01
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.93
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.52
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+1.64
Largura Garupa			Larga	+0.35
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.85
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+2.79
Ângulo Casco			Forte	+2.27
P&P Pontuação			Alta	+2.43
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.62
Altura Úbere Posterior			Alta	+4.07
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.74
Lig. Médio			Forte	+1.34
Profundidade Úbere			Raso	+2.71
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.59
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.47
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.83



VELTHUIS SG SNOW EVENT MB-87 5 ANOS CAN 9* - AVÓ

CHEVERET INVESTOR

0200H010556 MONTROSS x MCCUTCHEN x DOMAIN



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 DEZEMBRO 2018

GTP1 2493
 VG-CAN TR TL TY TV 99%-NA HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F 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 / 12-18	
Leite lbs	2130	Gordura lbs	68	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
NMS	608	CMS	612	FMS	GMS	DWPS
					552	534

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	2.2	Facilidade de Parto	7.5%
C.C.S.	2.91	Fac. Parto Filhas	4.5%
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.3	Mortalidade das Crias	6.8%
Sobrevivência	-3.0	Natimorto Filhas	4.7%
Índice de Fertilidade	-0.1	Eficiência Alimentar	160

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.49	Composto de Corpo		1.14	
Úbere Comp.	2.11	Composto Leiteiro		2.35	
P&P Comp.	1.37				

Estatura			Alta	+2.22
Força			Forte	+1.72
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.47
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.93
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.12
Largura Garupa			Larga	+1.05
Pernas Vistas de Lado			Retas	-1.46
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.53
Ângulo Casco			Forte	+2.10
P&P Pontuação			Alta	+1.68
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.53
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.49
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.21
Lig. Médio			Forte	+1.87
Profundidade Úbere			Raso	+1.40
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.74
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.86
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-1.25



PESCE MCCUTCHEN LUMINA EX-90 CAN - MÃE

STANTONS JAVELOT

0200H010478 DAVINCI x MOGUL x FREDDIE



DE-SU MG DAVINCI 11288
 STANTONS MOGUL JESSICA VG-85-2YR-CAN 5*
 MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL
 STANTONS FREDDIE CAMEO EX-90-8YR-CAN 29*
 BADGER-BLUFF FANNY FREDDIE
 STANTONS LUCKY CAMEO EX-90-8YR-CAN 9*

Registro Nacional: AX. 149.185 DEZEMBRO 2018

GTP1 2404
 TR TL TY TV 99%-NA HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

Reg. #: HOCANM12021538 aAa: 315246 DMS: 135
 Nasc: 10/15/2014 Kappa Caseína: AE Beta Caseína: A1A1

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	757	Gordura lbs	69	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
NMS	588	CMS	624	FMS	GMS	DWPS
					532	571

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	3.2	Facilidade de Parto	7.2%
C.C.S.	2.86	Fac. Parto Filhas	4.2%
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.3	Mortalidade das Crias	7.7%
Sobrevivência	-2.7	Natimorto Filhas	5.9%
Índice de Fertilidade	-0.2	Eficiência Alimentar	157

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	1.80	Composto de Corpo		0.05	
Úbere Comp.	2.41	Composto Leiteiro		1.00	
P&P Comp.	1.38				

Estatura			Alta	+0.55
Força			Forte	+0.40
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.29
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.95
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.45
Largura Garupa			Larga	+0.34
Pernas Vistas de Lado			Retas	-1.79
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.52
Ângulo Casco			Forte	+2.11
P&P Pontuação			Alta	+1.21
Inserção Úbere Anterior			Forte	+3.01
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.21
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.95
Lig. Médio			Forte	+0.10
Profundidade Úbere			Raso	+2.11
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.26
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.11
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.30



STANTONS FREDDIE CAMEO MB-88 CAN 29* - AVÓ

IHG JERICHO

0200H010651 SUPERSHOT x SHAMROCK x FREDDIE



DE-SU MG DAVINCI 11288

STANTONS MOGUL JESSICA VG-85-2YR-CAN 5*

MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL

STANTONS FREDDIE CAMEO EX-90-8YR-CAN 29*

BADGER-BLUFF FANNY FREDDIE

STANTONS LUCKY CAMEO EX-90-8YR-CAN 9*

DEZEMBRO 2018

GTPI 2404

TR TL TY TV 99%-NA HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

Reg. #: HOCANM12021538 aAa: 315246 DMS: 135

Nasc: 10/15/2014 Kappa Caseína: AE Beta Caseína: A1A1

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	757	Gordura lbs	69	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.15	43	+0.07
NMS	588	CMS	624	FMS	GMS	DWPS
				512	532	571

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	3.2	Facilidade de Parto	7.2%
C.C.S.	2.86	Fac. Parto Filhas	4.2%
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.3	Mortalidade das Crias	7.7%
Sobrevivência	-2.7	Natimorto Filhas	5.9%
Índice de Fertilidade	-0.2	Eficiência Alimentar	157

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 79% Rep. HAUSA-G / 12-18

PTAT	1.80	Composto de Corpo	0.05
Úbere Comp.	2.41	Composto Leiteiro	1.00
P&P Comp.	1.38		

Estatura		Alta	+0.55
Força		Forte	+0.40
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.29
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.95
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.45
Largura Garupa		Larga	+0.34
Pernas Vistas de Lado		Retas	-1.79
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.52
Ângulo Casco		Forte	+2.11
P&P Pontuação		Alta	+1.21
Inserção Úbere Anterior		Forte	+3.01
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.21
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.95
Lig. Médio		Forte	+0.10
Profundidade Úbere		Raso	+2.11
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.26
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.11
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.30



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

SIEMERS JIPPY

0200H010942 JEDI x JACEY x EPIC



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

DEZEMBRO 2018

GTPI 2581

TD TR TL TY TV 99%-NA HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF

Reg. #: HO840M3136307211 aAa: 243561 DMS: 246

Nasc: 07/01/2016 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	1679	Gordura lbs	40	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
				-0.08	65	+0.05
NMS	674	CMS	704	FMS	GMS	DWPS
				614	703	

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	6.6	Facilidade de Parto	7.5%
C.C.S.	2.73	Fac. Parto Filhas	5.5%
Taxa de Prenhez das Filhas	4.4	Mortalidade das Crias	7.0%
Sobrevivência	0.7	Natimorto Filhas	5.1%
Índice de Fertilidade	4.6	Eficiência Alimentar	129

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 79% Rep. HAUSA-G / 12-18

PTAT	1.48	Composto de Corpo	1.39
Úbere Comp.	1.10	Composto Leiteiro	1.00
P&P Comp.	1.09		

Estatura		Alta	+1.38
Força		Forte	+1.44
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.71
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.15
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.19
Largura Garupa		Larga	+0.31
Pernas Vistas de Lado		Retas	-2.66
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.18
Ângulo Casco		Forte	+2.48
P&P Pontuação		Alta	+1.12
Inserção Úbere Anterior		Forte	+1.57
Altura Úbere Posterior		Alta	+1.69
Largura Úbere Posterior		Larga	+1.55
Lig. Médio		Forte	+0.50
Profundidade Úbere		Raso	+1.40
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.52
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.28
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.72

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 10*
LONG-LANGS OMAN OMAN
ART-ACRES KAY721 EX-90-6YR-USA GMD DOM

Registro Nacional: AX.149.184

DEZEMBRO 2018

GTP1 2586

VG-CAN TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

Reg. #: HOCANM109010869 aAa: 324165 DMS: 345,135
Nasc: 07/23/2014 Kappa Caseína: EE Beta Caseína: A1A1

PRODUÇÃO		35 Rebanhos	49 Filhas	87% Rep.	MACE-G / 12-18				
Leite lbs	1949	Gordura lbs	70	Gordura %	-0.01	Proteína lbs	58	Proteína %	0.00
NM\$	726	CM\$	734	FM\$	716	GM\$	671	DWPS	796
Média das Filhas		Leite	31,377 lbs	Gordura	1,174 lbs	Proteína	957 lbs		

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	4.6	Facilidade de Parto	4.9%
C.C.S.	2.63	Fac. Parto Filhas	2.9%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.9	Mortalidade das Crias	8.1%
Sobrevivência	-0.1	Natimorto Filhas	4.4%
Índice de Fertilidade	0.9	Eficiência Alimentar	154

CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	MACE / 12-18
PTAT	1.92	Composto de Corpo	0.98	
Úbere Comp.	2.16	Composto Leiteiro	1.50	
P&P Comp.	0.94			

Estatura		Alta	+1.25
Força		Forte	+1.18
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.96
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.07
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.53
Largura Garupa		Larga	+1.60
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.55
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.47
Ângulo Casco		Forte	+1.37
P&P Pontuação		Alta	+1.25
Inserção Úbere Anterior		Forte	+1.97
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.64
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.35
Lig. Médio		Forte	+1.98
Profundidade Úbere		Raso	+0.76
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.84
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.66
Comprimento Tetos Anteriores		Curto	-1.40



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

PROGENESIS KICKOFF

0200H011081 BOURBON x SUPERSHOT x MOGUL



NOVO

WA-DEL ABS BOURBON
PROGENESIS SUPERSHOT KASSI VG-85-3YR-CAN
COGENET SUPERSHOT
LOOKOUT PESCE PONDE KREED
MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL
MS C-HAVEN OMAN KOOL VG-88-6YR-CAN 10*

DEZEMBRO 2018

GTP1 2595

TR TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF

Reg. #: HOCANM12719212 aAa: 213465 DMS: 135,345
Nasc: 03/30/2017 Kappa Caseína: AE Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	CDCB-G / 12-18				
Leite lbs	1727	Gordura lbs	52	Gordura %	-0.04	Proteína lbs	60	Proteína %	+0.03
NM\$	673	CM\$	690	FM\$	640	GM\$	704	DWPS	779

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	4.6	Facilidade de Parto	6.5%
C.C.S.	2.84	Fac. Parto Filhas	4.1%
Taxa de Prenhez das Filhas	4.0	Mortalidade das Crias	7.1%
Sobrevivência	0.4	Natimorto Filhas	5.3%
Índice de Fertilidade	4.0	Eficiência Alimentar	139

CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	1.99	Composto de Corpo	1.01	
Úbere Comp.	1.78	Composto Leiteiro	1.77	
P&P Comp.	0.91			

Estatura		Alta	+1.37
Força		Forte	+1.38
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.14
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.17
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.44
Largura Garupa		Larga	+0.97
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.72
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.99
Ângulo Casco		Forte	+1.23
P&P Pontuação		Alta	+1.10
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.48
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.65
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.44
Lig. Médio		Forte	+0.89
Profundidade Úbere		Raso	+1.28
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.84
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.47
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.37

PROGENESIS KIPPER

0200H010827 HIGH OCTANE x ALTA5G x EPIC



NOVO

STANTONS HIGH OCTANE
 PROGENESIS ALTA5G KARLY
 MR LOOKOUT PESCE ALTA5G
 LOOKOUT PESCE PONDE KARLA
 GENERATIONS EPIC
 MS C-HAVEN OMAN KOOL VG-88-6YR-CAN 10*

DEZEMBRO 2018

GTPI 2163		99%-NA		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF			
Reg. #:	HOCANM109692831	aAa:	243165	DMS:	234		
Nasc:	01/11/2016	Kappa Caseína:	AB	Beta Caseína:	A1A2		

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 12-18					
Leite lbs	996	Gordura lbs	31	Gordura %	-0.02	Proteína lbs	29	Proteína %	0.00
NM\$	273	CM\$	274	FMS	272	GM\$	231	DWPS	

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	1.0	Facilidade de Parto	9.3%
C.C.S.	2.88	Fac. Parto Filhas	5.9%
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.7	Mortalidade das Crias	9.0%
Sobrevivência	-2.2	Natimorto Filhas	6.6%
Índice de Fertilidade	-0.8	Eficiência Alimentar	47

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	3.32	Composto de Corpo	2.44	
Úbere Comp.	2.74	Composto Leiteiro	2.63	
P&P Comp.	1.13			

Estatura		Alta	+4.50
Força		Forte	+2.47
Profundidade de Corpo		Profundo	+2.54
Angulosidade		Costelas Abertas	+2.13
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.09
Largura Garupa		Larga	+2.50
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.55
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.70
Ângulo Casco		Forte	+2.19
P&P Pontuação		Alta	+1.95
Inserção Úbere Anterior		Forte	+3.73
Altura Úbere Posterior		Alta	+4.05
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.73
Lig. Médio		Forte	+2.43
Profundidade Úbere		Raso	+4.05
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.67
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.73
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-1.05



MS C-HAVEN OMAN KOOL MB-88 CAN 8* - BISAVÓ

PROGENESIS KRYPTON

0200H01084 GRANITE x SUPERSHOT x MOGUL



NOVO

PROGENESIS GRANITE
 PROGENESIS SUPERSHOT KASSI VG-85-3YR-CAN
 COGENT SUPERSHOT
 LOOKOUT PESCE PONDE KREED
 MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL
 MS C-HAVEN OMAN KOOL VG-88-6YR-CAN 10*

DEZEMBRO 2018

GTPI 2668		99%-NA		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF			
Reg. #:	HOCANM12719182	aAa:	321465	DMS:	345,234		
Nasc:	03/22/2017	Kappa Caseína:	AE	Beta Caseína:	A1A2		

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 12-18					
Leite lbs	1710	Gordura lbs	72	Gordura %	+0.03	Proteína lbs	59	Proteína %	+0.02
NM\$	782	CM\$	798	FMS	750	GM\$	761	DWPS	941

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	5.2	Facilidade de Parto	6.0%
C.C.S.	2.85	Fac. Parto Filhas	2.6%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.6	Mortalidade das Crias	6.4%
Sobrevivência	1.1	Natimorto Filhas	3.4%
Índice de Fertilidade	2.6	Eficiência Alimentar	160

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.05	Composto de Corpo	1.22	
Úbere Comp.	2.17	Composto Leiteiro	1.07	
P&P Comp.	1.04			

Estatura		Alta	+1.67
Força		Forte	+1.03
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.60
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.64
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.68
Largura Garupa		Larga	+2.03
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.32
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.09
Ângulo Casco		Forte	+1.17
P&P Pontuação		Alta	+1.34
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.75
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.84
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.61
Lig. Médio		Forte	+1.47
Profundidade Úbere		Raso	+2.25
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.26
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.35
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.35



MS C-HAVEN OMAN KOOL MB-88 CAN 8* - BISAVÓ

PROGENESIS LAUDERDALE

0200H010814 DRAFTPICK x BOMBERO x SUPERSIRE



NOVO

STANTONS DRAFTPICK
 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

DEZEMBRO 2018

GTPI 2570		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF						
TR	TV	99%-NA						
Reg. #:	HOCANM12529229	aAa:	423651	DMS:	561			
Nasc:	04/27/2016	Kappa Caseína:	AA	Beta Caseína:	A2A2			

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	933	Gordura lbs	59	Gordura %	+0.09
NMS	700	CMS	730	FMS	636
				GMS	703
				DWPS	865

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	6.1	Facilidade de Parto	6.8%
C.C.S.	2.78	Fac. Parto Filhas	4.6%
Taxa de Prenhez das Filhas	3.2	Mortalidade das Crias	8.1%
Sobrevivência	0.5	Natimorto Filhas	5.4%
Índice de Fertilidade	3.3	Eficiência Alimentar	140

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	1.92	Composto de Corpo	0.28	
Úbere Comp.	2.27	Composto Leiteiro	0.91	
P&P Comp.	1.07			

Estatura	+1.19	Alta
Força	+0.42	Forte
Profundidade de Corpo	+0.27	Profundo
Angulosidade	+0.87	Costelas Abertas
Ângulo de Garupa	-1.10	Ísquios Altos
Largura Garupa	+0.52	Larga
Pernas Vistas de Lado	-1.17	Retas
Pernas Vistas de Trás	+0.63	Paralelas
Ângulo Casco	+1.64	Forte
P&P Pontuação	+1.32	Alta
Inserção Úbere Anterior	+2.66	Forte
Altura Úbere Posterior	+3.35	Alta
Largura Úbere Posterior	+3.08	Larga
Lig. Médio	+0.50	Forte
Profundidade Úbere	+2.18	Raso
Coloc. Tetos Ant.	-0.08	Abertos
Coloc. Tetos Post.	-0.47	Abertos
Comprimento Tetos Anteriores	-0.25	Curtos



RICHMOND-FD EL BOMBERO - AVÔ

VOGUE LEAP YEAR

0200H010891 MONTEREY x DOORMAN x GOLDWYN



VIEW-HOME MONTEREY
 BELFAST DOORMAN LOVESTRUCK VG-88-3YR-CAN 1*
 VAL-BISSON DOORMAN
 BELFAST GOLDWYN LASENZA EX-93-5YR-CAN 4*
 BRAEDAILE GOLDWYN
 LYLEHAVEN DURHAM LEKYSYA EX-92-6YR-CAN 4*

DEZEMBRO 2018

GTPI 2375		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF						
TL	TV	99%-NA						
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 / 12-18	
Leite lbs	443	Gordura lbs	53	Gordura %	+0.13
NMS	445	CMS	479	FMS	376
				GMS	437
				DWPS	

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	1.3	Facilidade de Parto	8.1%
C.C.S.	2.78	Fac. Parto Filhas	3.7%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.6	Mortalidade das Crias	7.8%
Sobrevivência	-2.9	Natimorto Filhas	4.2%
Índice de Fertilidade	1.2	Eficiência Alimentar	104

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	3.34	Composto de Corpo	1.32	
Úbere Comp.	2.12	Composto Leiteiro	2.69	
P&P Comp.	1.58			

Estatura	+3.66	Alta
Força	+1.77	Forte
Profundidade de Corpo	+2.35	Profundo
Angulosidade	+2.99	Costelas Abertas
Ângulo de Garupa	-2.02	Ísquios Altos
Largura Garupa	+2.47	Larga
Pernas Vistas de Lado	+1.22	Curvas
Pernas Vistas de Trás	+1.90	Paralelas
Ângulo Casco	+2.15	Forte
P&P Pontuação	+2.24	Alta
Inserção Úbere Anterior	+3.16	Forte
Altura Úbere Posterior	+3.21	Alta
Largura Úbere Posterior	+2.95	Larga
Lig. Médio	+2.78	Forte
Profundidade Úbere	+2.32	Raso
Coloc. Tetos Ant.	+1.61	Fechados
Coloc. Tetos Post.	+2.16	Centrados
Comprimento Tetos Anteriores	-0.10	Curtos



BELFAST DOORMAN LOVESTRUCK MB-88 3 ANOS CAN - MÃE

PROGENESIS LEGACY

0200H010896 JETT x YODER x NUMERO UNO



S-S-I MONTROSS JETT
MORNINGVIEW YODER LIBBY GP-83-2YR-CAN
WOODCREST MOGUL YODER
MORNINGVIEW UNO LEE
AMIGHETTI NUMERO UNO
MORNINGVIEW GD LINDSAY

DEZEMBRO 2018

GTPI 2679										
TR	TY	TV	99%-NA	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5C	HH6F	HCDF
Reg. #:		HOCANM12608991		aAa: 243651		DMS: 345,135				
Nasc:		08/17/2016		Kappa Caseína: BE		Beta Caseína: A1A2				
PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.		CDCB-G / 12-18				
Leite lbs	1257	Gordura lbs	83	Gordura %	+0.13	Proteína lbs	48	Proteína %	+0.03	
NM\$	818	CMS	839	FMS	775	GMS	807	DWPS	814	

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	5.2	Facilidade de Parto	7.0%
C.C.S.	2.78	Fac. Parto Filhas	4.2%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.9	Mortalidade das Crias	8.3%
Sobrevivência	2.0	Natimorto Filhas	4.0%
Índice de Fertilidade	3.1	Eficiência Alimentar	172

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	1.78	Composto de Corpo	0.35
Úbere Comp.	2.65	Composto Leiteiro	0.86
P&P Comp.	0.26		

Estatura	+1.09	Alta
Força	+0.58	Forte
Profundidade de Corpo	+0.10	Profundo
Angulosidade	+0.60	Costelas Abertas
Ângulo de Garupa	+1.48	Ísquios Baixos
Largura Garupa	-0.28	Estreita
Pernas Vistas de Lado	-1.94	Retas
Pernas Vistas de Trás	+0.23	Paralelas
Ângulo Casco	+1.26	Forte
P&P Pontuação	+0.40	Alta
Inserção Úbere Anterior	+2.96	Forte
Altura Úbere Posterior	+3.58	Alta
Largura Úbere Posterior	+3.29	Larga
Lig. Médio	+0.76	Forte
Profundidade Úbere	+2.70	Raso
Coloc. Tetos Ant.	+1.07	Fechados
Coloc. Tetos Post.	+0.93	Centrados
Comprimento Tetos Anteriores	-1.42	Curtos

CHARPENTIER LEGION RED

0200H010627 DRESSER *RC x DESTINED *RC x MR BURNS *RC



OCD MCCUTCHEN DRESSER *RC
CHARPENTIER DESTINED SANDY RED EX-90-4YR-CAN
CURR-VALE DESTINED *RC
CHARPENTIER MR BURNS SIBELLE VG-86-3YR-CAN 4*
DUDOC MR BURNS *RC
CHARPENTIER FBI SIERRA VG-89-5YR-CAN 5*

Registro Nacional: AX.112.906

DEZEMBRO 2018

GTPI 2324											
TD	TL	TY	TV	99%-NA	HH1F	HH2C	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	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 / 12-18					
Leite lbs	604	Gordura lbs	19	Gordura %	-0.01	Proteína lbs	31	Proteína %	+0.05		
NM\$	432	CMS	459	FMS	377	GMS	450	DWPS	703		

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	4.3	Facilidade de Parto	7.6%
C.C.S.	2.69	Fac. Parto Filhas	6.8%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.6	Mortalidade das Crias	7.5%
Sobrevivência	0.0	Natimorto Filhas	5.8%
Índice de Fertilidade	2.6	Eficiência Alimentar	71

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.29	Composto de Corpo	0.23
Úbere Comp.	2.13	Composto Leiteiro	1.18
P&P Comp.	2.01		

Estatura	+1.10	Alta
Força	+0.31	Forte
Profundidade de Corpo	+0.35	Profundo
Angulosidade	+1.18	Costelas Abertas
Ângulo de Garupa	+0.39	Ísquios Baixos
Largura Garupa	+1.65	Larga
Pernas Vistas de Lado	+0.93	Curvas
Pernas Vistas de Trás	+1.96	Paralelas
Ângulo Casco	+1.17	Forte
P&P Pontuação	+2.18	Alta
Inserção Úbere Anterior	+2.51	Forte
Altura Úbere Posterior	+3.02	Alta
Largura Úbere Posterior	+2.78	Larga
Lig. Médio	+1.35	Forte
Profundidade Úbere	+1.93	Raso
Coloc. Tetos Ant.	+1.06	Fechados
Coloc. Tetos Post.	+1.15	Centrados
Comprimento Tetos Anteriores	-1.99	Curtos



CHARPENTIER MR BURNS SIBELLE MB-86 2 ANOS CAN 4* - AV0

SANDY-VALLEY LICORICE

0200H01154 SUPERHERO x KINGBOY x SUPERSIRE



NOVO

ENDCO SUPERHERO
SANDY-VALLEY KB LIBERTY
MORNINGVIEW MCC KINGBOY
SANDY-VALLEY SS PSYCH
SEAGULL-BAY SUPERSIRE
PINE-TREE MONICA PLANETA VG-86-3YR-USA

DEZEMBRO 2018

GTPI 2763		99%-NA		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF	
-----------	--	--------	--	------------------------------------	--

Reg. #: H0840M3140616194 aAa: 231456 DMS: 246,456
Nasc: 02/02/2017 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 12-18		
Leite lbs	1204	Gordura lbs	81	Gordura %	+0.13	Proteína %	+0.06
NMS	835	CMS	874	FMS	759	GMS	843
						DWPS	965

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	6.0	Facilidade de Parto	7.5%
C.C.S.	2.57	Fac. Parto Filhas	3.4%
Taxa de Prenhez das Filhas	4.2	Mortalidade das Crias	7.3%
Sobrevivência	1.6	Natimorto Filhas	4.4%
Índice de Fertilidade	4.1	Eficiência Alimentar	174

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	HAUSA-G / 12-18	
PTAT	2.36	Composto de Corpo		1.00		
Úbere Comp.	1.69	Composto Leiteiro		1.90		
P&P Comp.	0.59					

Estatura			Alta	+1.94
Força			Forte	+1.27
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.30
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.69
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.68
Largura Garupa			Larga	+1.96
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.46
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.49
Ângulo Casco			Forte	+0.65
P&P Pontuação			Alta	+1.07
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.22
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.41
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.22
Lig. Médio			Forte	+1.36
Profundidade Úbere			Raso	+1.81
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.96
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.60
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.08



PINE-TREE MONICA PLANETA MB-86 - BISAVÓ

WESTCOAST LIGHTHOUSE

0200H010757 SPRING x DISTINCTION x NUMERO UNO



WESTENRADE SPRING
CALBRETT DISTINCTION LOLITA GP-83-2YR-CAN
DE-SU DISTINCTION 11130
OCONNORS LAST HOPE VG-87-2YR-CAN 2*
AMIGHETTI NUMERO UNO
OCONNORS PLANET LUCIA VG-86-2YR-CAN 16*

Registro Nacional: AX.152.026

DEZEMBRO 2018

GTPI 2656		99%-I		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF	
-----------	--	-------	--	------------------------------------	--

Reg. #: HOCANM12283286 aAa: 432516 DMS: 345,135
Nasc: 11/03/2015 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 12-18		
Leite lbs	967	Gordura lbs	61	Gordura %	+0.09	Proteína %	+0.04
NMS	685	CMS	710	FMS	636	GMS	706
						DWPS	737

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	4.8	Facilidade de Parto	10.0%
C.C.S.	2.77	Fac. Parto Filhas	3.6%
Taxa de Prenhez das Filhas	3.5	Mortalidade das Crias	7.9%
Sobrevivência	0.7	Natimorto Filhas	4.7%
Índice de Fertilidade	3.6	Eficiência Alimentar	127

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 12-18	
PTAT	2.65	Composto de Corpo		1.06		
Úbere Comp.	3.22	Composto Leiteiro		1.35		
P&P Comp.	1.35					

Estatura			Alta	+1.83
Força			Forte	+0.96
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.60
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.06
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+1.83
Largura Garupa			Larga	+2.33
Pernas Vistas de Lado			Retas	-1.77
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.47
Ângulo Casco			Forte	+1.95
P&P Pontuação			Alta	+1.58
Inserção Úbere Anterior			Forte	+3.31
Altura Úbere Posterior			Alta	+4.21
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.87
Lig. Médio			Forte	+2.34
Profundidade Úbere			Raso	+3.25
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.95
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+2.57
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.35



CALBRETT DISTINCTION LOLITA B+83 2 ANOS CAN - MÃE

PROGENESIS LIVELONG

0200H010897 JETT x BOMBERO x SUPERSIRE



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-USA

DEZEMBRO 2018

GTP1 2622

TR TL TY TV 99%-NA HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

Reg. #: HOCANM12608988

aAa: 342516

DMS: 345

Nasc: 08/17/2016

Kappa Caseína: AB

Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO G Rebanhos G Filhas 79% Rep. CDCB-G / 12-18

Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
1166	71	+0.10	47	+0.04
NM\$ 761	CMS 786	FMS 711	GM\$ 761	DWPS 785

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	5.7	Facilidade de Parto	6.4%
C.C.S.	2.75	Fac. Parto Filhas	4.8%
Taxa de Prenhez das Filhas	3.0	Mortalidade das Crias	8.8%
Sobrevivência	0.7	Natimorto Filhas	5.6%
Índice de Fertilidade	3.3	Eficiência Alimentar	164

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 77% Rep. HAUSA-G / 12-18

PTAT	1.47	Composto de Corpo	-0.27
Úbere Comp.	2.58	Composto Leiteiro	0.66
P&P Comp.	0.65		

Estatura	-0.08	Baixa
Força	+0.14	Forte
Profundidade de Corpo	-0.35	Raso
Angulosidade	+0.62	Costelas Abertas
Ângulo de Garupa	+0.61	Ísquios Baixos
Largura Garupa	-0.19	Estreita
Pernas Vistas de Lado	-2.16	Retas
Pernas Vistas de Trás	+0.16	Paralelas
Ângulo Casco	+1.03	Forte
P&P Pontuação	+0.62	Alta
Inserção Úbere Anterior	+2.24	Forte
Altura Úbere Posterior	+3.80	Alta
Largura Úbere Posterior	+3.50	Larga
Lig. Médio	+0.83	Forte
Profundidade Úbere	+1.42	Raso
Coloc. Tetos Ant.	+0.50	Fechados
Coloc. Tetos Post.	+0.49	Centrados
Comprimento Tetos Anteriores	-1.04	Curtos



RICHMOND-FD EL BOMBERO - AVÔ

LORD MOGUL

0200H001806 MOGUL X SNOWMAN X SHOTTLE



MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL

FREUREHAVEN FGS LUCY-ET

FLEVO GENETICS SNOWMAN-ET

FREUREHAVEN SHOTTLE LAUTELLA

PICSTON SHOTTLE

FREUREHAVEN LAUTELLA BOLTON

Registro Nacional: AX.151.806

DEZEMBRO 2018

GTP1 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	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
1789	53	-0.05	46	-0.03
NM\$ 520	CMS 511	FMS 545	GM\$ 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	+0.77	Alta
Força	+0.22	Forte
Profundidade de Corpo	+0.45	Profundo
Angulosidade	+1.53	Costelas Abertas
Ângulo de Garupa	+1.20	Ísquios Baixos
Largura Garupa	-0.21	Larga
Pernas Vistas de Lado	-1.53	Retas
Pernas Vistas de Trás	+1.65	Paralelas
Ângulo Casco	+1.90	Forte
P&P Pontuação	+1.47	Alta
Inserção Úbere Anterior	+1.73	Forte
Altura Úbere Posterior	+2.89	Alta
Largura Úbere Posterior	+2.66	Larga
Lig. Médio	+0.51	Forte
Profundidade Úbere	+0.56	Raso
Coloc. Tetos Ant.	+1.04	Fechados
Coloc. Tetos Post.	+0.71	Centrados
Comprimento Tetos Anteriores	-0.49	Curtos



FREUREHAVEN FGS LUCY MB-86 2 ANOS CAN 4* - MÃE

LADYS-MANOR LUXUS

0200H010383 PRESIDENT x MOGUL x SUPER



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

DEZEMBRO 2018

GTP1 2463				
TR	TL	TY	TV	99%-I
HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF				
Reg. #:	H0840M3125482421		aAa:	324165
Nasc:	07/26/2014		Kappa Caseína:	AB
			Beta Caseína:	A1A2
PRODUÇÃO				
G Rebanhos		G Filhas		80% Rep.
Leite lbs	767	Gordura lbs	58	Gordura %
NMS	606	CMS	627	FMS
				34
				GMS
				DWPS
				670

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	4.3	Facilidade de Parto	7.9%
C.C.S.	2.84	Fac. Parto Filhas	4.3%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.4	Mortalidade das Crías	7.1%
Sobrevivência	0.3	Natimorto Filhas	5.1%
Índice de Fertilidade	2.3	Eficiência Alimentar	131

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos		G Filhas	
PTAT	2.41	Composto de Corpo	-0.36
Úbere Comp.	2.24	Composto Leiteiro	1.44
P&P Comp.	1.02		

Estatura			Alta	+2.01
Força			Debil	-0.02
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.64
Angulosidade			Costelas Abertas	+2.36
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.88
Largura Garupa			Larga	+1.46
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.72
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.74
Ângulo Casco			Forte	+1.02
P&P Pontuação			Alta	+1.53
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.03
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.09
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.84
Lig. Médio			Forte	+2.55
Profundidade Úbere			Raso	+2.36
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.79
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+2.53
Comprimento Tetos Anteriores			Curts	-0.06



LADYS-MANOR MOG LAVERNE MB-87 2 ANOS - MÃE

PROGENESIS MANITOBA

0200H010817 SUPERSHOT x DELTA x MCCUTCHEN



COGENT SUPERSHOT
OCD DELTA MISSY VG-85-3YR-CAN
MR MOGUL DELTA 1427
BUTZ-HILL MAGICAL MISSY EX-94-5YR-USA
DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174
MORSAN MAN D MISSY VG-85-2YR-USA 2*

DEZEMBRO 2018

GTP1 2645				
TR	TY	TV	99%-NA	
HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF				
Reg. #:	HOCANM12529251		aAa:	432561
Nasc:	05/10/2016		Kappa Caseína:	BE
			Beta Caseína:	A1A2
PRODUÇÃO				
G Rebanhos		G Filhas		79% Rep.
Leite lbs	1493	Gordura lbs	65	Gordura %
NMS	795	CMS	818	FMS
				+0.03
				54
				GM\$
				786
				DWPS
				934

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	6.1	Facilidade de Parto	6.6%
C.C.S.	2.67	Fac. Parto Filhas	2.7%
Taxa de Prenhez das Filhas	3.4	Mortalidade das Crías	6.9%
Sobrevivência	2.3	Natimorto Filhas	3.3%
Índice de Fertilidade	3.1	Eficiência Alimentar	159

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos		G Filhas	
PTAT	1.59	Composto de Corpo	0.16
Úbere Comp.	1.93	Composto Leiteiro	1.18
P&P Comp.	0.50		

Estatura			Alta	+1.18
Força			Forte	+0.35
Profundidade de Corpo			Raso	-0.05
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.20
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+1.48
Largura Garupa			Larga	+1.18
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.81
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.29
Ângulo Casco			Forte	+0.41
P&P Pontuação			Alta	+0.82
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.83
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.91
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.68
Lig. Médio			Forte	+1.40
Profundidade Úbere			Raso	+1.41
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.70
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.99
Comprimento Tetos Anteriores			Curts	-0.32

VOGUE MANSFIELD

0200H010750 SUPERSHOT x MCCUTCHEN x SNOWMAN



COGENT SUPERSHOT

SNOWBIZ MCCUTCHEN LOTTIE VG-87-2YR-CAN 1*

DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174

FREUREHAVEN FGS LUCY VG-86-2YR-CAN 5*

FLEVO GENETICS SNOWMAN

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

DEZEMBRO 2018

GTPI 2544										
TR	TY	TV	99%-NA	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF
Reg. #:	HOCANM12187036		aAa:	342156		DMS: 345				
Nasc:	09/17/2015		Kappa Caseína:	BB		Beta Caseína: A1A2				
PRODUÇÃO						CDCB-G / 12-18				
Leite lbs	1581	Gordura lbs	34	Gordura %	-0.09	Proteína lbs	50	Proteína %	+0.01	
NMS	613	CMS	626	FMS	593	GMS	656	DWPS	727	

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	4.6	Facilidade de Parto	6.1%
C.C.S.	2.64	Fac. Parto Filhas	2.4%
Taxa de Prenhez das Filhas	4.4	Mortalidade das Crias	7.2%
Sobrevivência	0.6	Natimorto Filhas	2.4%
Índice de Fertilidade	4.0	Eficiência Alimentar	94

CONFORMAÇÃO			
PTAT	2.11	Composto de Corpo	1.39
Úbere Comp.	1.85	Composto Leiteiro	1.28
P&P Comp.	1.10		

Estatura	+2.14	Alta
Força	+1.35	Forte
Profundidade de Corpo	+0.56	Profundo
Angulosidade	+0.58	Costelas Abertas
Ângulo de Garupa	+0.75	Ísquios Baixos
Largura Garupa	+0.90	Larga
Pernas Vistas de Lado	-0.04	Retas
Pernas Vistas de Trás	+1.01	Paralelas
Ângulo Casco	+1.66	Forte
P&P Pontuação	+1.51	Alta
Inserção Úbere Anterior	+2.68	Forte
Altura Úbere Posterior	+2.57	Alta
Largura Úbere Posterior	+2.36	Larga
Lig. Médio	+1.18	Forte
Profundidade Úbere	+2.20	Raso
Coloc. Tetos Ant.	+0.97	Fechados
Coloc. Tetos Post.	+0.57	Centrados
Comprimento Tetos Anteriores	+0.36	Longos



SNOWBIZ MCCUTCHEN LOTTIE MB-87 1* 2 ANOS CAN - MÃE

FEPRO MAPLETREE

0200H010912 MONTEREY x BOMBERO x OBSERVER



VIEW-HOME MONTEREY

BLONDIN TJR BOMBERO MAPLE VG-88-4YR-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

DEZEMBRO 2018

GTPI 2613											
TR	TL	TY	TV	99%-NA	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF
Reg. #:	HOCANM11851820		aAa:	243156		DMS: 234					
Nasc:	05/13/2016		Kappa Caseína:	EE		Beta Caseína: A1A1					
PRODUÇÃO						CDCB-G / 12-18					
Leite lbs	1105	Gordura lbs	50	Gordura %	+0.03	Proteína lbs	46	Proteína %	+0.04		
NMS	688	CMS	716	FMS	631	GMS	655	DWPS	938		

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	5.3	Facilidade de Parto	6.3%
C.C.S.	2.65	Fac. Parto Filhas	2.5%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.5	Mortalidade das Crias	7.3%
Sobrevivência	2.1	Natimorto Filhas	3.8%
Índice de Fertilidade	2.1	Eficiência Alimentar	124

CONFORMAÇÃO			
PTAT	3.24	Composto de Corpo	0.75
Úbere Comp.	2.52	Composto Leiteiro	1.82
P&P Comp.	1.30		

Estatura	+3.40	Alta
Força	+0.65	Forte
Profundidade de Corpo	+1.06	Profundo
Angulosidade	+2.44	Costelas Abertas
Ângulo de Garupa	-0.28	Ísquios Altos
Largura Garupa	+3.32	Larga
Pernas Vistas de Lado	+1.46	Curvas
Pernas Vistas de Trás	+1.18	Paralelas
Ângulo Casco	+1.48	Forte
P&P Pontuação	+2.10	Alta
Inserção Úbere Anterior	+3.18	Forte
Altura Úbere Posterior	+3.62	Alta
Largura Úbere Posterior	+3.33	Larga
Lig. Médio	+2.93	Forte
Profundidade Úbere	+3.00	Raso
Coloc. Tetos Ant.	+2.37	Fechados
Coloc. Tetos Post.	+2.23	Centrados
Comprimento Tetos Anteriores	-1.15	Curtos



BLONDIN TJR BOMBERO MAPLE MB-88 4 ANOS CAN - MÃE

PROGENESIS MARINE

0200H011087 BOURBON x BOMBERO x RANSOM



NOVO

WA-DEL ABS BOURBON
 PEAK BOMBERO MAXIMA GP-80-3YR-USA
 RICHMOND-FD EL BOMBERO
 BRYHILL RANSOM MARQUISSE GP-83-2YR-USA
 DE-SU RANSOM
 SULLY ROBUST 720 GP-83-2YR-CAN 1*

DEZEMBRO 2018

GTPI 2692									
TR TY TV	99%-NA	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF							
Reg. #: HOCANM12719266	aAa: 243165	DMS: 234,123							
Nasc: 04/11/2017	Kappa Caseína: AE	Beta Caseína: A1A2							
PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	CDCB-G / 12-18					
Leite lbs	1647	Gordura lbs	78	Gordura %	+0.06	Proteína lbs	56	Proteína %	+0.02
NM\$	802	CMS	820	FMS	768	GMS	772	DWPS	901

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	5.9	Facilidade de Parto	7.1%
C.C.S.	2.67	Fac. Parto Filhas	4.7%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.2	Mortalidade das Crias	7.7%
Sobrevivência	1.1	Natimorto Filhas	5.3%
Índice de Fertilidade	2.7	Eficiência Alimentar	171

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	1.98	Composto de Corpo	0.59
Úbere Comp.	2.25	Composto Leiteiro	1.55
P&P Comp.	0.91		

Estatura		Alta	+0.83
Força		Forte	+1.01
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.93
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.29
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.58
Largura Garupa		Larga	+1.18
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.05
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.31
Ângulo Casco		Forte	+0.72
P&P Pontuação		Alta	+1.22
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.00
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.58
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.29
Lig. Médio		Forte	+2.00
Profundidade Úbere		Raso	+0.63
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.41
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.46
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.43



PEAK BOMBERO MAXIMA B+80 - MÃE

PROGENESIS MARIUS

0200H010959 JEDI x BOMBERO x RANSOM



NOVO

S-S-I MONTROSS JEDI
 PEAK BOMBERO MAXIMA GP-80-3YR-USA
 RICHMOND-FD EL BOMBERO
 BRYHILL RANSOM MARQUISSE GP-83-2YR-USA
 DE-SU RANSOM
 SULLY ROBUST 720 GP-83-2YR-CAN 1*

DEZEMBRO 2018

GTPI 2789									
TR TY TV	99%-NA	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF							
Reg. #: HOCANM12609177	aAa: 243615	DMS: 246,456							
Nasc: 10/20/2016	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A1A1							
PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 12-18					
Leite lbs	1923	Gordura lbs	75	Gordura %	+0.01	Proteína lbs	74	Proteína %	+0.05
NM\$	933	CMS	966	FMS	866	GMS	906	DWPS	1081

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	7.5	Facilidade de Parto	6.4%
C.C.S.	2.70	Fac. Parto Filhas	3.5%
Taxa de Prenhez das Filhas	3.3	Mortalidade das Crias	7.3%
Sobrevivência	2.6	Natimorto Filhas	3.5%
Índice de Fertilidade	3.4	Eficiência Alimentar	206

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	1.26	Composto de Corpo	-0.13
Úbere Comp.	1.77	Composto Leiteiro	0.93
P&P Comp.	0.45		

Estatura		Alta	+0.54
Força		Forte	+0.18
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.01
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.93
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.11
Largura Garupa		Larga	+0.31
Pernas Vistas de Lado		Retas	-1.42
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.12
Ângulo Casco		Forte	+0.99
P&P Pontuação		Alta	+0.55
Inserção Úbere Anterior		Forte	+1.21
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.90
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.67
Lig. Médio		Forte	+1.20
Profundidade Úbere		Raso	+0.64
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.87
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.87
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.14



PEAK BOMBERO MAXIMA B+80 - MÃE

PROGENESIS MARQUIS

0200H010820 AFTERBURNER x BOMBERO x RANSOM



SANDY-VALLEY AFTERBURNER
 PEAK BOMBERO MAXIMA GP-80-3YR-USA
 RICHMOND-FD EL BOMBERO
 BRYHILL RANSOM MARQUISSE GP-83-2YR-USA
 DE-SU RANSOM
 SULLY ROBUST 720 GP-83-2YR-CAN 1*

DEZEMBRO 2018

GTPI 2679				
TR	TY	TV	99%-NA	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF
Reg. #:	HOCANM12529267		aAa: 432156	DMS: 345,135
Nasc:	05/18/2016		Kappa Caseína: AE	Beta Caseína: A1A2
PRODUÇÃO				
G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
1057	78	+0.14	52	+0.07
NM\$ 797	CM\$ 839	FM\$ 711	GMS 761	DWPS 1052

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	6.0	Facilidade de Parto	7.0%
C.C.S.	2.54	Fac. Parto Filhas	3.9%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.1	Mortalidade das Crias	7.8%
Sobrevivência	1.2	Natimorto Filhas	4.1%
Índice de Fertilidade	2.6	Eficiência Alimentar	169

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	1.85	Composto de Corpo	0.99
Úbere Comp.	1.91	Composto Leiteiro	1.55
P&P Comp.	0.86		

Estatura			Alta	+1.49
Força			Forte	+1.08
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.22
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.29
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.01
Largura Garupa			Larga	+2.23
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.48
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.69
Ângulo Casco			Forte	+1.20
P&P Pontuação			Alta	+1.16
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.47
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.74
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.44
Lig. Médio			Forte	+1.98
Profundidade Úbere			Raso	+0.22
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.88
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.41
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+1.07



PEAK BOMBERO MAXIMA B+80 - MÃE

PROGENESIS MAURICE

0200H011058 EUGENIO x PROFIT x DEFENDER



SILVERRIDGE V EUGENIO
 PROGENESIS PROFIT MARGARITA
 S-S-I PARTYROCK PROFIT
 WOODCREST DEF MANHATTAN
 S-S-I MOGUL DEFENDER
 S-S-I BOOKEM MARINA 7271 GP-84-4YR-USA

DEZEMBRO 2018

GTPI 2746				
TR	TY	TV	99%-NA	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF
Reg. #:	HOCANM12719098		aAa: 243651	DMS: 246
Nasc:	02/28/2017		Kappa Caseína: AB	Beta Caseína: A2A2
PRODUÇÃO				
G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
1855	64	-0.02	60	+0.01
NM\$ 877	CM\$ 891	FM\$ 853	GMS 879	DWPS 1085

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	8.0	Facilidade de Parto	6.3%
C.C.S.	2.70	Fac. Parto Filhas	2.3%
Taxa de Prenhez das Filhas	4.2	Mortalidade das Crias	7.6%
Sobrevivência	2.2	Natimorto Filhas	3.1%
Índice de Fertilidade	4.2	Eficiência Alimentar	167

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	73% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	1.55	Composto de Corpo	-0.19
Úbere Comp.	2.05	Composto Leiteiro	0.66
P&P Comp.	0.62		

Estatura			Alta	+1.23
Força			Debil	-0.16
Profundidade de Corpo			Raso	-0.31
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.90
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.20
Largura Garupa			Larga	+0.51
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.08
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.82
Ângulo Casco			Forte	+0.66
P&P Pontuação			Alta	+0.81
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.45
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.78
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.56
Lig. Médio			Forte	+0.41
Profundidade Úbere			Raso	+2.34
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.31
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.26
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.09



SILVERRIDGE V EUGENIO - PAI

PROGENESIS MAVERICK

0200H010866 JEDI x DELTA x MCCUTCHEN



S-S-I MONTROSS JEDI
 OCD DELTA MISSY VG-85-3YR-CAN
 MR MOGUL DELTA 1427
 BUTZ-HILL MAGICAL MISSY EX-94-5YR-USA
 DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174
 MORSAN MAN D MISSY VG-85-2YR-USA 2*

DEZEMBRO 2018

GTPI 2722										
TR	TY	TV	99%-NA	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF
Reg. #:	HOCANM12529391		aAa:	243651		DMS: 345				
Nasc:	07/20/2016		Kappa Caseína:	AB		Beta Caseína: A1A2				
PRODUÇÃO						CDCB-G / 12-18				
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %						
1615	43	-0.06	58	+0.03						
NM\$ 782	CM\$ 805	FM\$ 738	GM\$ 834	DWPS 673						

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	7.9	Facilidade de Parto	7.2%
C.C.S.	2.66	Fac. Parto Filhas	4.1%
Taxa de Prenhez das Filhas	5.8	Mortalidade das Crias	7.5%
Sobrevivência	2.5	Natimorto Filhas	5.1%
Índice de Fertilidade	5.9	Eficiência Alimentar	131

CONFORMAÇÃO					
G	Rebanhos	G	Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	1.80	Composto de Corpo	0.52		
Úbere Comp.	2.22	Composto Leiteiro	1.18		
P&P Comp.	0.55				

Estatura			Alta	+1.20
Força			Forte	+0.77
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.27
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.87
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.01
Largura Garupa			Larga	+0.44
Pernas Vistas de Lado			Retas	-2.30
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.58
Ângulo Casco			Forte	+1.44
P&P Pontuação			Alta	+0.68
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.07
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.10
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.85
Lig. Médio			Forte	+1.60
Profundidade Úbere			Raso	+1.99
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.85
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.18
Comprimento Tetos Anteriores			Curts	-0.18



MORSAN MAN D MISSY MB-85 2* CAN - BISAVÓ

PROGENESIS MAXIS

0200H011018 EUGENIO x DEFENDER x BOOKEM



NOVO

SILVERRIDGE V EUGENIO
 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

DEZEMBRO 2018

GTPI 2594										
TR	TY	TV	99%-NA	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF
Reg. #:	HOCANM12648548		aAa:	234165		DMS: 123,234				
Nasc:	12/21/2016		Kappa Caseína:	AB		Beta Caseína: A1A2				
PRODUÇÃO						CDCB-G / 12-18				
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %						
1205	47	+0.01	44	+0.03						
NM\$ 651	CM\$ 670	FM\$ 615	GM\$ 686	DWPS 739						

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	5.3	Facilidade de Parto	7.2%
C.C.S.	2.73	Fac. Parto Filhas	2.6%
Taxa de Prenhez das Filhas	4.2	Mortalidade das Crias	6.8%
Sobrevivência	0.5	Natimorto Filhas	4.1%
Índice de Fertilidade	4.2	Eficiência Alimentar	103

CONFORMAÇÃO					
G	Rebanhos	G	Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.33	Composto de Corpo	1.68		
Úbere Comp.	2.31	Composto Leiteiro	1.28		
P&P Comp.	1.33				

Estatura			Alta	+2.51
Força			Forte	+1.44
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.94
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.67
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+1.09
Largura Garupa			Larga	+1.78
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.99
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.81
Ângulo Casco			Forte	+2.07
P&P Pontuação			Alta	+1.62
Inserção Úbere Anterior			Forte	+3.34
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.05
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.81
Lig. Médio			Forte	+1.37
Profundidade Úbere			Raso	+2.94
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.76
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.00
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.59



SILVERRIDGE V EUGENIO - PAI

PROGENESIS METHOD

0200H011078 GRANITE x PENMANSHIP x DEFENDER



NOVO

PROGENESIS GRANITE

PROGENESIS PENMANSHIP MARS

SANDY-VALLEY-I PENMANSHIP

WOODCREST DEF MANHATTAN

S-S-I MOGUL DEFENDER

S-S-I BOOKEM MARINA 7271 GP-84-4YR-USA

DEZEMBRO 2018

GTPI 2698		99%-NA		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF				
Reg. #:	HOCANM12719248	aAa:	324156	DMS:	126.123			
Nasc:	04/06/2017	Kappa Caseína:	BE	Beta Caseína:	A1A1			

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	1091	Gordura lbs	74	Gordura %	+0.12
				Proteína lbs	52
				Proteína %	+0.07
NMS	784	CMS	821	FMS	708
				GMS	815
				DWPS	1008

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	5.3	Facilidade de Parto	5.5%
C.C.S.	2.75	Fac. Parto Filhas	2.2%
Taxa de Prenhez das Filhas	4.6	Mortalidade das Crias	6.7%
Sobrevivência	0.6	Natimorto Filhas	4.2%
Índice de Fertilidade	4.5	Eficiência Alimentar	160

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	1.85	Composto de Corpo	1.29	
Úbere Comp.	1.67	Composto Leiteiro	1.26	
P&P Comp.	1.04			

Estatura				Alta	+1.75
Força				Forte	+1.08
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.81
Angulosidade				Costelas Abertas	+0.74
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-0.32
Largura Garupa				Larga	+2.29
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+0.19
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+1.39
Ângulo Casco				Forte	+1.21
P&P Pontuação				Alta	+1.26
Inserção Úbere Anterior				Forte	+2.14
Altura Úbere Posterior				Alta	+2.18
Largura Úbere Posterior				Larga	+2.01
Lig. Médio				Forte	+1.25
Profundidade Úbere				Raso	+2.08
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+1.11
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+1.07
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.28



PROGENESIS GRANITE - PAI

PROGENESIS MICHELOB

0200H010950 JEDI x BOMBERO x RANSOM



S-S-I MONTCROSS JEDI

PEAK BOMBERO MAXIMA GP-80-3YR-USA

RICHMOND-FD EL BOMBERO

BRYHILL RANSOM MARQUISSE GP-83-2YR-USA

DE-SU RANSOM

SULLY ROBUST 720 GP-83-2YR-CAN 1*

DEZEMBRO 2018

GTPI 2682		99%-NA		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF				
Reg. #:	HOCANM12529294	aAa:	432561	DMS:	345			
Nasc:	06/21/2016	Kappa Caseína:	BE	Beta Caseína:	A1A1			

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	2149	Gordura lbs	63	Gordura %	-0.06
				Proteína lbs	69
				Proteína %	+0.01
NMS	841	CMS	856	FMS	815
				GMS	788
				DWPS	975

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	7.6	Facilidade de Parto	7.4%
C.C.S.	2.66	Fac. Parto Filhas	4.0%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.0	Mortalidade das Crias	7.2%
Sobrevivência	2.9	Natimorto Filhas	4.0%
Índice de Fertilidade	2.5	Eficiência Alimentar	170

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	1.33	Composto de Corpo	0.42	
Úbere Comp.	1.88	Composto Leiteiro	0.86	
P&P Comp.	0.38			

Estatura				Alta	+0.77
Força				Forte	+0.67
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.37
Angulosidade				Costelas Abertas	+0.68
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.61
Largura Garupa				Larga	+0.29
Pernas Vistas de Lado				Retas	-1.75
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+0.22
Ângulo Casco				Forte	+0.75
P&P Pontuação				Alta	+0.53
Inserção Úbere Anterior				Forte	+1.29
Altura Úbere Posterior				Alta	+3.35
Largura Úbere Posterior				Larga	+3.08
Lig. Médio				Forte	+0.83
Profundidade Úbere				Raso	+0.86
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+0.07
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+0.04
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.09



PEAK BOMBERO MAXIMA B+80 - MÃE

PROGENESIS MIDNIGHT

0200H010816 DUKE x DEFENDER x BOOKEM



NOVO

S-S-I MONTROSS DUKE
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

DEZEMBRO 2018

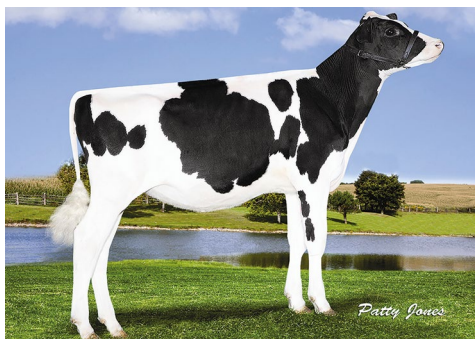
GTPI 2600		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF						
TR	TV	99%-NA						
Reg. #:	HOCANM12529248	aAa:	234165	DMS:	126			
Nasc:	05/03/2016	Kappa Caseína:	AB	Beta Caseína:	A1A1			

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	1608	Gordura lbs	76	Gordura %	+0.06
NM\$	682	CMS	712	FMS	617
				GMS	661
				DWPS	647

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	2.6	Facilidade de Parto	8.0%
C.C.S.	3.05	Fac. Parto Filhas	3.7%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.5	Mortalidade das Crias	7.0%
Sobrevivência	-1.7	Natimorto Filhas	4.0%
Índice de Fertilidade	1.6	Eficiência Alimentar	176

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.46	Composto de Corpo	1.77	
Úbere Comp.	2.02	Composto Leiteiro	2.30	
P&P Comp.	1.24			

Estatura			Alta	+2.39
Força			Forte	+2.10
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.88
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.60
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.61
Largura Garupa			Larga	+1.81
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.78
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.76
Ângulo Casco			Forte	+1.97
P&P Pontuação			Alta	+1.50
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.75
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.36
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.09
Lig. Médio			Forte	+1.27
Profundidade Úbere			Raso	+1.37
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.95
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.20
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.30



WOODCREST DEF MANHATTAN - MÃE

STE ODILE MILKTIME

0200H010904 DUKE x SUPERSHOT x MUNITION



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

DEZEMBRO 2018

GTPI 2794		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF						
TR	TV	99%-NA						
Reg. #:	HOCANM12609045	aAa:	321456	DMS:	345,234			
Nasc:	09/06/2016	Kappa Caseína:	AB	Beta Caseína:	A2A2			

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	2893	Gordura lbs	94	Gordura %	-0.05
NM\$	933	CMS	947	FMS	910
				GMS	848
				DWPS	1060

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	5.8	Facilidade de Parto	8.0%
C.C.S.	2.62	Fac. Parto Filhas	3.7%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.8	Mortalidade das Crias	7.4%
Sobrevivência	0.5	Natimorto Filhas	4.9%
Índice de Fertilidade	1.1	Eficiência Alimentar	239

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	1.52	Composto de Corpo	0.19	
Úbere Comp.	1.34	Composto Leiteiro	1.85	
P&P Comp.	0.33			

Estatura			Alta	+0.46
Força			Forte	+0.93
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.78
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.73
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+1.48
Largura Garupa			Larga	+0.99
Pernas Vistas de Lado			Retas	0.00
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.32
Ângulo Casco			Forte	+0.05
P&P Pontuação			Alta	+0.44
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.02
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.58
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.37
Lig. Médio			Forte	+1.24
Profundidade Úbere			Profundo	-0.42
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.31
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.53
Comprimento Tetos Anteriores			Curto	-0.83



STE ODILE SUPERSHOT ELECTRA B+83 2 ANOS CAN - MÃE

PROGENESIS MINECRAFT

0200H010798 MODESTY x BOMBERO x RANSOM



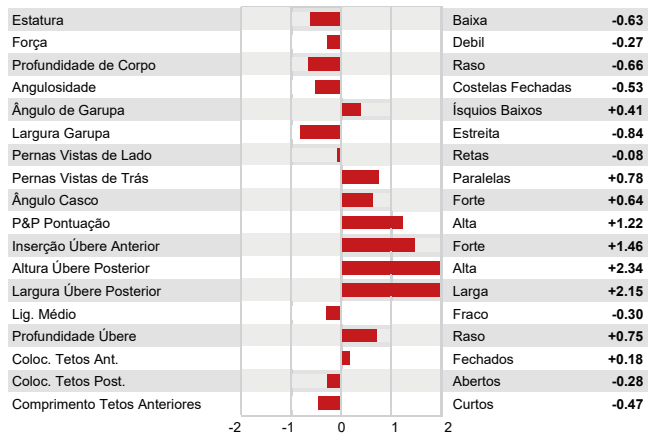
BACON-HILL PETY MODESTY
 PEAK BOMBERO MAXIMA GP-80-3YR-USA
 RICHMOND-FD EL BOMBERO
 BRYHILL RANSOM MARQUISSE GP-83-2YR-USA
 DE-SU RANSOM
 SULLY ROBUST 720 GP-83-2YR-CAN 1*

DEZEMBRO 2018

GTPI 2562										
TR	TY	TV	99%-NA	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF
Reg. #:		HOCANM12529217		aAa:		423615		DMS:		345
Nasc:		04/20/2016		Kappa Caseína:		BE		Beta Caseína:		A1A2
PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.		CDCB-G / 12-18				
Leite lbs	1127	Gordura lbs	66	Gordura %	+0.09	Proteína lbs	44	Proteína %	+0.03	
NM\$	780	CM\$	802	FMS	736	GMS	757	DWPS	963	

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	6.4	Facilidade de Parto	6.1%
C.C.S.	2.74	Fac. Parto Filhas	3.8%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.8	Mortalidade das Crias	7.3%
Sobrevivência	3.7	Natimorto Filhas	4.4%
Índice de Fertilidade	2.9	Eficiência Alimentar	153

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	0.79	Composto de Corpo	-0.29
Úbere Comp.	1.60	Composto Leiteiro	-0.52
P&P Comp.	1.33		



PEAK BOMBERO MAXIMA - MÃE

PROGENESIS MISSION

0200H011079 GRANITE x DELTA x MCCUTCHEN



NOVO

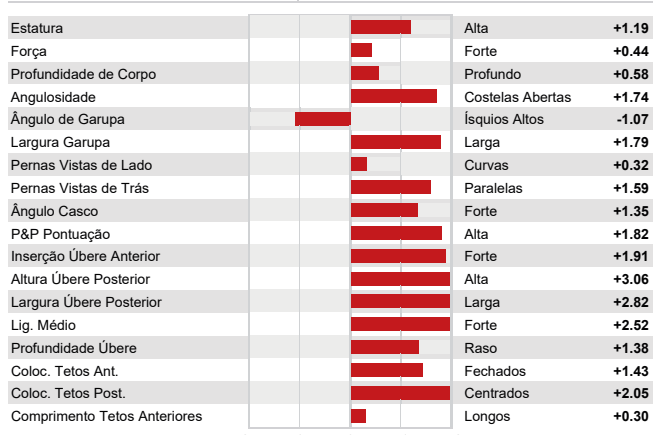
PROGENESIS GRANITE
 OCD DELTA MISSY VG-85-3YR-CAN
 MR MOGUL DELTA 1427
 BUTZ-HILL MAGICAL MISSY EX-94-5YR-USA
 DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174
 MORSAN MAN D MISSY VG-85-2YR-USA 2*

DEZEMBRO 2018

GTPI 2749										
TR	TY	TV	99%-NA	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF
Reg. #:		HOCANM12719190		aAa:		243516		DMS:		126,246
Nasc:		03/27/2017		Kappa Caseína:		AE		Beta Caseína:		A1A2
PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.		CDCB-G / 12-18				
Leite lbs	1173	Gordura lbs	89	Gordura %	+0.16	Proteína lbs	49	Proteína %	+0.05	
NM\$	847	CM\$	873	FMS	795	GMS	849	DWPS	834	

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	5.1	Facilidade de Parto	5.8%
C.C.S.	2.87	Fac. Parto Filhas	2.5%
Taxa de Prenhez das Filhas	3.1	Mortalidade das Crias	6.8%
Sobrevivência	0.7	Natimorto Filhas	2.9%
Índice de Fertilidade	3.6	Eficiência Alimentar	186

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.26	Composto de Corpo	0.12
Úbere Comp.	2.13	Composto Leiteiro	1.47
P&P Comp.	1.65		



MORSAN MAN D MISSY MB-85 2* CAN - BISAVÔ

PROGENESIS MOOSE

0200H011059 EUGENIO x PROFIT x DEFENDER



NOVO

SILVERRIDGE V EUGENIO
 PROGENESIS PROFIT MARGARITA
 S-S-I PARTYROCK PROFIT
 WOODCREST DEF MANHATTAN
 S-S-I MOGUL DEFENDER
 S-S-I BOOKEM MARINA 7271 GP-84-4YR-USA

DEZEMBRO 2018

GTPÍ 2739					
TR	TY	TV	99%-NA	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF	
Reg. #:	HOCANM12719111	aAa:	234156	DMS: 246,126	
Nasc:	03/01/2017	Kappa Caseína:	BB	Beta Caseína: A1A2	
PRODUÇÃO					
G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 12-18		
Leite lbs	1083	Gordura lbs	77	Gordura %	+0.13
NM\$	844	CMS	873	FMS	784
				GM\$	872
				DWPS	1044

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	6.6	Facilidade de Parto	7.4%
C.C.S.	2.83	Fac. Parto Filhas	2.9%
Taxa de Prenhez das Filhas	4.9	Mortalidade das Crias	7.9%
Sobrevivência	1.9	Natimorto Filhas	3.0%
Índice de Fertilidade	4.8	Eficiência Alimentar	164

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	73% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	1.87	Composto de Corpo	0.64
Úbere Comp.	2.03	Composto Leiteiro	1.04
P&P Comp.	1.15		

Estatura		Alta	+1.76
Força		Forte	+0.58
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.32
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.81
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+1.36
Largura Garupa		Larga	+1.01
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.74
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.53
Ângulo Casco		Forte	+1.42
P&P Pontuação		Alta	+1.34
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.53
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.69
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.47
Lig. Médio		Forte	+0.98
Profundidade Úbere		Raso	+2.44
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.91
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.09
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.16



SILVERRIDGE V EUGENIO - PAI

CLAYNOOK MOVIEINK

0200H010529 WICKHAM x MCCUTCHEN x OBSERVER



SILVERRIDGE V WICKHAM
 MS FARNEAR MICA MARGARITA VG-87-2YR-CAN 3*
 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

DEZEMBRO 2018

GTPÍ 2236					
TR	TL	TY	TV	99%-NA	
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 / 12-18		
Leite lbs	1506	Gordura lbs	53	Gordura %	-0.01
NM\$	397	CMS	391	FMS	414
				GM\$	324
				DWPS	445

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	0.4	Facilidade de Parto	7.7%
C.C.S.	2.83	Fac. Parto Filhas	4.7%
Taxa de Prenhez das Filhas	-2.0	Mortalidade das Crias	7.7%
Sobrevivência	-2.7	Natimorto Filhas	6.2%
Índice de Fertilidade	-1.8	Eficiência Alimentar	104

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.93	Composto de Corpo	0.93
Úbere Comp.	2.07	Composto Leiteiro	2.32
P&P Comp.	1.54		

Estatura		Alta	+3.67
Força		Forte	+1.28
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.83
Angulosidade		Costelas Abertas	+2.65
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.25
Largura Garupa		Larga	+1.54
Pernas Vistas de Lado		Retas	0.00
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.94
Ângulo Casco		Forte	+2.08
P&P Pontuação		Alta	+2.19
Inserção Úbere Anterior		Forte	+3.09
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.35
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.08
Lig. Médio		Forte	+1.95
Profundidade Úbere		Raso	+2.68
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.78
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.73
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-1.92



MS FARNEAR MICA MARGARITA MB-87 2 ANOS CAN 1* - MÃE

PROGENESIS MUSKETEER

0200H010898 JETT x DELTA x MCCUTCHEN



S-S-I MONTROSS JETT
 OCD DELTA MISSY VG-85-3YR-CAN
 MR MOGUL DELTA 1427
 BUTZ-HILL MAGICAL MISSY EX-94-5YR-USA
 DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174
 MORSAN MAN D MISSY VG-85-2YR-USA 2*

DEZEMBRO 2018

GTPI 2635		99%-NA		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF	
Reg. #:	HOCANM12608997	aAa:	243615	DMS:	246
Nasc:	08/20/2016	Kappa Caseína:	AB	Beta Caseína:	A2A2
PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 12-18
Leite lbs	948	Gordura lbs	77	Gordura %	+0.15
NM\$	781	CM\$	809	FMS	722
				Proteína lbs	44
				Proteína %	+0.05
				NM\$	781
				CM\$	809
				FMS	722
				GMS	787
				DWPS	748

SAÚDE E REPRODUÇÃO		79% Rep.	
Vida Produtiva	6.0	Facilidade de Parto	6.8%
C.C.S.	2.87	Fac. Parto Filhas	4.3%
Taxa de Prenhez das Filhas	3.7	Mortalidade das Crias	8.7%
Sobrevivência	1.5	Natimorto Filhas	5.4%
Índice de Fertilidade	3.5	Eficiência Alimentar	168

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	1.70	Composto de Corpo	-0.13		
Úbere Comp.	2.45	Composto Leiteiro	0.84		
P&P Comp.	0.61				

Estatura				Alta	+0.83
Força				Forte	+0.23
Profundidade de Corpo				Raso	-0.14
Angulosidade				Costelas Abertas	+0.84
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+1.30
Largura Garupa				Estreita	-0.50
Pernas Vistas de Lado				Retas	-1.24
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+0.21
Ângulo Casco				Forte	+1.32
P&P Pontuação				Alta	+0.78
Inserção Úbere Anterior				Forte	+2.41
Altura Úbere Posterior				Alta	+3.37
Largura Úbere Posterior				Larga	+3.10
Lig. Médio				Forte	+1.21
Profundidade Úbere				Raso	+2.31
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+0.79
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+0.74
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-1.35

PROGENESIS MUSTANG

0200H010707 SUPERSHOT x DEFENDER x BOOKEM



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

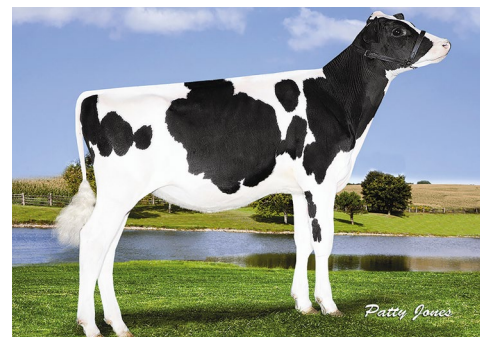
DEZEMBRO 2018

GTPI 2552		99%-NA		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F 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 / 12-18
Leite lbs	1171	Gordura lbs	60	Gordura %	+0.06
NM\$	673	CM\$	697	FMS	625
				Proteína lbs	46
				Proteína %	+0.04
				NM\$	673
				CM\$	697
				FMS	625
				GMS	690
				DWPS	884

SAÚDE E REPRODUÇÃO		79% Rep.	
Vida Produtiva	4.5	Facilidade de Parto	5.6%
C.C.S.	2.70	Fac. Parto Filhas	2.7%
Taxa de Prenhez das Filhas	3.6	Mortalidade das Crias	6.2%
Sobrevivência	0.0	Natimorto Filhas	3.1%
Índice de Fertilidade	3.5	Eficiência Alimentar	123

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	1.61	Composto de Corpo	1.72		
Úbere Comp.	1.79	Composto Leiteiro	0.47		
P&P Comp.	0.77				

Estatura				Alta	+1.41
Força				Forte	+1.38
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.45
Angulosidade				Costelas Fechadas	-0.38
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.89
Largura Garupa				Larga	+1.10
Pernas Vistas de Lado				Retas	-0.33
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+1.14
Ângulo Casco				Forte	+1.47
P&P Pontuação				Alta	+0.85
Inserção Úbere Anterior				Forte	+2.97
Altura Úbere Posterior				Alta	+2.03
Largura Úbere Posterior				Larga	+1.87
Lig. Médio				Forte	+0.57
Profundidade Úbere				Raso	+2.42
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+0.40
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+0.25
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.05



WOODCREST DEF MANHATTAN - MÃE

VOGUE NEVER AGAIN PP RC

0200H011062 SIFTER P *RC x CAPITAL GAIN x LADD P-RED



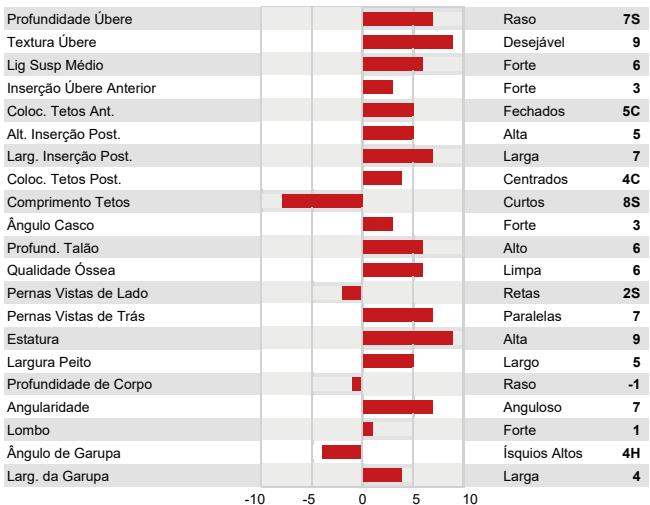
CALBRETT SIFTER P *RC
 MAPEL WOOD CGAIN LOTTO P VG-86-2YR-CAN
 STANTONS CAPITAL GAIN
 MAPEL WOOD LADD LEAH P VG-86-2YR-CAN 4*
 TIGER-LILY LADD P-RED
 MAPEL WOOD M O M LUCY VG-86-2YR-CAN 6*

DEZEMBRO 2018

GPA LPI +3175 PROS 2048				
POS RDC BYF POS CVF	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF			
Reg. #: HOCANM12478052	aAa: 234156 DMS: 345			
Nasc: 06/12/2016	Kappa Caseína: Beta Caseína: A1A2			
PRODUÇÃO				
G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	GPA 18*DEC	
Leite kg	Gordura kg	Gordura %	Proteína kg	Proteína %
881	64	+0.27	39	+0.09

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Perm. Rebanho	108	Facilidade de Parto	102
C.C.S.	109	Facilidade de Parto Materna	101
Fertilidade Filhas	110	Velocidade Ordenha	98
Escore de Condição Corporal	99	Temperamento	103
Resistência à Mastite	109	Resistência A Doenças Metabólicas	102

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	73% Rep.	GPA 18*DEC
Conformação	10	Força Leiteira	8
Sistema Mamário	8	Garupa	0
Pernas & Pés	7		



MAPEL WOOD CGAIN LOTTO-P MB-86 2 ANOS CAN - MÃE

STANTONS NEWSBREAK

0200H011011 JETT x CAMARO x NUMERO UNO



NOVO

S-S-I MONTROSS JETT
 RI-VAL-RE CAMARO NADY VG-87-2YR-CAN
 STANTONS CAMARO
 RI-VAL-RE NUM UNO NADY VG-85-2YR-USA 3*
 AMIGHETTI NUMERO UNO
 RI-VAL-RE SUPER NADINE VG-87-3YR-USA 2*

DEZEMBRO 2018

GTP1 2608			
TR TL TY TV	99%-NA	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF	
Reg. #: HO840M3136807244	aAa: 243165	DMS: 456,246	
Nasc: 07/19/2016	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A2A2	
PRODUÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 12-18
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs
860	60	+0.10	47
NMS \$730	CM\$ 769	FMS \$648	GMS \$725
			DWPS \$870

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	6.3	Facilidade de Parto	6.5%
C.C.S.	2.77	Fac. Parto Filhas	4.9%
Taxa de Prenhez das Filhas	3.2	Mortalidade das Crias	7.2%
Sobrevivência	1.9	Natimorto Filhas	5.5%
Índice de Fertilidade	3.2	Eficiência Alimentar	146

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.10	Composto de Corpo	0.53
Úbere Comp.	2.15	Composto Leiteiro	1.00
P&P Comp.	1.29		



SANDY-VALLEY OASIS

0200H010692 SILVER x OAK x ROBUST



SEAGULL-BAY SILVER
SANDY-VALLEY OAK MELLOW GP-83-2YR-USA
PINE-TREE ALTAOAK
SANDY-VALLEY RBS MELANIE
ROYLANE SOCRA ROBUST
SANDY-VALLEY PLANET MELODY VG-87-2YR-CAN 12*

DEZEMBRO 2018

GTPI 2601				
TR	TL	TY	TV	99%-I
HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF				
Reg. #:	H0840M3014562095		aAa:	345216
Nasc:	05/14/2015		Kappa Caseína:	AB
			Beta Caseína:	A1A1
DMS: 345				
PRODUÇÃO				
G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
964	80	+0.16	42	+0.05
NMS 772	CMS 799	FMS 718	GMS 710	DWPS 877

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	6.3	Facilidade de Parto	7.2%
C.C.S.	2.75	Fac. Parto Filhas	4.9%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.4	Mortalidade das Crias	8.0%
Sobrevivência	2.7	Natimorto Filhas	5.4%
Índice de Fertilidade	1.4	Eficiência Alimentar	160

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	1.99	Composto de Corpo	0.49
Úbere Comp.	2.13	Composto Leiteiro	0.68
P&P Comp.	1.75		

Estatura		Alta	+1.46
Força		Forte	+0.50
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.19
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.48
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.79
Largura Garupa		Larga	+0.01
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.70
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.93
Ângulo Casco		Forte	+2.17
P&P Pontuação		Alta	+1.83
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.37
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.86
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.63
Lig. Médio		Forte	+1.15
Profundidade Úbere		Raso	+2.29
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.93
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.19
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.26

STE ODILE ODYSSEY

0200H010903 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

DEZEMBRO 2018

GTPI 2668				
TR	TL	TY	TV	99%-I
HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF				
Reg. #:	HOCANM12609044		aAa:	324156
Nasc:	09/06/2016		Kappa Caseína:	AB
			Beta Caseína:	A2A2
DMS: 345,135				
PRODUÇÃO				
G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
2390	83	-0.02	76	+0.01
NMS 845	CMS 860	FMS 821	GMS 810	DWPS 921

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	5.4	Facilidade de Parto	8.0%
C.C.S.	2.68	Fac. Parto Filhas	5.5%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.2	Mortalidade das Crias	7.0%
Sobrevivência	1.0	Natimorto Filhas	5.4%
Índice de Fertilidade	2.6	Eficiência Alimentar	211

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	0.98	Composto de Corpo	-0.11
Úbere Comp.	1.08	Composto Leiteiro	1.18
P&P Comp.	-0.14		

Estatura		Alta	+0.40
Força		Forte	+0.46
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.28
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.26
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.80
Largura Garupa		Larga	+0.21
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.26
Pernas Vistas de Trás		Fechadas	-0.43
Ângulo Casco		Forte	+0.04
P&P Pontuação		Alta	+0.03
Inserção Úbere Anterior		Forte	+1.07
Altura Úbere Posterior		Alta	+1.94
Largura Úbere Posterior		Larga	+1.78
Lig. Médio		Forte	+0.66
Profundidade Úbere		Profundo	-0.01
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.26
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.49
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.14



STE ODILE SUPERSHOT ELECTRA B+83 2 ANOS CAN - MÃE

PROGENESIS OLIVER

0200H010961 MODESTY x SPRING x OAK



NOVO

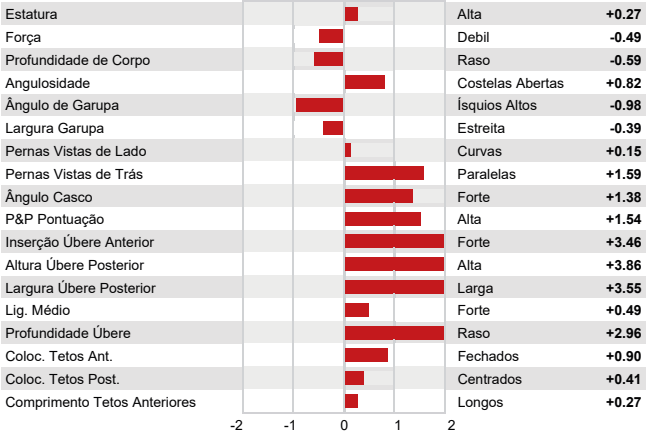
BACON-HILL PETY MODESTY
 PROGENESIS SPRING ORCHID GP-83-3YR-USA
 WESTENRADE ALTASPRING
 COMPASS-TRT AMERICA OKAY GP-83-4YR-USA
 PINE-TREE ALTAOAK
 SEAGULL-BAY MISS AMERICA VG-87-3YR-USA DOM 3*

DEZEMBRO 2018

GTPÍ 2672					
TR	TY	TV	99%-I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF	
Reg. #:	HOCANM12609200	aAa:	423651	DMS: 561	
Nasc:	10/27/2016	Kappa Caseína:	BE	Beta Caseína: A1A2	
PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 12-18
Leite lbs	1065	Gordura lbs	79	Gordura %	+0.14
NM\$	840	CMS	870	FMS	776
		GMS	780	DWPS	1014

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	5.4	Facilidade de Parto	5.3%
C.C.S.	2.89	Fac. Parto Filhas	2.3%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.9	Mortalidade das Crias	6.2%
Sobrevivência	2.2	Natimorto Filhas	4.3%
Índice de Fertilidade	1.0	Eficiência Alimentar	187

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.06	Composto de Corpo	-0.79
Úbere Comp.	3.14	Composto Leiteiro	0.44
P&P Comp.	1.64		



PROGENESIS SPRING ORCHAD B+83 2 ANOS CAN - MÃE

PROGENESIS ORION

0200H010457 KINGBOY x MOGUL x SHAMROCK



MORNINGVIEW MCC KINGBOY
 EDG DAHLIA MOGUL 2257 VG-86-5YR-CAN
 MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL
 LADYS-MANOR S DAHLIA EX-90-2E-USA
 LADYS-MANOR PL SHAMROCK
 LADYS-MANOR ALLANAS DORA EX-94-2E-USA

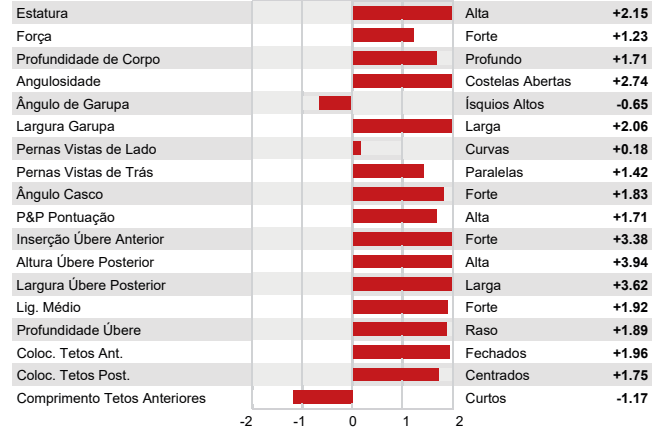
Registro Nacional: AX.149.537

DEZEMBRO 2018

GTPÍ 2528						
VG-CAN	TR	TL	TY	TV	99%-NA	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF
Reg. #:	HOCANM109319190	aAa:	432165	DMS:	234,123	
Nasc:	12/17/2014	Kappa Caseína:	AE	Beta Caseína:	A1A2	
PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	1700	Gordura lbs	55	Gordura %	-0.03	
NM\$	615	CMS	607	FMS	638	
		GMS	618	DWPS	689	

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	4.1	Facilidade de Parto	6.4%
C.C.S.	2.73	Fac. Parto Filhas	4.5%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.1	Mortalidade das Crias	6.7%
Sobrevivência	-2.1	Natimorto Filhas	4.3%
Índice de Fertilidade	2.4	Eficiência Alimentar	113

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.97	Composto de Corpo	0.58
Úbere Comp.	2.63	Composto Leiteiro	2.32
P&P Comp.	1.36		



EDG DAHLIA MOGUL 2257 MB-86 CAN - MÃE

PROGENESIS OTHELLO

0200H010962 MODESTY x SPRING x OAK



BACON-HILL PETY MODESTY
 PROGENESIS SPRING ORCHID GP-83-3YR-USA
 WESTENRADE ALTASPRING
 COMPASS-TRT AMERICA OKAY GP-83-4YR-USA
 PINE-TREE ALTAOAK
 SEAGULL-BAY MISS AMERICA VG-87-3YR-USA DOM 3*

DEZEMBRO 2018

GTPI 2650		99%-I		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF	
Reg. #:	HOCANM12609201	aAa:	231465	DMS:	126
Nasc:	10/27/2016	Kappa Caseína:	AB	Beta Caseína:	A1A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	1247	Gordura lbs	82	Gordura %	+0.13
NMS	749	CMS	770	FMS	704
				GMS	705
				DWPS	613

SAÚDE E REPRODUÇÃO					
Vida Produtiva	4.2	Facilidade de Parto	8.2%		
C.C.S.	3.07	Fac. Parto Filhas	4.6%		
Taxa de Prenhez das Filhas	0.8	Mortalidade das Crias	7.0%		
Sobrevivência	-0.3	Natimorto Filhas	5.2%		
Índice de Fertilidade	1.1	Eficiência Alimentar	180		

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	HAUSA-G / 12-18	
PTAT	2.92	Composto de Corpo	0.07		
Úbere Comp.	3.36	Composto Leiteiro	1.62		
P&P Comp.	1.75				

Estatura			Alta	+1.61
Força			Forte	+0.53
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.44
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.79
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.19
Largura Garupa			Larga	+0.75
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.14
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.91
Ângulo Casco			Forte	+1.53
P&P Pontuação			Alta	+1.96
Inserção Úbere Anterior			Forte	+3.90
Altura Úbere Posterior			Alta	+4.46
Largura Úbere Posterior			Larga	+4.10
Lig. Médio			Forte	+1.15
Profundidade Úbere			Raso	+3.08
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.66
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.10
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.06



PROGENESIS SPRING ORCHARD B+83 2 ANOS - MÃE

PROGENESIS OUTLAST

0200H010670 DOORSOPEN x OAK x ROBUST



LADYS-MANOR DOORSOPEN
 COMPASS-TRT AMERICA OKAY GP-83-4YR-USA
 PINE-TREE ALTAOAK
 SEAGULL-BAY MISS AMERICA VG-87-3YR-USA DOM 3*
 ROYLANE SOCRA ROBUST
 AMMON-PEACHEY SHAUNA EX-92-8YR-USA GMD DOM 17*

Registro Nacional: AX.151.084

DEZEMBRO 2018

GTPI 2614		99%-I		HH1C HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF	
Reg. #:	HOCANM12302901	aAa:	231465	DMS:	246,126
Nasc:	07/17/2015	Kappa Caseína:	AA	Beta Caseína:	A1A1

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	1312	Gordura lbs	75	Gordura %	+0.09
NMS	762	CMS	787	FMS	717
				GMS	676
				DWPS	986

SAÚDE E REPRODUÇÃO					
Vida Produtiva	6.3	Facilidade de Parto	8.3%		
C.C.S.	2.41	Fac. Parto Filhas	4.1%		
Taxa de Prenhez das Filhas	0.6	Mortalidade das Crias	8.1%		
Sobrevivência	2.8	Natimorto Filhas	5.6%		
Índice de Fertilidade	0.7	Eficiência Alimentar	150		

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 12-18	
PTAT	2.27	Composto de Corpo	1.08		
Úbere Comp.	2.15	Composto Leiteiro	1.90		
P&P Comp.	0.70				

Estatura			Alta	+2.52
Força			Forte	+1.14
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.07
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.55
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.01
Largura Garupa			Larga	+1.87
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.12
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.07
Ângulo Casco			Forte	+1.29
P&P Pontuação			Alta	+1.12
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.52
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.17
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.92
Lig. Médio			Forte	+1.32
Profundidade Úbere			Raso	+2.82
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.33
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.45
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.13



SEAGULL-BAY MISS AMERICA MB-87 3 ANOS DOM 2* - AVÓ

PROGENESIS PADAWAN

0200H010862 JEDI x ENFORCER x CAMERON



S-S-I MONTROSS JEDI

PROGENESIS ENFORCER PAT GP-82-3YR-CAN

MR LOOKOUT P ENFORCER

RUSSELLWAY CAMERON PINKY GP-83-2YR-CAN 1*

SHEMA JEEVES CAMERON

SYNERGY PLANET POLKA GP-84-2YR-USA

DEZEMBRO 2018

GTP1 2672

TR	TY	TV	99%-NA	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF
Reg. #:	HOCANM12529310	aAa:	432561	DMS:	345					
Nasc:	06/13/2016	Kappa Caseína:	AB	Beta Caseína:	A2A2					

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 12-18		
Leite lbs	1606	Gordura lbs	29	Gordura %	-0.11	
NMS	698	CMS	731	FMS	630	
				Proteína lbs	65	
				Proteína %	+0.06	
					DWPS	809

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	6.3	Facilidade de Parto	7.0%
C.C.S.	2.74	Fac. Parto Filhas	2.9%
Taxa de Prenhez das Filhas	6.6	Mortalidade das Crias	7.5%
Sobrevivência	1.5	Natimorto Filhas	5.3%
Índice de Fertilidade	6.2	Eficiência Alimentar	123

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	1.68	Composto de Corpo	0.87	
Úbere Comp.	1.82	Composto Leiteiro	1.07	
P&P Comp.	0.92			

Estatura	+1.64	Alta
Força	+0.93	Forte
Profundidade de Corpo	+0.18	Profundo
Angulosidade	+0.62	Costelas Abertas
Ângulo de Garupa	-0.11	Ísquios Altos
Largura Garupa	+0.59	Larga
Pernas Vistas de Lado	-2.64	Retas
Pernas Vistas de Trás	+1.15	Paralelas
Ângulo Casco	+2.03	Forte
P&P Pontuação	+1.04	Alta
Inserção Úbere Anterior	+1.60	Forte
Altura Úbere Posterior	+2.60	Alta
Largura Úbere Posterior	+2.39	Larga
Lig. Médio	+1.71	Forte
Profundidade Úbere	+2.05	Raso
Coloc. Tetos Ant.	+1.51	Fechados
Coloc. Tetos Post.	+1.61	Centrados
Comprimento Tetos Anteriores	-0.59	Curtos



PROGENESIS ENFORCER PAT B+82 3 ANOS CAN - MÃE

PROGENESIS PASSPORT

0200H010951 JEDI x ENFORCER x CAMERON



S-S-I MONTROSS JEDI

PROGENESIS ENFORCER PAT GP-82-3YR-CAN

MR LOOKOUT P ENFORCER

RUSSELLWAY CAMERON PINKY GP-83-2YR-CAN 1*

SHEMA JEEVES CAMERON

SYNERGY PLANET POLKA GP-84-2YR-USA

DEZEMBRO 2018

GTP1 2623

TR	TY	TV	99%-NA	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF
Reg. #:	HOCANM12529317	aAa:	234165	DMS:	234					
Nasc:	06/15/2016	Kappa Caseína:	AB	Beta Caseína:	A1A2					

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 12-18		
Leite lbs	1963	Gordura lbs	40	Gordura %	-0.11	
NMS	685	CMS	704	FMS	650	
				Proteína lbs	66	
				Proteína %	+0.02	
					DWPS	779

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	5.8	Facilidade de Parto	8.1%
C.C.S.	2.66	Fac. Parto Filhas	4.7%
Taxa de Prenhez das Filhas	4.7	Mortalidade das Crias	7.2%
Sobrevivência	0.6	Natimorto Filhas	4.7%
Índice de Fertilidade	4.9	Eficiência Alimentar	127

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	1.71	Composto de Corpo	1.27	
Úbere Comp.	1.67	Composto Leiteiro	1.77	
P&P Comp.	0.36			

Estatura	+2.23	Alta
Força	+1.41	Forte
Profundidade de Corpo	+0.76	Profundo
Angulosidade	+1.11	Costelas Abertas
Ângulo de Garupa	+0.27	Ísquios Baixos
Largura Garupa	+1.19	Larga
Pernas Vistas de Lado	-1.92	Retas
Pernas Vistas de Trás	+0.70	Paralelas
Ângulo Casco	+1.73	Forte
P&P Pontuação	+0.65	Alta
Inserção Úbere Anterior	+1.43	Forte
Altura Úbere Posterior	+2.67	Alta
Largura Úbere Posterior	+2.46	Larga
Lig. Médio	+1.82	Forte
Profundidade Úbere	+1.81	Raso
Coloc. Tetos Ant.	+1.49	Fechados
Coloc. Tetos Post.	+1.05	Centrados
Comprimento Tetos Anteriores	-0.24	Curtos



PROGENESIS ENFORCER PAT B+82 3 ANOS CAN - MÃE

SANDY-VALLEY PENTHOUSE

0200H010940 MODESTY x KINGBOY x NUMERO UNO



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

DEZEMBRO 2018

GTPI 2516											
TR	TY	TV	99%-NA	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	
Reg. #:	HO840M3014562151		aAa:	243165		DMS: 345					
Nasc:	06/28/2016		Kappa Caseína:	BE		Beta Caseína: A1A2					
PRODUÇÃO						G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 12-18		
Leite lbs	645		Gordura lbs	65		Gordura %	+0.15		Proteína lbs	34	
NMS	663		CMS	690		FMS	606		GMS	657	
						DWPS		787			

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	4.5	Facilidade de Parto	9.2%
C.C.S.	2.83	Fac. Parto Filhas	5.2%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.3	Mortalidade das Crias	7.4%
Sobrevivência	1.1	Natimorto Filhas	4.8%
Índice de Fertilidade	2.4	Eficiência Alimentar	142

CONFORMAÇÃO			
PTAT	2.17	Composto de Corpo	-0.33
Úbere Comp.	2.47	Composto Leiteiro	1.06
P&P Comp.	1.36		

Estatura			Alta	+0.78
Força			Debil	-0.03
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.05
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.33
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.15
Largura Garupa			Larga	+0.78
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.80
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.70
Ângulo Casco			Forte	+1.43
P&P Pontuação			Alta	+1.59
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.89
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.06
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.82
Lig. Médio			Forte	+1.07
Profundidade Úbere			Raso	+2.32
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.15
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.81
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.48

ENDCO PERCO

0200H010812 SPRING x CHEVROLET x SHOTTLE



WESTENRADE SPRING
RAYON D'OR CHEVROLET ESMERALDA
VEKIS CHEVROLET
WABASH-WAY-I SHOTTLE EMBER VG-88-6YR-CAN 10*
PICSTON SHOTTLE
CROCKETT-ACRES ELITA VG-87-4YR-USA GMD DOM 17*

DEZEMBRO 2018

GTPI 2563											
TR	TY	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	
Reg. #:	HO840M3133064397		aAa:	435126		DMS: 345					
Nasc:	11/19/2015		Kappa Caseína:	AA		Beta Caseína: A2A2					
PRODUÇÃO						G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 12-18		
Leite lbs	1294		Gordura lbs	70		Gordura %	+0.08		Proteína lbs	48	
NMS	686		CMS	708		FMS	645		GMS	662	
						DWPS		749			

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	4.1	Facilidade de Parto	8.5%
C.C.S.	2.71	Fac. Parto Filhas	4.5%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.5	Mortalidade das Crias	7.2%
Sobrevivência	-0.2	Natimorto Filhas	4.4%
Índice de Fertilidade	1.9	Eficiência Alimentar	154

CONFORMAÇÃO			
PTAT	1.71	Composto de Corpo	0.42
Úbere Comp.	1.95	Composto Leiteiro	0.73
P&P Comp.	1.98		

Estatura			Alta	+0.58
Força			Forte	+0.46
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.07
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.51
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.89
Largura Garupa			Larga	+1.12
Pernas Vistas de Lado			Retas	-1.35
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+2.71
Ângulo Casco			Forte	+1.52
P&P Pontuação			Alta	+1.73
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.98
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.73
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.51
Lig. Médio			Forte	+1.00
Profundidade Úbere			Raso	+1.42
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.04
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.14
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.84



WABASH-WAY-I SHOTTLE EMBER MB-88 CAN 6* - AVÓ

WESTCOAST PERSEUS

0200H010777 PENMANSHIP x DOORMAN x ROBUST



SANDY-VALLEY-I PENMANSHIP
VIEW-HOME DRMAN WSCONSIN VG-88-3YR-CAN 2*
VAL-BISSON DOORMAN
PINE-TREE 2149ROBST 4846 VG-87-7YR-USA 1*
ROYLANE SOCRA ROBUST
PINE-TREE ZENITH SHEEN VG-87-3YR-USA

DEZEMBRO 2018

GTPI 2636

VG-CAN TR TY TV 99%-NA HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF

Reg. #: HOCANM12283318 aAa: 126345 DMS: 123,135
Nasc: 12/05/2015 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	614	Gordura lbs	+0.15	Proteína lbs	49
NM\$ 750	CM\$ 807	FMS 631	GMS 747	Proteína %	+0.11
				DWPS	967

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	5.5	Facilidade de Parto	5.1%
C.C.S.	2.63	Fac. Parto Filhas	3.4%
Taxa de Prenhez das Filhas	3.5	Mortalidade das Crias	7.4%
Sobrevivência	3.2	Natimorto Filhas	6.0%
Índice de Fertilidade	3.4	Eficiência Alimentar	155

CONFORMAÇÃO

G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	1.87	Composto de Corpo	0.90
Úbere Comp.	1.70	Composto Leiteiro	1.35
P&P Comp.	0.99		

Estatura		Alta	+1.58
Força		Forte	+0.98
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.76
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.92
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.47
Largura Garupa		Larga	+1.19
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.49
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.56
Ângulo Casco		Forte	+1.69
P&P Pontuação		Alta	+1.34
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.25
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.08
Largura Úbere Posterior		Larga	+1.91
Lig. Médio		Forte	+1.83
Profundidade Úbere		Raso	+1.91
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.12
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.50
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.17



VIEW-HOME DRMAN WSCONSIN MB-88 3 ANOS CAN - MÃE

SILVERRIDGE V PHONE

0200H010926 DUKE x SUPERSHOT x MUNITION



S-S-I MONTROSS DUKE
SILVERRIDGE V SSHOT EARRING VG-86-3YR-CAN
COGENT SUPERSHOT
SILVERRIDGE V MUNITION EARWIG EX-90-5YR-CAN 1*
SULLY MUNITION
VELTHUIS SG SNOW EVENT VG-87-5YR-CAN 9*

DEZEMBRO 2018

GTPI 2788

TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

Reg. #: HOCANM12464192 aAa: 231456 DMS: 126
Nasc: 09/05/2016 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	2577	Gordura lbs	-0.03	Proteína lbs	87
NM\$ 893	CM\$ 913	FMS 855	GMS 816	Proteína %	+0.03
				DWPS	1025

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	5.1	Facilidade de Parto	8.2%
C.C.S.	2.84	Fac. Parto Filhas	3.6%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.9	Mortalidade das Crias	7.0%
Sobrevivência	0.9	Natimorto Filhas	5.1%
Índice de Fertilidade	0.8	Eficiência Alimentar	226

CONFORMAÇÃO

G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.19	Composto de Corpo	0.52
Úbere Comp.	2.31	Composto Leiteiro	2.11
P&P Comp.	0.64		

Estatura		Alta	+0.99
Força		Forte	+1.25
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.02
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.97
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.31
Largura Garupa		Larga	+1.37
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.26
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.51
Ângulo Casco		Forte	+0.75
P&P Pontuação		Alta	+0.84
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.51
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.47
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.19
Lig. Médio		Forte	+1.40
Profundidade Úbere		Raso	+1.11
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.30
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.52
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.38



SILVERRIDGE V MUNITION EARWIG EX-90 CAN - AVÓ

SANDY-VALLEY PISTON

0200H010854 JEDI x BALISTO x NUMERO UNO



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

DEZEMBRO 2018

GTPI 2679

TR TY TV 99%-NA HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF

Reg. #: HO840M3014562212 aAa: 243561 DMS: 246
Nasc: 04/05/2016 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	1394	Gordura lbs	70	Gordura %	+0.06
NM\$ 765	CM\$ 802	FMS 691	GMS 743	Proteína %	+0.06
				DWPS	806

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	5.9	Facilidade de Parto	7.4%
C.C.S.	2.68	Fac. Parto Filhas	4.1%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.4	Mortalidade das Crias	7.6%
Sobrevivência	0.9	Natimorto Filhas	6.2%
Índice de Fertilidade	3.0	Eficiência Alimentar	168

CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.31	Composto de Corpo	1.00	
Úbere Comp.	1.95	Composto Leiteiro	1.98	
P&P Comp.	0.54			

Estatura		Alta	+1.69
Força		Forte	+1.46
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.37
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.67
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.86
Largura Garupa		Larga	+1.40
Pernas Vistas de Lado		Retas	-1.02
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.45
Ângulo Casco		Forte	+1.75
P&P Pontuação		Alta	+0.81
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.78
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.60
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.39
Lig. Médio		Forte	+0.91
Profundidade Úbere		Raso	+1.96
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.11
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.98
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.26



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-91-9YR-USA DOM 6*

DEZEMBRO 2018

GTPI 2467

TR TL TY TV 99%-NA HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F 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 / 12-18	
Leite lbs	636	Gordura lbs	57	Gordura %	+0.12
NM\$ 570	CM\$ 594	FMS 522	GMS 590	Proteína %	+0.04
				DWPS	715

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	3.3	Facilidade de Parto	6.6%
C.C.S.	2.79	Fac. Parto Filhas	3.6%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.6	Mortalidade das Crias	9.6%
Sobrevivência	0.2	Natimorto Filhas	5.3%
Índice de Fertilidade	3.0	Eficiência Alimentar	110

CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.36	Composto de Corpo	0.95	
Úbere Comp.	2.30	Composto Leiteiro	1.47	
P&P Comp.	1.02			

Estatura		Alta	+2.57
Força		Forte	+0.88
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.87
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.24
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-1.42
Largura Garupa		Larga	+1.42
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+1.01
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.08
Ângulo Casco		Forte	+1.34
P&P Pontuação		Alta	+1.55
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.93
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.00
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.76
Lig. Médio		Forte	+1.78
Profundidade Úbere		Raso	+3.19
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.91
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.87
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.42



SULLY PLANET MANITOBA MB-85 CAN 17* DOM - AVÓ

PROGENESIS POPSTAR

0200H01196 IMAX x DELCO x FACEBOOK



NOVO

SILVERRIDGE V IMAX
PEAK DELCO PANAMA
MR OAK DELCO 57279
RANSOM-RAIL FACEBK PARIS VG-86-2YR-CAN
MARBRI FACEBOOK
WELCOME MAC PEYTAN VG-87-3YR-USA

DEZEMBRO 2018

GTPI 2817

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

Reg. #: HOCANM110489881 aAa: 423651 DMS: 456,345
Nasc: 08/06/2017 Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	1941	Gordura lbs	96	Gordura %	+0.08
NM\$ 917	CMS 930	FMS 891	GMS 900	Proteína %	+0.02
				Proteína lbs	65
				DWPS	1163

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	5.1	Facilidade de Parto	7.4%
C.C.S.	2.92	Fac. Parto Filhas	4.4%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.8	Mortalidade das Crias	7.6%
Sobrevivência	1.2	Natimorto Filhas	4.5%
Índice de Fertilidade	2.9	Eficiência Alimentar	214

CONFORMAÇÃO

G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.23	Composto de Corpo	-0.05
Úbere Comp.	2.55	Composto Leiteiro	1.37
P&P Comp.	1.33		

Estatura			Alta	+0.99
Força			Forte	+0.38
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.43
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.63
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.57
Largura Garupa			Larga	+1.09
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.20
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.37
Ângulo Casco			Forte	+1.26
P&P Pontuação			Alta	+1.43
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.73
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.52
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.24
Lig. Médio			Forte	+1.45
Profundidade Úbere			Raso	+2.00
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.50
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.40
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-1.01



RANSOM-RAIL FACEBK PARIS MB-87 2 ANOS - AVÓ

SILVERSTREAM PORTER

0200H010532 BOMBERO x MOGUL x IOTA



RICHMOND-FD EL BOMBERO
TEMPLEDALE MOGUL PARIS GP-83-2YR-CAN
MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL
TEMPLEDALE IOTA PARMA GP-83-2YR-CAN
REGANCREST ALTAIOTA
TEMPLEDALE GOLDWYN PATIENCE GP-84-3YR-CAN

Registro Nacional: AX.150.093

DEZEMBRO 2018

GTPI 2630

TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F 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 / 12-18	
Leite lbs	1134	Gordura lbs	69	Gordura %	+0.10
NM\$ 709	CMS 720	FMS 691	GMS 708	Proteína %	+0.01
				Proteína lbs	36
				DWPS	931

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	5.2	Facilidade de Parto	7.6%
C.C.S.	2.64	Fac. Parto Filhas	3.7%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.7	Mortalidade das Crias	8.5%
Sobrevivência	0.1	Natimorto Filhas	3.6%
Índice de Fertilidade	3.0	Eficiência Alimentar	127

CONFORMAÇÃO

G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.59	Composto de Corpo	0.83
Úbere Comp.	2.66	Composto Leiteiro	1.80
P&P Comp.	1.61		

Estatura			Alta	+1.67
Força			Forte	+1.14
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.98
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.46
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+1.49
Largura Garupa			Larga	+1.39
Pernas Vistas de Lado			Retas	-1.42
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.08
Ângulo Casco			Forte	+1.72
P&P Pontuação			Alta	+2.01
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.44
Altura Úbere Posterior			Alta	+4.48
Largura Úbere Posterior			Larga	+4.12
Lig. Médio			Forte	+1.84
Profundidade Úbere			Raso	+1.25
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.49
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.36
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.97



RICHMOND-FD EL BOMBERO - PAI

PROGENESIS POSITIVE

0200H010955 DUKE x RUBICON x NUMERO UNO



NOVO

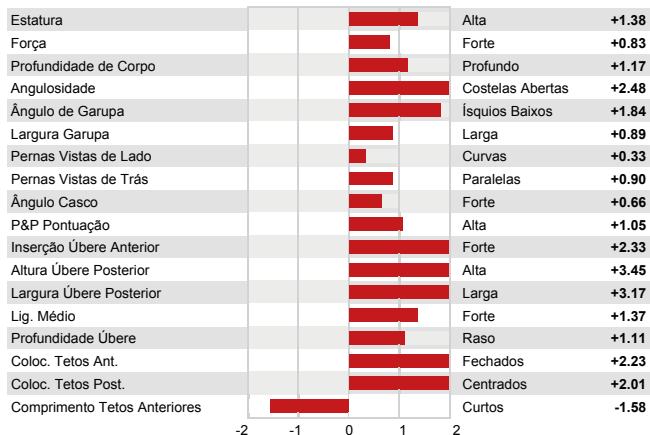
S-S-I MONTROSS DUKE
 SYNERGY RUBICON PERFECT GP-84-2YR-USA
 EDG RUBICON
 SYNERGY UNO POT O GOLD VG-87-4YR-USA
 AMIGHETTI NUMERO UNO
 SYNERGY ALAN POKER VG-87-4YR-USA

DEZEMBRO 2018

GTPI 2853					
TR	TL	TY	TV	99%-NA	
HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF					
Reg. #:	HOCANM12609140	aAa:	234156	DMS:	234
Nasc:	10/06/2016	Kappa Caseína:	AB	Beta Caseína:	A2A2
PRODUÇÃO					
G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 12-18		
Leite lbs	1776	Gordura lbs	121	Gordura %	+0.19
				Proteína lbs	72
				Proteína %	+0.06
NMS	978	CMS	1011	FMS	909
				GMS	906
				DWPS	1078

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	4.3	Facilidade de Parto	8.5%
C.C.S.	2.90	Fac. Parto Filhas	3.7%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.9	Mortalidade das Crias	7.0%
Sobrevivência	1.3	Natimorto Filhas	4.5%
Índice de Fertilidade	1.3	Eficiência Alimentar	262

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.28	Composto de Corpo	-0.01
Úbere Comp.	2.13	Composto Leiteiro	1.98
P&P Comp.	0.79		



SYNERGY RUBICON PERFECT B+84 2 ANOS - MÃE

PROGENESIS PRETENDER

0200H010972 EUCLID x RUBICON x NUMERO UNO



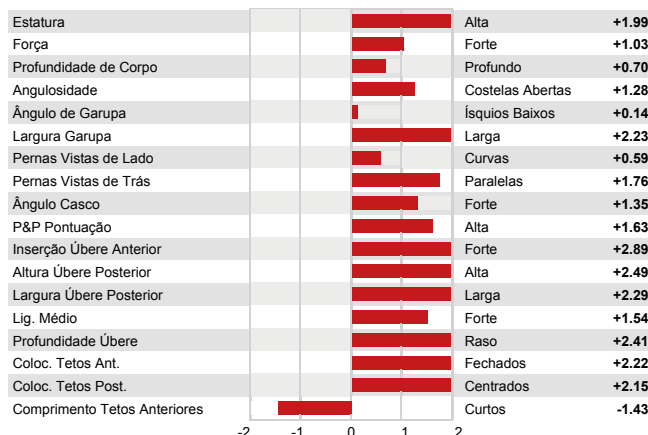
SILVERRIDGE V EUCLID
 SYNERGY RUBICON PERFECT GP-84-2YR-USA
 EDG RUBICON
 SYNERGY UNO POT O GOLD VG-87-4YR-USA
 AMIGHETTI NUMERO UNO
 SYNERGY ALAN POKER VG-87-4YR-USA

DEZEMBRO 2018

GTPI 2785					
TR	TL	TY	TV	99%-NA	
HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF					
Reg. #:	HOCANM12648392	aAa:	243561	DMS:	246,234
Nasc:	11/06/2016	Kappa Caseína:	AE	Beta Caseína:	A1A2
PRODUÇÃO					
G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	CDCB-G / 12-18		
Leite lbs	1184	Gordura lbs	98	Gordura %	+0.19
				Proteína lbs	53
				Proteína %	+0.06
NMS	896	CMS	932	FMS	825
				GMS	852
				DWPS	1117

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	5.6	Facilidade de Parto	6.9%
C.C.S.	2.67	Fac. Parto Filhas	4.1%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.3	Mortalidade das Crias	6.9%
Sobrevivência	3.4	Natimorto Filhas	4.6%
Índice de Fertilidade	2.5	Eficiência Alimentar	194

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.34	Composto de Corpo	1.03
Úbere Comp.	1.97	Composto Leiteiro	1.55
P&P Comp.	1.37		



SYNERGY UNO POT O GOLD MB-87 - AVÓ

PINE-TREE-I PROSPECTUS

0200H011185 IMAX x PROFIT x SUPERSIRE



NOVO

SILVERRIDGE V IMAX
 PINE-TREE 9882 PROF 7019
 S-S-I PARTYROCK PROFIT
 OCD SUPERSIRE 9882 VG-86-2YR-USA
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE
 OCD ROBUST SHIMMER EX-90-4YR-USA

DEZEMBRO 2018

GTP1 2811

TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HCDF
 Reg. #: HOCANM12857683 aAa: 432516 DMS: 234
 Nasc: 08/03/2017 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	1708	Gordura lbs	88	Gordura %	68	Proteína %
				+0.08		+0.06
NM\$ 898	CMS 929	FMS 833	GMS 843	DWPS 966		

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	6.1	Facilidade de Parto	7.7%
C.C.S.	2.82	Fac. Parto Filhas	3.0%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.0	Mortalidade das Crias	8.7%
Sobrevivência	2.8	Natimorto Filhas	4.3%
Índice de Fertilidade	2.2	Eficiência Alimentar	201

CONFORMAÇÃO

G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.51	Composto de Corpo	1.03
Úbere Comp.	2.26	Composto Leiteiro	2.19
P&P Comp.	1.12		



SILVERRIDGE IMAX - PAI

PROGENESIS PROSPEROUS

0200H011043 MAGNUS x SUPERSHOT x ENFORCER



WET TUFFENUFF MAGNUS
 PROGENESIS SUPERSHOT PASSION
 COGENT SUPERSHOT
 PROGENESIS ENFORCER PAT GP-82-3YR-CAN
 MR LOOKOUT P ENFORCER
 RUSSELLWAY CAMERON PINKY GP-83-2YR-CAN 1*

DEZEMBRO 2018

GTP1 2738

TR TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF
 Reg. #: HOCANM12719068 aAa: 243156 DMS: 126
 Nasc: 02/20/2017 Kappa Caseína: BE Beta Caseína: A1A2

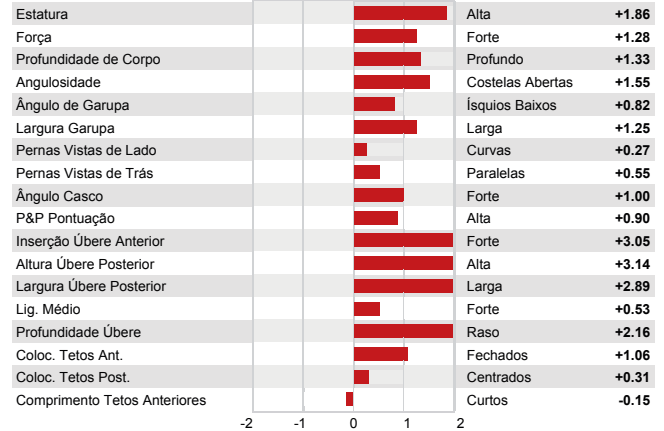
PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	1880	Gordura lbs	79	Gordura %	69	Proteína %
				+0.03		+0.04
NM\$ 846	CMS 878	FMS 784	GMS 766	DWPS 1062		

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	5.8	Facilidade de Parto	8.0%
C.C.S.	2.43	Fac. Parto Filhas	4.4%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.9	Mortalidade das Crias	8.1%
Sobrevivência	2.5	Natimorto Filhas	6.1%
Índice de Fertilidade	1.1	Eficiência Alimentar	189

CONFORMAÇÃO

G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.07	Composto de Corpo	0.94
Úbere Comp.	2.19	Composto Leiteiro	1.90
P&P Comp.	0.53		



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 1*
 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 DEZEMBRO 2018

GTPI 2315	
TR TL TY TV	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F 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 / 12-18	
Leite lbs	1052	Gordura lbs	33	Gordura %	-0.02
				Proteína lbs	30
				Proteína %	-0.01
NMS	529	CMS	535	FMS	522
				GMS	506
				DWPS	671

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	5.6	Facilidade de Parto	6.9%
C.C.S.	2.60	Fac. Parto Filhas	5.7%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.0	Mortalidade das Crias	8.0%
Sobrevivência	3.9	Natimorto Filhas	7.3%
Índice de Fertilidade	2.2	Eficiência Alimentar	75

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	1.18	Composto de Corpo	0.48	
Úbere Comp.	1.64	Composto Leiteiro	-0.08	
P&P Comp.	0.87			

Estatura	+0.40	Alta
Força	+0.25	Forte
Profundidade de Corpo	-0.24	Raso
Angulosidade	-0.31	Costelas Fechadas
Ângulo de Garupa	-0.54	Ísquios Altos
Largura Garupa	+0.48	Larga
Pernas Vistas de Lado	-0.06	Retas
Pernas Vistas de Trás	+0.52	Paralelas
Ângulo Casco	+1.07	Forte
P&P Pontuação	+0.94	Alta
Inserção Úbere Anterior	+2.48	Forte
Altura Úbere Posterior	+1.74	Alta
Largura Úbere Posterior	+1.60	Larga
Lig. Médio	+0.31	Forte
Profundidade Úbere	+2.48	Raso
Coloc. Tetos Ant.	+0.53	Fechados
Coloc. Tetos Post.	+0.14	Centrados
Comprimento Tetos Anteriores	-2.13	Curtos



RUSSELLWAY CAMERON PINKY B+83 2 ANOS CAN - MÃE

DE-SU QUARTZ

0200H011202 GRANITE x PROFIT x MILES



NOVO

PROGENESIS GRANITE
 T-SPRUCE PROFIT 9330
 S-S-I PARTYROCK PROFIT
 T-SPRUCE MILES 7818
 MELARRY ROBUST MILES
 KINGS-RANSOM GRAF DANCER

DEZEMBRO 2018

GTPI 2772	
TR TL TY TV	99%-NA

Reg. #: HO840M3141559525 aAa: 432516 DMS: 234,123
 Nasc: 04/01/2017 Kappa Caseína: EE Beta Caseína: A1A1

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	1499	Gordura lbs	82	Gordura %	+0.09
				Proteína lbs	51
				Proteína %	+0.02
NMS	881	CMS	893	FMS	858
				GMS	855
				DWPS	994

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	5.8	Facilidade de Parto	6.3%
C.C.S.	2.92	Fac. Parto Filhas	2.9%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.1	Mortalidade das Crias	8.1%
Sobrevivência	2.5	Natimorto Filhas	3.5%
Índice de Fertilidade	2.8	Eficiência Alimentar	186

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.51	Composto de Corpo	-0.76	
Úbere Comp.	2.99	Composto Leiteiro	1.16	
P&P Comp.	1.77			

Estatura	+1.12	Alta
Força	-0.34	Debil
Profundidade de Corpo	+0.19	Profundo
Angulosidade	+2.23	Costelas Abertas
Ângulo de Garupa	-1.06	Ísquios Altos
Largura Garupa	+1.54	Larga
Pernas Vistas de Lado	+0.28	Curvas
Pernas Vistas de Trás	+1.84	Paralelas
Ângulo Casco	+0.94	Forte
P&P Pontuação	+1.94	Alta
Inserção Úbere Anterior	+3.02	Forte
Altura Úbere Posterior	+4.12	Alta
Largura Úbere Posterior	+3.79	Larga
Lig. Médio	+1.75	Forte
Profundidade Úbere	+2.42	Raso
Coloc. Tetos Ant.	+1.52	Fechados
Coloc. Tetos Post.	+1.85	Centrados
Comprimento Tetos Anteriores	-0.91	Curtos



PROGENESIS GRANITE - PAI

WESTCOAST RANDALL

0200H010641 LOPTIMUM x NUMERO UNO x ROBUST



DELABERGE LOPTIMUM
EDG RUBY UNO RIZA EX-90-5YR-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

DEZEMBRO 2018

GPA LPI +3245 PRO\$ 2405
VG-CAN POF RDF BLF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

Reg. #: HOCANM12283183 aAa: 213465 DMS: 123,234
Nasc: 05/07/2015 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	82% Rep.	GPA 18"DEC	
Leite kg					
Gordura kg	58		0.00	53	Proteína % +0.03

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Perm. Rebanho	110	Facilidade de Parto	106
C.C.S.	109	Facilidade de Parto Materna	110
Fertilidade Filhas	105	Velocidade Ordenha	94
Escore de Condição Corporal	105	Temperamento	102
Resistência à Mastite	110	Resistência A Doenças Metabólicas	106

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	GPA 18"DEC	
Conformação	11	Força Leiteira	4		
Sistema Mamário	10	Garupa	8		
Pernas & Pés	9				

Profundidade Úbere		Raso	6S
Textura Úbere		Desejável	8
Lig Susp Médio		Forte	6
Inserção Úbere Anterior		Forte	7
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	10C
Alt. Inserção Post.		Alta	7
Larg. Inserção Post.		Larga	7
Coloc. Tetos Post.		Centrados	10C
Comprimento Tetos		Curtos	4S
Ângulo Casco		Forte	5
Profund. Talão		Alto	13
Qualidade Óssea		Limpa	7
Pernas Vistas de Lado		Retas	1S
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	5
Estatura		Alta	5
Largura Peito		Largo	4
Profundidade de Corpo		Raso	-2
Angularidade		Angularoso	3
Lombo		Forte	5
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	3L
Larg. da Garupa		Larga	10



EDG RUBY UNO RIZA EX-90 CAN - MÃE

MATCREST REGGAE

0200H01005 BANDARES x RACER x DAY



WA-DEL YODER BANDARES
T-SPRUCE RACER 8686
CLEAR-ECHO LEXOR RACER
T-SPRUCE DAY 7342
MINNIGAN-HILLS DAY
MAR-BIL JEEVES GENETTE

DEZEMBRO 2018

GTP1 2629
TR TY TV 99%-NA HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

Reg. #: HO840M3134106804 aAa: 423561 DMS: 345,234
Nasc: 09/22/2016 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	1104	Gordura lbs 32	Gordura % -0.03	Proteína lbs 43	Proteína % +0.03
NMS 688	CM\$ 710	FMS 645	GMS 741	DWPS 662	

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	6.3	Facilidade de Parto	7.2%
C.C.S.	2.72	Fac. Parto Filhas	3.4%
Taxa de Prenhez das Filhas	5.0	Mortalidade das Crias	6.0%
Sobrevivência	3.0	Natimorto Filhas	3.3%
Índice de Fertilidade	5.2	Eficiência Alimentar	101

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	HAUSA-G / 12-18	
PTAT	2.09	Composto de Corpo	0.27		
Úbere Comp.	2.43	Composto Leiteiro	0.36		
P&P Comp.	1.89				

Estatura		Alta	+1.49
Força		Forte	+0.02
Profundidade de Corpo		Raso	-0.24
Angularidade		Costeiras Abertas	+0.33
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.34
Largura Garupa		Larga	+0.50
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.81
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.72
Ângulo Casco		Forte	+1.40
P&P Pontuação		Alta	+2.18
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.90
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.92
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.69
Lig. Médio		Forte	+1.75
Profundidade Úbere		Raso	+3.04
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.62
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.53
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-1.50

PROGENESIS RHYS

0200H010605 KINGBOY x SUPERSIRE x OBSERVER



NOVO

MORNINGVIEW MCC KINGBOY
T-GEN-AC SUPERSIRE RUTH GP-83-2YR-CAN
SEAGULL-BAY SUPERSIRE
TRANQUILLITY AC DREARY RUSH VG-85-3YR-CAN 1*
DE-SU OBSERVER
RONELEE BOLIVER DREARY VG-86-3YR-USA DOM 15*

DEZEMBRO 2018

GTPI 2554					
TD	TR	TL	TY	TV	99%-NA
Reg. #: HOCANM12108719 aAa: 231465 DMS: 246,234					
Nasc: 02/20/2015 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2					
PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	
Leite lbs	Gordura lbs				
1536	59			+0.01	
NM\$ 653	CM\$ 667			FMS 628	GM\$ 644
					DWPS 832

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	3.9	Facilidade de Parto	7.3%
C.C.S.	2.63	Fac. Parto Filhas	2.5%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.0	Mortalidade das Crias	7.1%
Sobrevivência	-1.0	Natimorto Filhas	1.9%
Índice de Fertilidade	2.2	Eficiência Alimentar	131

CONFORMAÇÃO			
PTAT	2.54	Composto de Corpo	1.04
Úbere Comp.	1.83	Composto Leiteiro	2.19
P&P Comp.	0.75		

Estatura		Alta	+2.35
Força		Forte	+1.44
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.52
Angulosidade		Costelas Abertas	+2.03
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.52
Largura Garupa		Larga	+1.74
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.12
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.76
Ângulo Casco		Forte	+0.90
P&P Pontuação		Alta	+1.29
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.39
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.78
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.56
Lig. Médio		Forte	+1.61
Profundidade Úbere		Raso	+1.84
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.23
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.28
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.45

WESTCOAST ROBOTICS

0200H010998 CRACKSHOT x SILVER x TANGO



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 1*

DEZEMBRO 2018

GTPI 2714					
TR	TL	TY	TV	TV	99%-I
Reg. #: HOCANM12638216 aAa: 324516 DMS: 234,123					
Nasc: 11/20/2016 Kappa Caseína: AE Beta Caseína: A1A2					
PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	
Leite lbs	Gordura lbs				
2082	67			-0.04	
NM\$ 834	CM\$ 851			FMS 802	GM\$ 771
					DWPS 965

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	5.9	Facilidade de Parto	6.9%
C.C.S.	2.71	Fac. Parto Filhas	3.7%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.3	Mortalidade das Crias	7.3%
Sobrevivência	1.8	Natimorto Filhas	4.1%
Índice de Fertilidade	1.1	Eficiência Alimentar	184

CONFORMAÇÃO			
PTAT	2.09	Composto de Corpo	-0.20
Úbere Comp.	2.45	Composto Leiteiro	1.18
P&P Comp.	1.84		

Estatura		Alta	+0.28
Força		Forte	+0.34
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.16
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.17
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+1.09
Largura Garupa		Larga	+0.19
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.58
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+2.00
Ângulo Casco		Forte	+1.16
P&P Pontuação		Alta	+1.72
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.59
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.43
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.16
Lig. Médio		Forte	+0.98
Profundidade Úbere		Raso	+1.22
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.16
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.19
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.43



SANDY-VALLEY CRACKSHOT - PAI

WESTCOAST ROUNDUP

0200H010933 MONTANA x SUPERSHOT x NUMERO UNO



IHG MONTANA

WESTCOAST SUPERSHOT RIZA 2951 GP-80-2YR-CAN
COGENT SUPERSHOT

EDG RUBY UNO RIZA EX-90-5YR-CAN

AMIGHETTI NUMERO UNO

SANDY-VALLEY ROBUST RUBY EX-90-6YR-USA

Registro Nacional: AX.153.624

DEZEMBRO 2018

GTPÍ 2527

TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

Reg. #: HOCANM12532153 aAa: 231465 DMS: 246,456

Nasc: 09/13/2016 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	CDCB-G / 12-18				
Leite lbs	1159	Gordura lbs	54	Gordura %	+0.04	Proteína lbs	43	Proteína %	+0.03
NMS	668	CMS	687	FMS	630	GMS	651	DWPS	793

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	6.3	Facilidade de Parto	7.3%
C.C.S.	2.73	Fac. Parto Filhas	4.8%
Taxa de Prenhez das Filhas	3.0	Mortalidade das Crias	7.1%
Sobrevivência	1.6	Natimorto Filhas	5.6%
Índice de Fertilidade	2.5	Eficiência Alimentar	117

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 75% Rep. HAUSA-G / 12-18

PTAT	1.91	Composto de Corpo	1.18
Úbere Comp.	2.33	Composto Leiteiro	0.62
P&P Comp.	1.12		

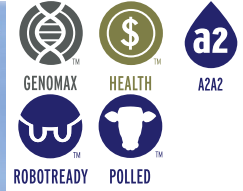
Estatura			Alta	+1.02
Força			Forte	+0.97
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.17
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.08
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.24
Largura Garupa			Larga	+1.60
Pernas Vistas de Lado			Retas	-1.58
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.97
Ângulo Casco			Forte	+1.46
P&P Pontuação			Alta	+1.25
Inserção Úbere Anterior			Forte	+3.01
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.52
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.32
Lig. Médio			Forte	+1.84
Profundidade Úbere			Raso	+2.54
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.57
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.32
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.55



EDG RUBY UNO RIZA EX-90 CAN - AVÓ

WORMONT RUSS PP-RED

0200H01126 LOYOLA-P *RC x SUPERSHOT x LADD P-RED



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

Registro Nacional: AA-9977

DEZEMBRO 2018

GTPÍ 2375

PP TL TY PP TV 99%-NA HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

Reg. #: H0840M3138384017 aAa: 246135 DMS: 234,246

Nasc: 12/17/2016 Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	CDCB-G / 12-18				
Leite lbs	1101	Gordura lbs	29	Gordura %	-0.04	Proteína lbs	45	Proteína %	+0.04
NMS	489	CMS	514	FMS	440	GMS	461	DWPS	527

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	4.6	Facilidade de Parto	8.3%
C.C.S.	2.76	Fac. Parto Filhas	5.6%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.0	Mortalidade das Crias	7.0%
Sobrevivência	-0.6	Natimorto Filhas	6.0%
Índice de Fertilidade	1.1	Eficiência Alimentar	93

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 75% Rep. HAUSA-G / 12-18

PTAT	2.58	Composto de Corpo	0.92
Úbere Comp.	2.51	Composto Leiteiro	1.18
P&P Comp.	1.17		

Estatura			Alta	+1.95
Força			Forte	+0.73
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.55
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.74
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-1.23
Largura Garupa			Larga	+1.49
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.04
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.33
Ângulo Casco			Forte	+1.43
P&P Pontuação			Alta	+1.48
Inserção Úbere Anterior			Forte	+3.85
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.81
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.59
Lig. Médio			Forte	+1.02
Profundidade Úbere			Raso	+3.60
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.91
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.39
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.59



ROLLEN-NS S SHOT RINA-P B+82 2 ANOS - MÃE

LESPERRON SANTORIUS RC

0200H010952 JEDI x KINGBOY x NUMERO UNO



S-S-I MONTROSS JEDI

LESPERRON KINGBOY SANTANA VG-85-2YR-CAN

MORNINGVIEW MCC KINGBOY

JOSEY-LLC UNO SANGARIA VG-85-2YR-CAN 3*

AMIGHETTI NUMERO UNO

DES-Y-GEN PLANET SILK EX-90-4YR-USA 10*

DEZEMBRO 2018

GTPI 2708									
RC TY TV	99%-NA	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5C	HH6F	HCDF	
Reg. #:	HOCANM109603328	aAa:	234156	DMS:	234				
Nasc:	07/20/2016	Kappa Caseína:	AB	Beta Caseína:	A1A2				
PRODUÇÃO						CDCB-G / 12-18			
Leite lbs	1900	Gordura lbs	61	Gordura %	-0.03	Proteína lbs	69	Proteína %	+0.04
NMS	770	CMS	797	FMS	719	GMS	786	DWPS	671

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	6.0	Facilidade de Parto	8.5%
C.C.S.	2.70	Fac. Parto Filhas	3.6%
Taxa de Prenhez das Filhas	4.3	Mortalidade das Crias	7.3%
Sobrevivência	-0.1	Natimorto Filhas	3.5%
Índice de Fertilidade	4.0	Eficiência Alimentar	161

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	1.98	Composto de Corpo	1.29
Úbere Comp.	1.78	Composto Leiteiro	1.85
P&P Comp.	0.49		

Estatura			Alta	+1.70
Força			Forte	+1.62
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.08
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.25
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.29
Largura Garupa			Larga	+1.36
Pernas Vistas de Lado			Retas	-1.86
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.56
Ângulo Casco			Forte	+1.66
P&P Pontuação			Alta	+0.72
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.83
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.33
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.06
Lig. Médio			Forte	+1.64
Profundidade Úbere			Raso	+1.01
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.23
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.55
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+1.89

PROGENESIS SAVAGE RC

0200H010584 SUPERSHOT x CASHCOIN x SNOWMAN



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*

DEZEMBRO 2018

GTPI 2538									
RC TY TV	99%-NA	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5C	HH6F	HCDF	
Reg. #:	HOCANM11935914	aAa:	243156	DMS:	246				
Nasc:	04/13/2015	Kappa Caseína:	AB	Beta Caseína:	A1A2				
PRODUÇÃO						CDCB-G / 12-18			
Leite lbs	1437	Gordura lbs	63	Gordura %	+0.03	Proteína lbs	54	Proteína %	+0.04
NMS	701	CMS	726	FMS	651	GMS	651	DWPS	876

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	5.2	Facilidade de Parto	6.3%
C.C.S.	2.64	Fac. Parto Filhas	4.5%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.6	Mortalidade das Crias	6.8%
Sobrevivência	1.5	Natimorto Filhas	5.7%
Índice de Fertilidade	1.2	Eficiência Alimentar	146

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	1.89	Composto de Corpo	1.03
Úbere Comp.	2.33	Composto Leiteiro	1.26
P&P Comp.	-0.04		

Estatura			Alta	+1.70
Força			Forte	+1.04
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.46
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.81
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+1.03
Largura Garupa			Larga	+1.40
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.37
Pernas Vistas de Trás			Fechadas	-0.03
Ângulo Casco			Forte	+0.71
P&P Pontuação			Alta	+0.32
Inserção Úbere Anterior			Forte	+3.24
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.05
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.81
Lig. Médio			Forte	+1.12
Profundidade Úbere			Raso	+2.30
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.91
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.13
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.12



MS SUNVIEW COIN SUNBOW MB-85 CAN - MÃE

PROGENESIS SCHUMACHER

0200H010671 SPRING x SUPERSIRE x DIE-HARD



NOVO

WESTENRADE SPRING
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

DEZEMBRO 2018

GTPI 2591				
VG-CAN	TR	TY	TV	99%-I
HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF				
Reg. #: HOCANM12302924	aAa: 435216	DMS: 246,126		
Nasc: 08/04/2015	Kappa Caseína: AA	Beta Caseína: A2A2		

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	1622	Gordura lbs	68	Gordura %	+0.03
NMS	719	CMS	738	FMS	685
				GMS	703
				DWPS	798

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	5.0	Facilidade de Parto	8.4%
C.C.S.	2.71	Fac. Parto Filhas	5.5%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.1	Mortalidade das Crias	7.1%
Sobrevivência	-0.7	Natimorto Filhas	5.3%
Índice de Fertilidade	2.5	Eficiência Alimentar	160

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	1.73	Composto de Corpo		0.47
Úbere Comp.	2.17	Composto Leiteiro		1.18
P&P Comp.	0.79			

Estatura			Alta	+0.54
Força			Forte	+0.71
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.35
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.84
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-1.59
Largura Garupa			Larga	+1.20
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.29
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.12
Ângulo Casco			Forte	+0.77
P&P Pontuação			Alta	+0.73
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.42
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.08
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.83
Lig. Médio			Forte	+0.80
Profundidade Úbere			Raso	+1.44
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.52
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.52
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.55



SEAGULL-BAY SSIRE DEBRA MB-88 - MÃE

WESTCOAST SCORPION

0200H010753 MUSCADET x OAK x BOOKEM



LEADERWIN MUSCADET
SCOVA SARA OAK VG-87-4YR-CAN
PINE-TREE ALTAOAK
SCOVA BOOKEM SARA VG-85-2YR-CAN 1*
DE-SU 521 BOOKEM
SCOVA MANOMAN SARAI

Registro Nacional: AX.153.027

DEZEMBRO 2018

GTPI 2605				
TR	TY	TV	99%-I	
HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF				
Reg. #: HOCANM12283253	aAa: 231465	DMS: 246		
Nasc: 09/15/2015	Kappa Caseína: AA	Beta Caseína: A1A1		

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	1036	Gordura lbs	59	Gordura %	+0.07
NMS	748	CMS	784	FMS	674
				GMS	720
				DWPS	891

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	5.6	Facilidade de Parto	5.7%
C.C.S.	2.75	Fac. Parto Filhas	3.5%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.2	Mortalidade das Crias	6.3%
Sobrevivência	2.4	Natimorto Filhas	5.1%
Índice de Fertilidade	2.1	Eficiência Alimentar	156

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	1.95	Composto de Corpo		-0.21
Úbere Comp.	2.50	Composto Leiteiro		0.40
P&P Comp.	1.24			

Estatura			Alta	+0.77
Força			Debil	-0.22
Profundidade de Corpo			Raso	-0.45
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.62
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.55
Largura Garupa			Larga	+0.60
Pernas Vistas de Lado			Retas	-1.19
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.10
Ângulo Casco			Forte	+1.91
P&P Pontuação			Alta	+1.24
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.77
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.97
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.73
Lig. Médio			Forte	+1.40
Profundidade Úbere			Raso	+2.85
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.52
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.60
Comprimento Tetos Anteriores			Curto	-1.69



SCOVA SARA OAK MB-87 4 ANOS CAN - MÃE

WESTCOAST SCOTCH

0200H010894 MONTANA x SUPERSHOT x MOGUL



IHG MONTANA

LADYS-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

DEZEMBRO 2018

GTPI 2620		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF			
TR	TL	TY	TV		
Reg. #:	HOCANM12532147	aAa:	213645	DMS:	345
Nasc:	08/24/2016	Kappa Caseína:	BB	Beta Caseína:	A2A2
PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	CDCB-G / 12-18
Leite lbs	1200	Gordura lbs	66	Gordura %	+0.08
		Proteína lbs	42	Proteína %	+0.02
NMS	672	CMS	689	FMS	640
		GMS	661	DWPS	744

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	4.9	Facilidade de Parto	6.5%
C.C.S.	2.65	Fac. Parto Filhas	5.2%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.5	Mortalidade das Crias	6.5%
Sobrevivência	-0.3	Natimorto Filhas	5.6%
Índice de Fertilidade	2.5	Eficiência Alimentar	116

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.90	Composto de Corpo		2.28	
Úbere Comp.	2.76	Composto Leiteiro		1.88	
P&P Comp.	1.95				

Estatura				Alta	+2.37
Força				Forte	+2.43
Profundidade de Corpo				Profundo	+1.61
Angulosidade				Costelas Abertas	+0.98
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-0.46
Largura Garupa				Larga	+1.86
Pernas Vistas de Lado				Retas	-2.02
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+2.20
Ângulo Casco				Forte	+2.81
P&P Pontuação				Alta	+2.19
Inserção Úbere Anterior				Forte	+3.53
Altura Úbere Posterior				Alta	+3.90
Largura Úbere Posterior				Larga	+3.59
Lig. Médio				Forte	+1.86
Profundidade Úbere				Raso	+2.45
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+1.63
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+1.71
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.18

WESTCOAST SECURE

0200H010934 MONTANA x SILVER x TANGO



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 1*

DEZEMBRO 2018

GTPI 2652		HH1F HH2C HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF			
TD	TR	TL	TY	TV	99%-I
Reg. #:	HOCANM12638155	aAa:	243165	DMS:	561,126
Nasc:	09/18/2016	Kappa Caseína:	AB	Beta Caseína:	A1A2
PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	CDCB-G / 12-18
Leite lbs	1305	Gordura lbs	84	Gordura %	+0.13
		Proteína lbs	50	Proteína %	+0.04
NMS	753	CMS	774	FMS	710
		GMS	762	DWPS	685

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	4.6	Facilidade de Parto	7.6%
C.C.S.	2.85	Fac. Parto Filhas	5.1%
Taxa de Prenhez das Filhas	3.3	Mortalidade das Crias	7.2%
Sobrevivência	-0.2	Natimorto Filhas	5.0%
Índice de Fertilidade	3.5	Eficiência Alimentar	172

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	74% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.08	Composto de Corpo		0.72	
Úbere Comp.	1.86	Composto Leiteiro		1.80	
P&P Comp.	1.22				

Estatura				Alta	+1.75
Força				Forte	+1.15
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.86
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.41
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.69
Largura Garupa				Larga	+0.49
Pernas Vistas de Lado				Retas	-0.95
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+1.46
Ângulo Casco				Forte	+1.41
P&P Pontuação				Alta	+1.46
Inserção Úbere Anterior				Forte	+2.18
Altura Úbere Posterior				Alta	+2.89
Largura Úbere Posterior				Larga	+2.66
Lig. Médio				Forte	+1.41
Profundidade Úbere				Raso	+1.32
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+1.14
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+1.47
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.01

PROGENESIS SHARING

0200H011021 FRANCHISE x SPRING x NUMERO UNO



OCD RODGERS FRANCHISE
PEAK PAXTON SPRING 60034 VG-85-3YR-USA
WESTENRADE ALTASPRING
SANDY-VALLEY UNO PAXTON VG-87-2YR-USA
AMIGHETTI NUMERO UNO
PINE-TREE MONICA PLANETA VG-86-3YR-USA

DEZEMBRO 2018

GTPI 2705					
TR	TY	TV	99%-I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF	
Reg. #:	HOCANM12648602	aAa:	534162	DMS:	561
Nasc:	01/03/2017	Kappa Caseína:	BE	Beta Caseína:	A1A2
PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 12-18
Leite lbs	1233	Gordura lbs	56	Gordura %	+0.04
NMS	791	CMS	804	FMS	767
				GMS	798
				DWPS	909

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	7.9	Facilidade de Parto	6.6%
C.C.S.	2.69	Fac. Parto Filhas	3.8%
Taxa de Prenhez das Filhas	4.4	Mortalidade das Crias	7.5%
Sobrevivência	3.8	Natimorto Filhas	4.4%
Índice de Fertilidade	4.3	Eficiência Alimentar	112

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.25	Composto de Corpo	1.30
Úbere Comp.	2.67	Composto Leiteiro	0.75
P&P Comp.	1.92		

Estatura			Alta	+0.82
Força			Forte	+1.26
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.62
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.09
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.95
Largura Garupa			Larga	+1.15
Pernas Vistas de Lado			Retas	-1.94
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+2.39
Ângulo Casco			Forte	+1.96
P&P Pontuação			Alta	+1.76
Inserção Úbere Anterior			Forte	+3.15
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.57
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.28
Lig. Médio			Forte	+1.05
Profundidade Úbere			Raso	+1.87
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.18
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.44
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.08



SANDY-VALLEY UNO PAXTON MB-87 ZANOS - AVÓ

OCD SHARKNADO

0200H011233 FORTUNE x SPRING x MCCUTCHEN



NOVO

PROGENESIS FORTUNE
OCD SPRING SHINE 35400
WESTENRADE SPRING
OCD MCCUTCHEN SHINE
DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174
OCD ROBUST SHIMMER EX-90-4YR-USA

DEZEMBRO 2018

GTPI 2844						
TD	TR	TL	TY	TV	99%-I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HCDF
Reg. #:	H0840M3144905006	aAa:	354216	DMS:	123,126	
Nasc:	07/08/2017	Kappa Caseína:	AA	Beta Caseína:	A1A2	
PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	1202	Gordura lbs	88	Gordura %	+0.15	
NMS	874	CMS	910	FMS	803	
				GMS	870	
				DWPS	1107	

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	6.4	Facilidade de Parto	7.5%
C.C.S.	2.51	Fac. Parto Filhas	4.3%
Taxa de Prenhez das Filhas	3.8	Mortalidade das Crias	7.5%
Sobrevivência	1.1	Natimorto Filhas	5.0%
Índice de Fertilidade	4.0	Eficiência Alimentar	165

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.55	Composto de Corpo	2.12
Úbere Comp.	2.60	Composto Leiteiro	1.50
P&P Comp.	1.29		

Estatura			Alta	+2.52
Força			Forte	+1.94
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.37
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.60
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.60
Largura Garupa			Larga	+1.88
Pernas Vistas de Lado			Retas	-1.30
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.96
Ângulo Casco			Forte	+1.81
P&P Pontuação			Alta	+1.56
Inserção Úbere Anterior			Forte	+3.59
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.42
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.15
Lig. Médio			Forte	+1.04
Profundidade Úbere			Raso	+3.24
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.40
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.81
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.27



PROGENESIS FORTUNE - PAI

WALNUTLAWN SIDEKICK

0200H010992 ABBOTT x MCCUTCHEN x LAVANGUARD



WILLSBRO ABBOTT

WALNUTLAWN MCCUTCHEN SUMMER VG-89-3YR-CAN 3*

DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174

MISTY SPRINGS LAVANGUARD SUE VG-89-4YR-CAN 11*

COMESTAR LAVANGUARD

MISTY SPRINGS FBI SUZANNE VG-87-2YR-CAN 4*

DEZEMBRO 2018

GTPI 2374

TD TR TL TY TV 99%-NA HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

Reg. #: HOCANM12508113

aAa: 312546

DMS: 234,123

Nasc: 07/14/2016

Kappa Caseína: AB

Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO G Rebanhos G Filhas 78% Rep. CDCB-G / 12-18

Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
201	44	+0.13	21	+0.05
NMS 441	CMS 471	FMS 381	GMS 417	DWPS

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	2.3	Facilidade de Parto	6.6%
C.C.S.	2.74	Fac. Parto Filhas	5.0%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.2	Mortalidade das Crias	7.5%
Sobrevivência	-1.3	Natimorto Filhas	5.5%
Índice de Fertilidade	0.5	Eficiência Alimentar	75

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 74% Rep. HAUSA-G / 12-18

PTAT	3.67	Composto de Corpo	1.49
Úbere Comp.	3.39	Composto Leiteiro	2.46
P&P Comp.	2.15		

Estatura		Alta	+3.09
Força		Forte	+1.74
Profundidade de Corpo		Profundo	+2.01
Angulosidade		Costelas Abertas	+2.10
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.17
Largura Garupa		Larga	+2.10
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.44
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+2.33
Ângulo Casco		Forte	+2.58
P&P Pontuação		Alta	+2.64
Inserção Úbere Anterior		Forte	+4.75
Altura Úbere Posterior		Alta	+4.25
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.91
Lig. Médio		Forte	+2.23
Profundidade Úbere		Raso	+3.99
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.71
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.50
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.09



WALNUTLAWN MCCUTCHEN SUMMER EX-92 1* - MÃE

RJR SOUNDTRACK

0200H010773 SILVER x OAK x SHAMROCK



SEAGULL-BAY SILVER

RJR OAK 3854 GP-82-2YR-USA

PINE-TREE ALTAOAK

RJR SHAMROCK 3009 GP-83-4YR-USA

LADYS-MANOR PL SHAMROCK

RJR RAMOS 1654 VG-85-4YR-USA

Registro Nacional: AX.152.698

DEZEMBRO 2018

GTPI 2555

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

Reg. #: H0840M3129130304

aAa: 342156

DMS: 234

Nasc: 10/02/2015

Kappa Caseína: AB

Beta Caseína: A1A1

PRODUÇÃO G Rebanhos G Filhas 80% Rep. CDCB-G / 12-18

Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
948	58	+0.08	35	+0.02
NMS 728	CMS 747	FMS 693	GMS 680	DWPS 915

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	7.2	Facilidade de Parto	8.3%
C.C.S.	2.61	Fac. Parto Filhas	4.6%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.2	Mortalidade das Crias	8.5%
Sobrevivência	5.1	Natimorto Filhas	4.2%
Índice de Fertilidade	2.2	Eficiência Alimentar	112

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 79% Rep. HAUSA-G / 12-18

PTAT	1.80	Composto de Corpo	1.01
Úbere Comp.	2.18	Composto Leiteiro	0.55
P&P Comp.	1.46		

Estatura		Alta	+1.70
Força		Forte	+0.84
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.43
Angulosidade		Costelas Fechadas	-0.05
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+1.38
Largura Garupa		Estreita	-0.27
Pernas Vistas de Lado		Retas	-1.14
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.82
Ângulo Casco		Forte	+1.94
P&P Pontuação		Alta	+1.58
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.58
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.98
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.74
Lig. Médio		Forte	+0.58
Profundidade Úbere		Raso	+2.74
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.37
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.48
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.17

SILVERRIDGE V SPRINGSTEEN

0200H01291 IMAX x SUPERSHOT x MUNITION



NOVO

SILVERRIDGE V IMAX
SILVERRIDGE V SSHOT EARRING VG-86-3YR-CAN
COGENT SUPERSHOT
SILVERRIDGE V MUNITION EARWIG EX-90-5YR-CAN 1*
SULLY MUNITION
VELTHUIS SG SNOW EVENT VG-87-5YR-CAN 9*

DEZEMBRO 2018

GTPI 2758				
TR	TL	TY	TV	99%-I
HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF				
Reg. #:	HOCANM12773182		aAa:	432156
			DMS:	345
Nasc:	05/24/2017		Kappa Caseína:	AE
			Beta Caseína:	A1A1
PRODUÇÃO				
G Rebanhos		G Filhas		77% Rep.
CDCB-G / 12-18				
Leite lbs	1890	Gordura lbs	72	Gordura %
				+0.01
				Proteína lbs
				66
				Proteína %
				+0.03
NM\$	874	CMS	892	FMS
				837
				GMS
				817
				DWPS
				1019

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	6.9	Facilidade de Parto	7.3%
C.C.S.	2.86	Fac. Parto Filhas	3.1%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.0	Mortalidade das Crias	7.2%
Sobrevivência	3.5	Natimorto Filhas	4.6%
Índice de Fertilidade	1.9	Eficiência Alimentar	182

CONFORMAÇÃO				
G Rebanhos		G Filhas		76% Rep.
HAUSA-G / 12-18				
PTAT	2.32	Composto de Corpo	0.25	
Úbere Comp.	2.62	Composto Leiteiro	1.00	
P&P Comp.	1.37			

Estatura				Alta	+0.89
Força				Forte	+0.40
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.07
Angulosidade				Costelas Abertas	+0.99
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+1.11
Largura Garupa				Larga	+1.28
Pernas Vistas de Lado				Retas	-0.62
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+1.41
Ângulo Casco				Forte	+1.28
P&P Pontuação				Alta	+1.44
Inserção Úbere Anterior				Forte	+3.24
Altura Úbere Posterior				Alta	+3.36
Largura Úbere Posterior				Larga	+3.09
Lig. Médio				Forte	+1.08
Profundidade Úbere				Raso	+2.36
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+1.35
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+1.16
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-1.35



SILVERRIDGE V MUNITION EARWIG EX-90 CAN - AVÓ

WESTCOAST STYX-RED

0200H010683 ENTITLE *RC x SYMPATICO *RC x SNOWMAN



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*

DEZEMBRO 2018

GTPI 2411				
TL	TY	TV	99%-I	
HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF				
Reg. #:	HOCANM12283187		aAa:	234156
			DMS:	234
Nasc:	05/10/2015		Kappa Caseína:	BB
			Beta Caseína:	A1A1
PRODUÇÃO				
G Rebanhos		G Filhas		79% Rep.
CDCB-G / 12-18				
Leite lbs	1490	Gordura lbs	23	Gordura %
				-0.11
				Proteína lbs
				36
				Proteína %
				-0.03
NM\$	593	CMS	586	FMS
				614
				GMS
				587
				DWPS
				698

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	5.5	Facilidade de Parto	3.8%
C.C.S.	2.69	Fac. Parto Filhas	4.7%
Taxa de Prenhez das Filhas	3.1	Mortalidade das Crias	5.6%
Sobrevivência	4.9	Natimorto Filhas	6.2%
Índice de Fertilidade	2.3	Eficiência Alimentar	74

CONFORMAÇÃO				
G Rebanhos		G Filhas		77% Rep.
HAUSA-G / 12-18				
PTAT	1.46	Composto de Corpo	-0.18	
Úbere Comp.	2.20	Composto Leiteiro	-0.15	
P&P Comp.	2.64			

Estatura				Alta	+0.24
Força				Debil	-0.28
Profundidade de Corpo				Raso	-0.72
Angulosidade				Costelas Fechadas	-0.21
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+1.07
Largura Garupa				Estreita	-0.45
Pernas Vistas de Lado				Retas	-1.72
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+2.58
Ângulo Casco				Forte	+1.98
P&P Pontuação				Alta	+2.47
Inserção Úbere Anterior				Forte	+2.49
Altura Úbere Posterior				Alta	+2.58
Largura Úbere Posterior				Larga	+2.37
Lig. Médio				Forte	+0.31
Profundidade Úbere				Raso	+2.21
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+1.23
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+0.69
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-0.50



GEN-I-BEQ SNOWMAN SUMMER MB-85 2 ANOS CAN 1* - AVÓ

LESPERRON SUCCESSOR RC

0200H010990 JEDI x KINGBOY x NUMERO UNO



S-S-I MONTROSS JEDI

LESPERRON KINGBOY SANTANA VG-85-2YR-CAN

MORNINGVIEW MCC KINGBOY

JOSEY-LLC UNO SANGARIA VG-85-2YR-CAN 3*

AMIGHETTI NUMERO UNO

DES-Y-GEN PLANET SILK EX-90-4YR-USA 10*

DEZEMBRO 2018

GTPI 2708

RC TY TV 99%-NA HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF

Reg. #: HOCANM109603329 aAa: 243516 DMS: 234
Nasc: 07/23/2016 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO G Rebanhos G Filhas 79% Rep. CDCB-G / 12-18

Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
1900	61	-0.03	69	+0.04
NM\$ 770	CMS 797	FMS 719	GM\$ 786	DWPS 671

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	6.0	Facilidade de Parto	8.5%
C.C.S.	2.70	Fac. Parto Filhas	3.6%
Taxa de Prenhez das Filhas	4.3	Mortalidade das Crias	7.3%
Sobrevivência	-0.1	Natimorto Filhas	3.5%
Índice de Fertilidade	4.0	Eficiência Alimentar	161

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 78% Rep. HAUSA-G / 12-18

PTAT	1.98	Composto de Corpo	1.29
Úbere Comp.	1.78	Composto Leiteiro	1.85
P&P Comp.	0.49		

Estatura		Alta	+1.70
Força		Forte	+1.62
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.08
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.25
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.29
Largura Garupa		Larga	+1.36
Pernas Vistas de Lado		Retas	-1.86
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.56
Ângulo Casco		Forte	+1.66
P&P Pontuação		Alta	+0.72
Inserção Úbere Anterior		Forte	+1.83
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.34
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.07
Lig. Médio		Forte	+1.64
Profundidade Úbere		Raso	+1.02
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.23
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.55
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+1.89

PROGENESIS SUMMERDAY

0200H010906 DUKE x RUBICON x KRUNCH



S-S-I MONTROSS DUKE

FURNACE-HILL RBCN SPLISH VG-86-3YR-CAN

EDG RUBICON

FURNACE-HILL KRNCB SASSY VG-87-5YR-USA

HAMMER-CREEK FRED KRUNCH

LADYS-MANOR PL SHANDRA EX-90-7YR-USA

DEZEMBRO 2018

GTPI 2767

TR TL TY TV 99%-NA HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

Reg. #: HOCANM12609076 aAa: 321465 DMS: 345,135
Nasc: 09/14/2016 Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO G Rebanhos G Filhas 78% Rep. CDCB-G / 12-18

Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
2277	88	+0.01	67	-0.01
NM\$ 852	CMS 855	FMS 850	GM\$ 797	DWPS 879

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	5.4	Facilidade de Parto	8.1%
C.C.S.	2.78	Fac. Parto Filhas	4.0%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.7	Mortalidade das Crias	7.7%
Sobrevivência	1.8	Natimorto Filhas	6.2%
Índice de Fertilidade	1.7	Eficiência Alimentar	186

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 77% Rep. HAUSA-G / 12-18

PTAT	2.46	Composto de Corpo	1.22
Úbere Comp.	2.69	Composto Leiteiro	2.14
P&P Comp.	0.92		

Estatura		Alta	+1.48
Força		Forte	+1.74
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.40
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.58
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.44
Largura Garupa		Larga	+1.51
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.56
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.14
Ângulo Casco		Forte	+1.42
P&P Pontuação		Alta	+1.08
Inserção Úbere Anterior		Forte	+3.35
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.66
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.37
Lig. Médio		Forte	+1.13
Profundidade Úbere		Raso	+2.23
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.48
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.08
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.26

PROGENESIS TESTIMONY

0200H011031 MODESTY x TROY x DAY



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

DEZEMBRO 2018

GTPI 2673

TR TY TV 99%-NA HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF
Reg. #: HOCANM12648626 aAa: 243165 DMS: 561,126
Nasc: 01/16/2017 Kappa Caseína: AE Beta Caseína: A1A1

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	672	Gordura lbs	90	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
			+0.23		40	+0.07
NM\$ 889		CM\$ 925		FMS 814	GM\$ 823	DWPS 1032

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	7.0	Facilidade de Parto	6.2%
C.C.S.	2.83	Fac. Parto Filhas	3.4%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.3	Mortalidade das Crias	6.1%
Sobrevivência	3.3	Natimorto Filhas	3.6%
Índice de Fertilidade	1.5	Eficiência Alimentar	190

CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 12-18	
PTAT	1.90	Composto de Corpo	-0.79			
Úbere Comp.	2.43	Composto Leiteiro	0.26			
P&P Comp.	1.61					

Estatura			Alta	+0.86
Força			Debil	-0.55
Profundidade de Corpo			Raso	-0.44
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.87
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.61
Largura Garupa			Estreita	-0.85
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.78
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.09
Ângulo Casco			Forte	+1.63
P&P Pontuação			Alta	+1.79
Inserção Úbere Anterior			Forte	+3.08
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.70
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.48
Lig. Médio			Forte	+0.54
Profundidade Úbere			Raso	+3.12
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.42
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.93
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-1.06



CO-OP BLUMEN DAY 4292 MB-87 2 ANOS - AVÓ

SILVERRIDGE V TIMBERLAKE

0200H011288 IMAX x SUPERSHOT x MUNITION



NOVO

SILVERRIDGE V IMAX
SILVERRIDGE V SSHOT EARRING VG-86-3YR-CAN
COGENT SUPERSHOT
SILVERRIDGE V MUNITION EARWIG EX-90-5YR-CAN 1*
SULLY MUNITION
VELTHUIS SG SNOW EVENT VG-87-5YR-CAN 9*

DEZEMBRO 2018

GTPI 2860

TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF
Reg. #: HOCANM12773216 aAa: 432615 DMS: 345
Nasc: 06/10/2017 Kappa Caseína: AE Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	2192	Gordura lbs	70	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
			-0.04		73	+0.02
NM\$ 941		CM\$ 957		FMS 910	GM\$ 920	DWPS 1140

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	7.1	Facilidade de Parto	6.4%
C.C.S.	2.82	Fac. Parto Filhas	2.2%
Taxa de Prenhez das Filhas	3.3	Mortalidade das Crias	6.5%
Sobrevivência	2.5	Natimorto Filhas	3.4%
Índice de Fertilidade	3.2	Eficiência Alimentar	193

CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	HAUSA-G / 12-18	
PTAT	2.35	Composto de Corpo	-0.17			
Úbere Comp.	2.92	Composto Leiteiro	1.11			
P&P Comp.	0.97					

Estatura			Alta	+0.74
Força			Forte	+0.10
Profundidade de Corpo			Raso	-0.17
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.25
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.57
Largura Garupa			Larga	+1.09
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.48
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.99
Ângulo Casco			Forte	+0.97
P&P Pontuação			Alta	+1.04
Inserção Úbere Anterior			Forte	+3.27
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.84
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.53
Lig. Médio			Forte	+1.46
Profundidade Úbere			Raso	+2.16
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.71
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.50
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.85



SILVERRIDGE V MUNITION EARWIG RX-90 CAN - AVÓ

DE-SU TOPDOG

0200H01162 GRANITE x MONTRoss x NUMERO UNO



NOVO

PROGENESIS GRANITE

DE-SU MONTRoss 4011 GP-80-2YR-USA

BACON-HILL MONTRoss

DE-SU UNO 2381 GP-81-3YR-USA

AMIGHETTI NUMERO UNO

DE-SU 526 VG-86-4YR-USA

DEZEMBRO 2018

GTPI 2675

TR TL TY TV 99%-NA HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

Reg. #: HO840M3141559517 aAa: 342516 DMS: 135,561

Nasc: 03/28/2017 Kappa Caseína: AE Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	1119	Gordura lbs	61	Gordura %	+0.07
				Proteína lbs	45
				Proteína %	+0.04
NMS	721	CM\$	742	FMS	678
				GMS	775
				DWPS	890

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	4.6	Facilidade de Parto	7.0%
C.C.S.	2.91	Fac. Parto Filhas	3.8%
Taxa de Prenhez das Filhas	4.5	Mortalidade das Crias	6.7%
Sobrevivência	0.3	Natimorto Filhas	5.1%
Índice de Fertilidade	4.8	Eficiência Alimentar	140

CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.15	Composto de Corpo	0.37	
Úbere Comp.	3.00	Composto Leiteiro	0.73	
P&P Comp.	1.62			

Estatura			Alta	+0.90
Força			Forte	+0.36
Profundidade de Corpo			Raso	-0.01
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.64
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-1.03
Largura Garupa			Larga	+1.23
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.88
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.44
Ângulo Casco			Forte	+1.84
P&P Pontuação			Alta	+1.69
Inserção Úbere Anterior			Forte	+3.23
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.88
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.57
Lig. Médio			Forte	+1.44
Profundidade Úbere			Raso	+2.46
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.52
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.26
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.08



PROGENESIS GRANITE - PAI

PROGENESIS TOPNOTCH

0200H010864 JEDI x LOTTOMAX x SUPERSIRE



S-S-I MONTRoss JEDI

IHG LOTTOMAX TANIA VG-85-3YR-USA

ROCKYMOUNTAIN LOTTOMAX

MS WELCOME SUPERSR TANIA VG-85-2YR-USA

SEAGULL-BAY SUPERSIRE

MS WELCOME COLBY TAYA VG-88-5YR-USA

DEZEMBRO 2018

GTPI 2803

VG-CAN TR TY TV 99%-NA HH1F HH2C HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF

Reg. #: HOCANM12529327 aAa: 243165 DMS: 345

Nasc: 06/22/2016 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	1763	Gordura lbs	62	Gordura %	-0.01
				Proteína lbs	67
				Proteína %	+0.05
NMS	862	CM\$	892	FMS	802
				GMS	855
				DWPS	848

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	7.9	Facilidade de Parto	6.3%
C.C.S.	2.66	Fac. Parto Filhas	4.0%
Taxa de Prenhez das Filhas	3.9	Mortalidade das Crias	7.4%
Sobrevivência	1.6	Natimorto Filhas	4.9%
Índice de Fertilidade	3.8	Eficiência Alimentar	167

CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.19	Composto de Corpo	0.77	
Úbere Comp.	2.58	Composto Leiteiro	1.26	
P&P Comp.	1.12			

Estatura			Alta	+0.99
Força			Forte	+1.02
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.56
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.76
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.34
Largura Garupa			Larga	+0.71
Pernas Vistas de Lado			Retas	-2.05
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.70
Ângulo Casco			Forte	+1.82
P&P Pontuação			Alta	+1.28
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.38
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.78
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.48
Lig. Médio			Forte	+2.15
Profundidade Úbere			Raso	+1.79
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.62
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.26
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+1.08



IHG LOTTOMAX TANIA MB-85 3 ANOS CAN - MÃE

PROGENESIS TRAMLINE

0200H010979 MODESTY x LOTTOMAX x SUPERSIRE



BACON-HILL PETY MODESTY
IHG LOTTOMAX TANIA VG-85-3YR-USA
ROCKYMOUNTAIN LOTTOMAX
MS WELCOME SUPERSR TANIA VG-85-2YR-USA
SEAGULL-BAY SUPERSIRE
MS WELCOME COLBY TAYA VG-88-5YR-USA

DEZEMBRO 2018

GTPI 2704					
TR	TY	TV	HH1F HH2C HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF		
Reg. #	HOCANM12648449	aAa:	432165	DMS:	345
Nasc:	11/23/2016	Kappa Caseína:	BE	Beta Caseína:	A1A2
PRODUÇÃO					
G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.		CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	549	Gordura %	+0.17	Proteína %	+0.06
NMS	844	FMS	780	GM\$	846
				DWPS	1033

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	8.0	Facilidade de Parto	6.0%
C.C.S.	2.80	Fac. Parto Filhas	4.0%
Taxa de Prenhez das Filhas	4.2	Mortalidade das Crias	6.7%
Sobrevivência	4.4	Natimorto Filhas	4.2%
Índice de Fertilidade	3.9	Eficiência Alimentar	144

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.18	Composto de Corpo	-0.43
Úbere Comp.	2.86	Composto Leiteiro	0.66
P&P Comp.	2.11		

Estatura		Alta	+0.82
Força		Debil	-0.22
Profundidade de Corpo		Raso	-0.31
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.98
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.10
Largura Garupa		Larga	+0.12
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.06
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.73
Ângulo Casco		Forte	+1.40
P&P Pontuação		Alta	+2.28
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.94
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.45
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.17
Lig. Médio		Forte	+1.42
Profundidade Úbere		Raso	+2.98
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.10
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.20
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.17



IHG LOTTOMAX TANIA MB-85 3 ANOS CAN - MÃE

PROGENESIS TRAMWAY

0200H010822 MODESTY x LOTTOMAX x SUPERSIRE



BACON-HILL PETY MODESTY
IHG LOTTOMAX TANIA VG-85-3YR-USA
ROCKYMOUNTAIN LOTTOMAX
MS WELCOME SUPERSR TANIA VG-85-2YR-USA
SEAGULL-BAY SUPERSIRE
MS WELCOME COLBY TAYA VG-88-5YR-USA

DEZEMBRO 2018

GTPI 2548					
TR	TY	TV	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF		
Reg. #	HOCANM12529280	aAa:	234165	DMS:	123
Nasc:	05/24/2016	Kappa Caseína:	AB	Beta Caseína:	A2A2
PRODUÇÃO					
G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.		CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	725	Gordura %	+0.12	Proteína %	+0.08
NMS	708	FMS	632	GM\$	715
				DWPS	821

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	5.3	Facilidade de Parto	6.3%
C.C.S.	2.96	Fac. Parto Filhas	5.5%
Taxa de Prenhez das Filhas	3.4	Mortalidade das Crias	6.6%
Sobrevivência	2.8	Natimorto Filhas	5.7%
Índice de Fertilidade	3.2	Eficiência Alimentar	154

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	1.76	Composto de Corpo	-0.57
Úbere Comp.	1.90	Composto Leiteiro	0.84
P&P Comp.	2.02		

Estatura		Alta	+0.76
Força		Debil	-0.12
Profundidade de Corpo		Raso	-0.02
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.20
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.11
Largura Garupa		Estreita	-0.52
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.06
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.84
Ângulo Casco		Forte	+1.15
P&P Pontuação		Alta	+2.14
Inserção Úbere Anterior		Forte	+1.78
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.79
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.57
Lig. Médio		Forte	+0.92
Profundidade Úbere		Raso	+1.41
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.05
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.88
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.78



IHG LOTTOMAX TANIA MB-85 3 ANOS CAN - MÃE

AURORA TREMENDOUS

0200H010839 JEDI x TANGO x IOTA



S-S-I MONTROSS JEDI

AURORA TANGO 15123

MR WELCOME HILL TANGO

AURORA IOTA 11727 VG-88-3YR-USA

REGANCREST ALTAIOTA

AURORA MEGA-MAN 9895 VG-85-4YR-USA

DEZEMBRO 2018

GTPI 2571

TR TY TV 99%-NA HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

Reg. #: HO840M3130829455

aAa: 234165

DMS: 246

Nasc: 03/23/2016

Kappa Caseína: BB

Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	2225	Gordura lbs	51	Gordura %	-0.11
		Proteína lbs	70	Proteína %	+0.01
NMS	634	CMS	643	FMS	619
		GMS	648	DWPS	606

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	3.5	Facilidade de Parto	8.5%
C.C.S.	2.87	Fac. Parto Filhas	5.2%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.8	Mortalidade das Crias	7.6%
Sobrevivência	-1.6	Natimorto Filhas	5.7%
Índice de Fertilidade	2.8	Eficiência Alimentar	150

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.02	Composto de Corpo	0.80	
Úbere Comp.	2.05	Composto Leiteiro	1.70	
P&P Comp.	1.12			

Estatura		Alta	+1.53
Força		Forte	+1.14
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.81
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.12
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.34
Largura Garupa		Larga	+0.51
Pernas Vistas de Lado		Retas	-2.29
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.22
Ângulo Casco		Forte	+1.95
P&P Pontuação		Alta	+1.26
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.30
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.20
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.94
Lig. Médio		Forte	+1.04
Profundidade Úbere		Raso	+1.70
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.74
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.78
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.97

PROGENESIS TRIVAGO

0200H010863 JEDI x BOMBERO x SUPERSIRE



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

DEZEMBRO 2018

GTPI 2606

TR TY TV 99%-NA HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF

Reg. #: HOCANM12529328

aAa: 342156

DMS: 246

Nasc: 06/22/2016

Kappa Caseína:

Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	2667	Gordura lbs	56	Gordura %	-0.15
		Proteína lbs	68	Proteína %	-0.04
NMS	715	CMS	701	FMS	750
		GMS	656	DWPS	872

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	5.9	Facilidade de Parto	7.3%
C.C.S.	2.75	Fac. Parto Filhas	4.3%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.0	Mortalidade das Crias	7.9%
Sobrevivência	0.4	Natimorto Filhas	4.8%
Índice de Fertilidade	1.2	Eficiência Alimentar	138

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.18	Composto de Corpo	1.35	
Úbere Comp.	2.24	Composto Leiteiro	1.72	
P&P Comp.	1.52			

Estatura		Alta	+1.43
Força		Forte	+1.77
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.08
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.08
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-1.31
Largura Garupa		Larga	+0.99
Pernas Vistas de Lado		Retas	-2.80
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.38
Ângulo Casco		Forte	+2.31
P&P Pontuação		Alta	+1.66
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.10
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.74
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.44
Lig. Médio		Forte	+1.79
Profundidade Úbere		Raso	+1.15
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.74
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.02
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.99



RICHMOND-FD EL BOMBERO - AVÔ

PROGENESIS UNICORN

0200H010706 SPRING x TANGO x EPIC



WESTENRADE SPRING

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 13*

DEZEMBRO 2018

GTPI 2615

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

Reg. #: HOCANM12379988 aAa: 534612 DMS: 456,561
Nasc: 10/17/2015 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	600	Gordura lbs	60	Gordura %	+0.14
NMS	720	CMS	758	FMS	642
				GMS	759
				DWPS	906

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	5.5	Facilidade de Parto	7.9%
C.C.S.	2.65	Fac. Parto Filhas	3.6%
Taxa de Prenhez das Filhas	4.3	Mortalidade das Crias	8.2%
Sobrevivência	1.9	Natimorto Filhas	4.1%
Índice de Fertilidade	4.8	Eficiência Alimentar	134

CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	1.31	Composto de Corpo	0.33	
Úbere Comp.	2.09	Composto Leiteiro	-0.52	
P&P Comp.	1.25			

Estatura			Alta	+0.49
Força			Debil	-0.12
Profundidade de Corpo			Raso	-0.86
Angulosidade			Costelas Fechadas	-0.53
Ângulo de Garupa			Isquios Baixos	+0.61
Largura Garupa			Larga	+0.71
Pernas Vistas de Lado			Retas	-1.89
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.36
Ângulo Casco			Forte	+1.48
P&P Pontuação			Alta	+1.16
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.44
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.63
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.42
Lig. Médio			Forte	+0.20
Profundidade Úbere			Raso	+2.72
Coloc. Tetos Ant.			Abertos	-0.07
Coloc. Tetos Post.			Abertos	-0.77
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.86



MS HUE TANGO 57644 MB-86 2 ANOS - MÃE

MORNINGVIEW UPRIGHT

0200H010516 KINGBOY x NUMERO UNO x BAXTER



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

DEZEMBRO 2018

GTPI 2466

EX-90-CAN TR TL TY TV 99%-NA HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

Reg. #: HOUSAM73956539 aAa: 234165 DMS: 234,246
Nasc: 10/15/2014 Kappa Caseína: BE Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	932	Gordura lbs	69	Gordura %	+0.12
NMS	624	CMS	654	FMS	564
				GMS	625
				DWPS	722

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	3.1	Facilidade de Parto	7.6%
C.C.S.	2.77	Fac. Parto Filhas	4.8%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.5	Mortalidade das Crias	7.1%
Sobrevivência	-0.2	Natimorto Filhas	3.8%
Índice de Fertilidade	2.5	Eficiência Alimentar	139

CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	1.91	Composto de Corpo	1.26	
Úbere Comp.	1.79	Composto Leiteiro	1.90	
P&P Comp.	-0.27			

Estatura			Alta	+2.72
Força			Forte	+1.27
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.36
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.66
Ângulo de Garupa			Isquios Baixos	+1.00
Largura Garupa			Larga	+2.33
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.09
Pernas Vistas de Trás			Fechadas	-0.53
Ângulo Casco			Forte	+1.18
P&P Pontuação			Alta	+0.40
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.23
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.89
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.66
Lig. Médio			Forte	+2.10
Profundidade Úbere			Raso	+1.83
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.23
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.38
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.71



MORNINGVIEW BAXTER D-RAY EX-92 - AVÓ

STANTONS USEFUL

0200H010808 YODER x CAMARO x MOGUL



WOODCREST MOGUL YODER
STANTONS CRAZY 4 CAMARO VG-88-3YR-CAN
STANTONS CAMARO
LARCREST CRAYON VG-87-4YR-CAN 12*
MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL
LARCREST CRIMSON EX-93-2E-USA DOM 3*

DEZEMBRO 2018

GTPI 2654							
TR	TL	TY	TV	99%-NA	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF		
Reg. #:		H0840M3135087143		aAa:	432561	DMS:	345
Nasc:		12/25/2015		Kappa Caseína:	AB	Beta Caseína:	A2A2
PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 12-18		
Leite lbs	445	Gordura lbs	93	Gordura %	+0.28	Proteína lbs	44
						Proteína %	+0.11
NMS	796	CMS	847	FMS	685	GMS	790
						DWPS	881

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	4.3	Facilidade de Parto	7.1%
C.C.S.	2.93	Fac. Parto Filhas	4.6%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.6	Mortalidade das Crias	7.0%
Sobrevivência	1.0	Natimorto Filhas	4.2%
Índice de Fertilidade	3.1	Eficiência Alimentar	195

CONFORMAÇÃO			
PTAT	2.00	Composto de Corpo	0.12
Úbere Comp.	1.74	Composto Leiteiro	1.42
P&P Comp.	1.55		

Estatura				Alta	+0.64
Força				Forte	+0.69
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.59
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.42
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-0.18
Largura Garupa				Larga	+0.57
Pernas Vistas de Lado				Retas	-0.96
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+1.74
Ângulo Casco				Forte	+1.01
P&P Pontuação				Alta	+1.53
Inserção Úbere Anterior				Forte	+2.38
Altura Úbere Posterior				Alta	+2.70
Largura Úbere Posterior				Larga	+2.48
Lig. Médio				Forte	+0.15
Profundidade Úbere				Raso	+1.00
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+0.65
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+0.22
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-1.15



STANTONS CRAZY 4 CAMARO MB-88 3 ANOS CAN - MÃE

ENDCO VIEWPOINT

0200H010772 SILVER x SUPERSIRE x GRAFEETI



SEAGULL-BAY SILVER
PEN-COL SS BETH
SEAGULL-BAY SUPERSIRE
PEN-COL GRAFETTI BELL VG-87-3YR-USA
LADYS-MANOR RD GRAFEETI
VISION-GEN SUPER BONNIE VG-86-2YR-USA

Registro Nacional: AX.152.742

DEZEMBRO 2018

GTPI 2608							
TR	TL	TY	TV	99%-NA	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF		
Reg. #:		H0840M3133064360		aAa:	435216	DMS:	345,456
Nasc:		11/08/2015		Kappa Caseína:	AE	Beta Caseína:	A1A2
PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 12-18		
Leite lbs	1276	Gordura lbs	82	Gordura %	+0.12	Proteína lbs	49
						Proteína %	+0.04
NMS	775	CMS	797	FMS	730	GMS	709
						DWPS	816

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	5.3	Facilidade de Parto	6.5%
C.C.S.	2.78	Fac. Parto Filhas	4.4%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.7	Mortalidade das Crias	8.1%
Sobrevivência	1.0	Natimorto Filhas	4.6%
Índice de Fertilidade	0.9	Eficiência Alimentar	172

CONFORMAÇÃO			
PTAT	1.98	Composto de Corpo	0.37
Úbere Comp.	2.47	Composto Leiteiro	1.04
P&P Comp.	1.37		

Estatura				Alta	+1.07
Força				Forte	+0.56
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.29
Angulosidade				Costelas Abertas	+0.78
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.64
Largura Garupa				Larga	+0.38
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+0.83
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+1.58
Ângulo Casco				Forte	+1.30
P&P Pontuação				Alta	+1.43
Inserção Úbere Anterior				Forte	+2.84
Altura Úbere Posterior				Alta	+3.35
Largura Úbere Posterior				Larga	+3.08
Lig. Médio				Forte	+1.19
Profundidade Úbere				Raso	+1.89
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+1.55
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+1.50
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-0.30

WESTCOAST VOLTAGE

0200H010886 AFTERBURNER x SUPERSHOT x MOGUL



NOVO

SANDY-VALLEY AFTERBURNER
LADYS-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

DEZEMBRO 2018

GTPI 2534	
TD TR TL TY TV 99%-I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HCDF

Reg. #: HOCANM12371213 aAa: 243615 DMS: 345
Nasc: 04/16/2016 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs 1981	Gordura lbs 52	Gordura % -0.08	Proteína lbs 50	Proteína % -0.04	
NM\$ 692	CMS 681	FMS 719	GMS 672	DWPS 882	

SAÚDE E REPRODUÇÃO				
Vida Produtiva	6.1	Facilidade de Parto	5.9%	
C.C.S.	2.81	Fac. Parto Filhas	3.3%	
Taxa de Prenhez das Filhas	2.6	Mortalidade das Crias	7.1%	
Sobrevivência	2.1	Natimorto Filhas	4.1%	
Índice de Fertilidade	2.7	Eficiência Alimentar	120	

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.00	Composto de Corpo	0.56	
Úbere Comp.	1.58	Composto Leiteiro	1.95	
P&P Comp.	1.42			

Estatura			Alta	+1.91
Força			Forte	+0.94
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.93
Angulosidade			Costeas Abertas	+2.02
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.02
Largura Garupa			Larga	+1.90
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.86
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.46
Ângulo Casco			Forte	+1.51
P&P Pontuação			Alta	+1.75
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.70
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.83
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.60
Lig. Médio			Forte	+1.05
Profundidade Úbere			Raso	+0.92
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.93
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.99
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.11



SANDY-VALLEY AFTERBURNER - PAI

PROGENESIS WEBSTER RC

0200H011038 FRANCHISE x DELTA x EARNHARDT P



OCD RODGERS FRANCHISE
RI-VAL-RE DELTA WING-P GP-83-3YR-CAN
MR MOGUL DELTA 1427
RI-VAL-RE EHARDT TEENA-P VG-88-2YR-USA
DA-SO-BURN MOM EARNHARDT P
RI-VAL-RE OBSVRV SALSA VG-88-4YR-USA

DEZEMBRO 2018

GTPI 2663	
PO RC TY TV	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

Reg. #: HOCANM12648638 aAa: 423615 DMS: 456
Nasc: 01/17/2017 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs 1440	Gordura lbs 64	Gordura % +0.04	Proteína lbs 56	Proteína % +0.04	
NM\$ 768	CMS 791	FMS 720	GMS 747	DWPS 839	

SAÚDE E REPRODUÇÃO				
Vida Produtiva	5.6	Facilidade de Parto	6.2%	
C.C.S.	2.91	Fac. Parto Filhas	3.5%	
Taxa de Prenhez das Filhas	2.5	Mortalidade das Crias	7.4%	
Sobrevivência	1.5	Natimorto Filhas	4.0%	
Índice de Fertilidade	2.4	Eficiência Alimentar	163	

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.57	Composto de Corpo	0.13	
Úbere Comp.	2.48	Composto Leiteiro	1.47	
P&P Comp.	1.55			

Estatura			Alta	+1.57
Força			Forte	+0.44
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.49
Angulosidade			Costeas Abertas	+1.81
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.83
Largura Garupa			Larga	+1.53
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.02
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.74
Ângulo Casco			Forte	+1.87
P&P Pontuação			Alta	+1.69
Inserção Úbere Anterior			Forte	+3.38
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.19
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.93
Lig. Médio			Forte	+1.59
Profundidade Úbere			Raso	+2.26
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+2.37
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+2.00
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-1.14

WESTCOAST WILDWOOD

0200H010607 CAPITAL GAIN x DOORMAN x ROBUST



STANTONS CAPITAL GAIN

VIEW-HOME DRMAN WSCONSIN VG-88-3YR-CAN 2*

VAL-BISSON DOORMAN

PINE-TREE 2149ROBST 4846 VG-87-7YR-USA 1*

ROYLANE SOCRA ROBUST

PINE-TREE ZENITH SHEEN VG-87-3YR-USA

Registro Nacional: AX.150.593

DEZEMBRO 2018

GTPI 2559				
GP-CAN	TR	TY	TV	99%-NA
HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF				
Reg. #:	HOCANM12130519		aAa:	216345
	DMS:		234,123	
Nasc:	03/23/2015		Kappa Caseína:	AB
			Beta Caseína:	A2A2
PRODUÇÃO				
G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
1007	53	+0.06	44	+0.05
NMS 638	CMS 672	FMS 572	GMS 641	DWPS 746

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	4.4	Facilidade de Parto	6.5%
C.C.S.	2.45	Fac. Parto Filhas	4.3%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.6	Mortalidade das Crias	8.0%
Sobrevivência	-0.2	Natimorto Filhas	5.0%
Índice de Fertilidade	2.9	Eficiência Alimentar	129

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	2.64	Composto de Corpo	0.50
Úbere Comp.	1.94	Composto Leiteiro	2.16
P&P Comp.	0.73		

Estatura		Alta	+2.23
Força		Forte	+1.07
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.40
Angulosidade		Costelas Abertas	+2.72
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-1.67
Largura Garupa		Larga	+2.24
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+1.47
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.64
Ângulo Casco		Forte	+1.19
P&P Pontuação		Alta	+1.22
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.73
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.59
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.38
Lig. Médio		Forte	+2.36
Profundidade Úbere		Raso	+1.99
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+2.00
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+2.18
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.90



PINE-TREE 2149ROBST 4846 MB-87 1* - AVÓ

WESTCOAST WISDOM

0200H010835 BAYONET x 1STCLASS x RANSOM



PLAIN-KNOLL DONA BAYONET

PEAK MARQ A1 939 VG-87-3YR-CAN

ZAHBULLS ALTA1STCLASS

BRYHILL RANSOM MARQUISS GP-83-2YR-USA

DE-SU RANSOM

SULLY ROBUST 720 GP-83-2YR-CAN 1*

DEZEMBRO 2018

GTPI 2502				
TR	TY	TV	99%-NA	
HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F 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 / 12-18	
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
1175	43	0.00	40	+0.01
NMS 651	CMS 664	FMS 628	GMS 680	DWPS 734

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	6.8	Facilidade de Parto	6.5%
C.C.S.	2.78	Fac. Parto Filhas	4.6%
Taxa de Prenhez das Filhas	4.8	Mortalidade das Crias	8.0%
Sobrevivência	4.8	Natimorto Filhas	9.3%
Índice de Fertilidade	4.7	Eficiência Alimentar	109

CONFORMAÇÃO			
G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	1.49	Composto de Corpo	0.17
Úbere Comp.	1.60	Composto Leiteiro	0.84
P&P Comp.	0.55		

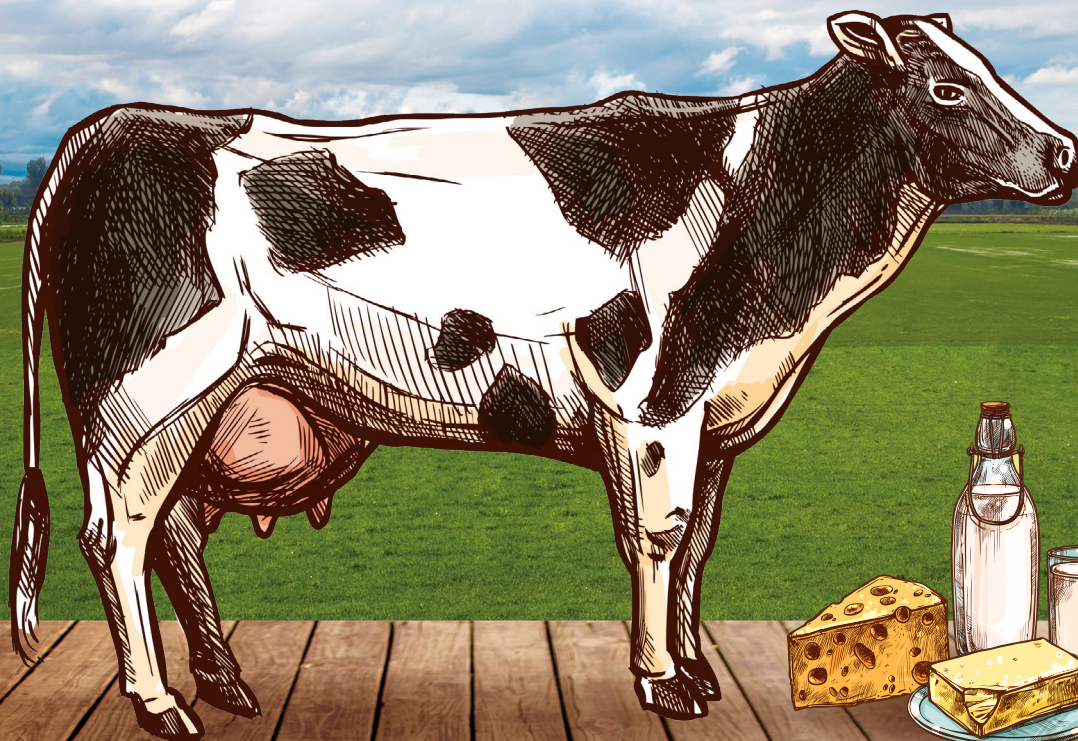
Estatura		Alta	+1.07
Força		Forte	+0.22
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.47
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.86
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.69
Largura Garupa		Larga	+0.76
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.21
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.48
Ângulo Casco		Forte	+0.87
P&P Pontuação		Alta	+0.75
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.23
Altura Úbere Posterior		Alta	+1.94
Largura Úbere Posterior		Larga	+1.78
Lig. Médio		Forte	+1.00
Profundidade Úbere		Raso	+1.64
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.62
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.06
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.69



ASSINE BALDE BRANCO

A revista mais completa do setor leiteiro

#somosdoleite



Para mais informações, entre em contato através dos canais abaixo



www.baldebranco.com.br



0800-7715181



baldebranco@baldebranco.com.br



RevistaBaldeBranco

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

Registro Nacional: AX.143.278

DEZEMBRO 2018

GTPI 2535
 EX-95-CAN TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

Reg. #: HOUSAM71637328 aAa: 231456 DMS: 135,123
 Nasc: 09/26/2012 Kappa Caseína: EE Beta Caseína: A1A1

PRODUÇÃO	1488 Rebanhos	4224 Filhas	99% Rep.	MACE-G / 12-18	
Leite lbs	1502	Gordura lbs	66	Gordura %	+0.04
NMS \$ 676	CMS \$ 679	FMS \$ 679	GMS \$ 628	Proteína lbs	40
				Proteína %	-0.02
				DWPS	822

Média das Filhas Leite 30,311 lbs Gordura 1,165 lbs Proteína 931 lbs

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	5.8	Facilidade de Parto	7.5%
C.C.S.	2.49	Fac. Parto Filhas	3.7%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.3	Mortalidade das Crias	9.7%
Sobrevivência	1.5	Natimorto Filhas	4.9%
Índice de Fertilidade	1.8	Eficiência Alimentar	120

CONFORMAÇÃO	1058 Rebanhos	2385 Filhas	99% Rep.	MACE / 12-18
PTAT	2.02	Composto de Corpo	1.19	
Úbere Comp.	2.01	Composto Leiteiro	1.77	
P&P Comp.	0.52			

Estatura			Alta	+1.72
Força			Forte	+1.35
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.35
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.25
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+1.04
Largura Garupa			Larga	+1.80
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.54
Pernas Vistas de Trás			Fechadas	-0.63
Ângulo Casco			Forte	+1.02
P&P Pontuação			Alta	+1.20
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.53
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.73
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.43
Lig. Médio			Forte	+2.03
Profundidade Úbere			Raso	+0.62
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.79
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.76
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.16



GLEN ISLAY BOMBERO BAMBINO MB-87 3 ANOS CAN - FILHA

MAPLEVUE BRODEUR

0200H010305 AIRINTAKE x ROBUST x GOLDWYN



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

DEZEMBRO 2018

GTPI 2267
 TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

Reg. #: HOCANM11529470 aAa: 132645 DMS: 234,123
 Nasc: 03/01/2014 Kappa Caseína: AE Beta Caseína:

PRODUÇÃO	123 Rebanhos	161 Filhas	89% Rep.	MACE-G / 12-18	
Leite lbs	1553	Gordura lbs	64	Gordura %	+0.02
NMS \$ 523	CMS \$ 494	FMS \$ 590	GMS \$ 458	Proteína lbs	27
				Proteína %	-0.07
				DWPS	

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	3.5	Facilidade de Parto	5.7%
C.C.S.	2.92	Fac. Parto Filhas	6.8%
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.6	Mortalidade das Crias	7.2%
Sobrevivência	-0.1	Natimorto Filhas	6.9%
Índice de Fertilidade	-0.4	Eficiência Alimentar	107

CONFORMAÇÃO	86 Rebanhos	117 Filhas	85% Rep.	MACE / 12-18
PTAT	2.23	Composto de Corpo	-0.14	
Úbere Comp.	2.33	Composto Leiteiro	1.54	
P&P Comp.	1.00			

Estatura			Alta	+2.47
Força			Forte	+0.08
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.80
Angulosidade			Costelas Abertas	+2.50
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.12
Largura Garupa			Larga	+2.01
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.11
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.26
Ângulo Casco			Forte	+1.01
P&P Pontuação			Alta	+1.48
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.80
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.97
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.65
Lig. Médio			Forte	+2.28
Profundidade Úbere			Raso	+2.20
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.37
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.52
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.59



REGANCREST RBST BLOSSOM EX-91 CAN 1* - 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

DEZEMBRO 2018

GTPÍ 2338	
TR TL TY TV	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

Reg. #: HOUSAM72090859 aAa: 513642 DMS: 561
Nasc: 11/07/2013 Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		78 Rebanhos	257 Filhas	96% Rep.	CDCB-G / 12-18				
Leite lbs	101	Gordura lbs	51	Gordura %	+0.17	Proteína lbs	18	Proteína %	+0.06
NM\$	529	CM\$	561	FM\$	464	GM\$	503	DWPS	638
Média das Filhas		Leite	27,384 lbs	Gordura	1,081 lbs	Proteína	872 lbs		

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	4.4	Facilidade de Parto	8.4%
C.C.S.	2.62	Fac. Parto Filhas	5.2%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.4	Mortalidade das Crias	7.0%
Sobrevivência	1.6	Natimorto Filhas	4.9%
Índice de Fertilidade	1.4	Eficiência Alimentar	79

CONFORMAÇÃO		43 Rebanhos	113 Filhas	93% Rep.	HAUSA-G / 12-18	
PTAT	1.40	Composto de Corpo	1.61			
Úbere Comp.	2.40	Composto Leiteiro	-0.69			
P&P Comp.	1.61					

Estatura				Alta	+0.72
Força				Forte	+0.96
Profundidade de Corpo				Raso	-0.26
Angulosidade				Costelas Fechadas	-1.31
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-1.15
Largura Garupa				Larga	+0.96
Pernas Vistas de Lado				Retas	-2.97
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+1.70
Ângulo Casco				Forte	+2.37
P&P Pontuação				Alta	+1.47
Inserção Úbere Anterior				Forte	+3.47
Altura Úbere Posterior				Alta	+2.65
Largura Úbere Posterior				Larga	+2.44
Lig. Médio				Forte	+0.07
Profundidade Úbere				Raso	+2.90
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+0.43
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+0.34
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-0.21



REGANCREST DORCY BENISHEY MB-85 2 ANOS - MÃE

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

DEZEMBRO 2018

GTPÍ 1980	
VG-CAN ST TR TL TY TV	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

Reg. #: HOUSAM71310557 aAa: 324156 DMS: 234,345
Nasc: 12/07/2012 Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		518 Rebanhos	1230 Filhas	98% Rep.	MACE-G / 12-18				
Leite lbs	589	Gordura lbs	-6	Gordura %	-0.10	Proteína lbs	10	Proteína %	-0.03
NM\$	96	CM\$	86	FM\$	120	GM\$	103	DWPS	171
Média das Filhas		Leite	28,335 lbs	Gordura	1,047 lbs	Proteína	867 lbs		

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	1.4	Facilidade de Parto	7.5%
C.C.S.	2.90	Fac. Parto Filhas	5.7%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.1	Mortalidade das Crias	7.0%
Sobrevivência	-4.0	Natimorto Filhas	7.5%
Índice de Fertilidade	0.3	Eficiência Alimentar	-20

CONFORMAÇÃO		325 Rebanhos	595 Filhas	97% Rep.	MACE / 12-18	
PTAT	3.39	Composto de Corpo	1.67			
Úbere Comp.	3.23	Composto Leiteiro	2.24			
P&P Comp.	1.07					

Estatura				Alta	+3.68
Força				Forte	+1.78
Profundidade de Corpo				Profundo	+2.00
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.89
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-0.28
Largura Garupa				Larga	+1.59
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+0.93
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+0.91
Ângulo Casco				Forte	+1.33
P&P Pontuação				Alta	+1.99
Inserção Úbere Anterior				Forte	+4.63
Altura Úbere Posterior				Alta	+3.98
Largura Úbere Posterior				Larga	+3.66
Lig. Médio				Forte	+3.39
Profundidade Úbere				Raso	+4.13
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+2.01
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+2.12
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-0.36



EVANS-H BYWAY JAMISEN (LADO) - FILHA

STANTONS CAPITAL GAIN

0200H010362 MCCUTCHEN x OBSERVER x SHOTTLE



DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174
MS CHASSITY OBS CLAIRE VG-87-2YR-CAN 16*
DE-SU OBSERVER
REGANCREST CHASSITY TY TL EX-92-4YR-USA GMD DOM 31*
PICSTON SHOTTLE
REGANCREST CINDERELLA EX-92-2E-USA GMD DOM 7*

Registro Nacional: AX.146.382 DEZEMBRO 2018

GTPI 2341					
VG-CAN	SP	TR	TL	TY	TV
99%-NA					
HH1F		HH2F		HH3F	
HH4F		HH5F		HH6F	
HCDF					
Reg. #:	HOCANM11696699		aAa:	342156	
DMS:	123,126				
Nasc:	02/13/2013		Kappa Caseína:	AA	
Beta Caseína:	A2A2				
PRODUÇÃO					
1110 Rebanhos		2117 Filhas		97% Rep.	
MACE-G / 12-18					
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %	
1970	75	+0.01	49	-0.04	
NM\$ 483	CM\$ 473	FM\$ 511	GMS 421	DWPS 430	
Média das Filhas Leite 29,829 lbs Gordura 1,152 lbs Proteína 907 lbs					

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	0.9	Facilidade de Parto	8.3%
C.C.S.	2.73	Fac. Parto Filhas	4.8%
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.3	Mortalidade das Crias	8.4%
Sobrevivência	-4.7	Natimorto Filhas	6.1%
Índice de Fertilidade	-0.7	Eficiência Alimentar	140

CONFORMAÇÃO			
658 Rebanhos		1197 Filhas	
95% Rep.			
MACE / 12-18			
PTAT	2.69	Composto de Corpo	1.22
Úbere Comp.	1.44	Composto Leiteiro	2.77
P&P Comp.	0.48		

Estatura		Alta	+3.17
Força		Forte	+2.00
Profundidade de Corpo		Profundo	+2.55
Angulosidade		Costelas Abertas	+3.23
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-1.18
Largura Garupa		Larga	+2.12
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+1.50
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.09
Ângulo Casco		Forte	+1.12
P&P Pontuação		Alta	+1.04
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.00
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.81
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.59
Lig. Médio		Forte	+1.81
Profundidade Úbere		Raso	+1.46
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.94
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.89
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-1.92



MAPEL WOOD CGAIN LOTTO-P MB-86 2 ANOS CAN - FILHA

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 DEZEMBRO 2018

GTPI 2483					
TR	TL	TY	TV		
99%-NA					
HH1F		HH2F		HH3F	
HH4F		HH5F		HH6F	
HCDF					
Reg. #:	HOUSAM72090535		aAa:	243651	
DMS:	246				
Nasc:	01/09/2013		Kappa Caseína:	AE	
Beta Caseína:	A1A2				
PRODUÇÃO					
247 Rebanhos		634 Filhas		98% Rep.	
MACE-G / 12-18					
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %	
508	48	+0.11	14	-0.01	
NM\$ 575	CM\$ 578	FM\$ 572	GMS 635	DWPS 677	
Média das Filhas Leite 29,045 lbs Gordura 1,145 lbs Proteína 898 lbs					

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	4.9	Facilidade de Parto	7.9%
C.C.S.	2.77	Fac. Parto Filhas	5.6%
Taxa de Prenhez das Filhas	4.7	Mortalidade das Crias	7.9%
Sobrevivência	1.7	Natimorto Filhas	5.0%
Índice de Fertilidade	4.8	Eficiência Alimentar	71

CONFORMAÇÃO			
163 Rebanhos		365 Filhas	
96% Rep.			
MACE / 12-18			
PTAT	2.62	Composto de Corpo	0.70
Úbere Comp.	2.78	Composto Leiteiro	1.57
P&P Comp.	1.56		

Estatura		Alta	+1.97
Força		Forte	+0.78
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.92
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.48
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.59
Largura Garupa		Larga	+1.81
Pernas Vistas de Lado		Retas	-1.40
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.35
Ângulo Casco		Forte	+1.74
P&P Pontuação		Alta	+1.95
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.75
Altura Úbere Posterior		Alta	+4.19
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.85
Lig. Médio		Forte	+2.12
Profundidade Úbere		Raso	+2.07
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.54
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.94
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.10



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 6*

Registro Nacional: AX. 149.188 DEZEMBRO 2018

GTPI 2267

VG-CAN TR TL TY TV 99%-NA HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

Reg. #: HOCANM108502596 aAa: 342156 DMS: 126
 Nasc: 07/04/2013 Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		165 Rebanhos	221 Filhas	90% Rep.	MACE-G / 12-18				
Leite lbs	1691	Gordura lbs	67	Gordura %	+0.01	Proteína lbs	46	Proteína %	-0.02
NMS	439	CMS	433	FMS	455	GMS	352	DWPS	600

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	-0.1	Facilidade de Parto	7.1%
C.C.S.	2.95	Fac. Parto Filhas	5.1%
Taxa de Prenhez das Filhas	-2.7	Mortalidade das Crias	8.3%
Sobrevivência	-3.7	Natimorto Filhas	5.7%
Índice de Fertilidade	-2.1	Eficiência Alimentar	133

CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO		159 Rebanhos	216 Filhas	87% Rep.	MACE / 12-18	
PTAT	2.85	Composto de Corpo		0.84		
Úbere Comp.	2.16	Composto Leiteiro		2.52		
P&P Comp.	1.02					

Estatura		Alta	+3.25
Força		Forte	+1.46
Profundidade de Corpo		Profundo	+2.32
Angulosidade		Costelas Abertas	+2.96
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.60
Largura Garupa		Larga	+1.47
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+1.20
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.39
Ângulo Casco		Forte	+1.06
P&P Pontuação		Alta	+1.69
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.65
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.57
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.28
Lig. Médio		Forte	+1.77
Profundidade Úbere		Raso	+2.59
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.86
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.36
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-1.82



FREUREHAVEN FGS LAURA EX-92 CAN 1* - MÃE

KINGEMER DELFINO

0200H010496 BOMBERO x DAY x ROBUST



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

DEZEMBRO 2018

GTPI 2565

TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

Reg. #: HO840M3125508673 aAa: 321456 DMS: 234,345
 Nasc: 10/09/2014 Kappa Caseína: AE Beta Caseína:

PRODUÇÃO		35 Rebanhos	62 Filhas	90% Rep.	CDCB-G / 12-18				
Leite lbs	1983	Gordura lbs	50	Gordura %	-0.08	Proteína lbs	45	Proteína %	-0.05
NMS	725	CMS	711	FMS	764	GMS	712	DWPS	1021

Média das Filhas Leite 28,837 lbs Gordura 1,062 lbs Proteína 875 lbs

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	7.1	Facilidade de Parto	7.4%
C.C.S.	2.59	Fac. Parto Filhas	3.6%
Taxa de Prenhez das Filhas	3.1	Mortalidade das Crias	7.9%
Sobrevivência	3.3	Natimorto Filhas	4.3%
Índice de Fertilidade	3.3	Eficiência Alimentar	114

CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO		5 Rebanhos	14 Filhas	83% Rep.	HAUSA-G / 12-18	
PTAT	1.77	Composto de Corpo		0.05		
Úbere Comp.	1.86	Composto Leiteiro		1.21		
P&P Comp.	0.57					

Estatura		Alta	+1.02
Força		Forte	+0.27
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.41
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.36
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.62
Largura Garupa		Larga	+1.31
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.93
Pernas Vistas de Trás		Fechadas	-0.30
Ângulo Casco		Forte	+0.53
P&P Pontuação		Alta	+1.03
Inserção Úbere Anterior		Forte	+1.95
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.81
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.59
Lig. Médio		Forte	+1.21
Profundidade Úbere		Raso	+1.21
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.20
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.84
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.81



RICHMOND-FD EL BOMBERO - PAI

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

DEZEMBRO 2018

GLPI +3088 PRO\$ 1616

EX-90-CAN ST POF RDF BLF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF

Reg. #: HOCANM107281711

aAa: 234615

DMS: 234

Nasc: 08/06/2011

Kappa Caseína: AB

Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO 2692 Rebanhos 8562 Filhas 99% Rep. GEBV 18*DEC

Leite kg	Gordura kg	Gordura %	Proteína kg	Proteína %
72	42	+0.36	37	+0.29

Média das Filhas Leite 12,275 kg Gordura 500 kg Proteína 405 kg

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Perm. Rebanho	106	Facilidade de Parto	100
C.C.S.	110	Facilidade de Parto Materna	104
Fertilidade Filhas	101	Velocidade Ordenha	87
Escore de Condição Corporal	101	Temperamento	102
Resistência à Mastite	109	Resistência A Doenças Metabólicas	103

CONFORMAÇÃO 2508 Rebanhos 7767 Filhas 99% Rep. GEBV 18*DEC

Conformação	14	Força Leiteira	14
Sistema Mamário	12	Garupa	2
Pernas & Pés	10	% BM ou Melhor	86

Profundidade Úbere		Raso	8S
Textura Úbere		Desejável	8
Lig Susp Médio		Forte	1
Inserção Úbere Anterior		Forte	14
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	8C
Alt. Inserção Post.		Alta	5
Larg. Inserção Post.		Larga	8
Coloc. Tetos Post.		Centrados	2C
Comprimento Tetos		Curtos	0
Ângulo Casco		Forte	8
Profund. Talão		Alto	12
Qualidade Óssea		Limpa	4
Pernas Vistas de Lado		Retas	1S
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	7
Estatura		Alta	9
Largura Peito		Largo	12
Profundidade de Corpo		Profundo	8
Angularidade		Anguloso	6
Lombo		Fraco	0
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	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

SANDY-VALLEY DIVO

0200H010085 DAY x METEOR x SANDY



MINNIGAN-HILLS DAY
SANDY-VALLEY METR DAMSEL VG-85-2YR-USA
SULLY ALTAMETEOR
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 DEZEMBRO 2018

GTPÍ 2243		99%-I		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF	
Reg. #:	HOUSAM71181837	aAa:	231465	DMS:	123,126
Nasc:	03/09/2013	Kappa Caseína:	AA	Beta Caseína:	A1A2

PRODUÇÃO		122 Rebanhos		291 Filhas		95% Rep.		MACE-G / 12-18	
Leite lbs	1501	Gordura lbs	5	Gordura %	-0.18	Proteína lbs	38	Proteína %	-0.03
NM\$	393	CM\$	382	FM\$	420	GM\$	375	DWPS	
Média das Filhas		Leite	28,719 lbs	Gordura	991 lbs	Proteína	886 lbs		

SAÚDE E REPRODUÇÃO					
Vida Produtiva	4.2	Facilidade de Parto	7.0%		
C.C.S.	3.05	Fac. Parto Filhas	4.5%		
Taxa de Prenhez das Filhas	1.0	Mortalidade das Crias	7.9%		
Sobrevivência	1.3	Natimorto Filhas	5.4%		
Índice de Fertilidade	1.0	Eficiência Alimentar	48		

CONFORMAÇÃO		76 Rebanhos		192 Filhas		94% Rep.		MACE / 12-18	
PTAT	2.67	Composto de Corpo	0.34						
Úbere Comp.	3.06	Composto Leiteiro	1.57						
P&P Comp.	1.13								

Estatura			Alta	+2.45
Força			Forte	+0.45
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.87
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.90
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.01
Largura Garupa			Larga	+1.63
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+1.22
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.24
Ângulo Casco			Forte	+1.06
P&P Pontuação			Alta	+1.65
Inserção Úbere Anterior			Forte	+3.67
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.81
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.51
Lig. Médio			Forte	+2.34
Profundidade Úbere			Raso	+3.88
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.02
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.22
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.51



SANDY-VALLEY METR DAMSEL MB-85 2 ANOS - MÃE

SILVERRIDGE V ELUDE

0200H010122 MCCUTCHEN x SNOWMAN x PLANET



DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174
VELTHUIS SG SNOW EVENT VG-87-5YR-CAN 9*
FLEVO GENETICS SNOWMAN
CALBRETT PLANET EVE VG-87-7YR-CAN 13*
ENSENADA TABOO PLANET
WABASH-WAY EVETT VG-86-2YR-CAN DOM 25*

Registro Nacional: AX.145.140 DEZEMBRO 2018

GTPÍ 2257		99%-NA		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF	
Reg. #:	HOCANM11761809	aAa:	432156	DMS:	126
Nasc:	06/16/2013	Kappa Caseína:	AE	Beta Caseína:	A1A1

PRODUÇÃO		1934 Rebanhos		4191 Filhas		96% Rep.		MACE-G / 12-18	
Leite lbs	1316	Gordura lbs	55	Gordura %	+0.02	Proteína lbs	40	Proteína %	0.00
NM\$	488	CM\$	488	FM\$	488	GM\$	435	DWPS	531
Média das Filhas		Leite	29,242 lbs	Gordura	1,122 lbs	Proteína	906 lbs		

SAÚDE E REPRODUÇÃO					
Vida Produtiva	2.8	Facilidade de Parto	7.0%		
C.C.S.	3.05	Fac. Parto Filhas	5.2%		
Taxa de Prenhez das Filhas	0.0	Mortalidade das Crias	7.9%		
Sobrevivência	0.9	Natimorto Filhas	5.9%		
Índice de Fertilidade	0.3	Eficiência Alimentar	111		

CONFORMAÇÃO		1436 Rebanhos		2910 Filhas		94% Rep.		MACE / 12-18	
PTAT	1.96	Composto de Corpo	1.01						
Úbere Comp.	0.80	Composto Leiteiro	2.19						
P&P Comp.	1.83								

Estatura			Alta	+3.11
Força			Forte	+1.35
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.76
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.91
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.36
Largura Garupa			Larga	+0.49
Pernas Vistas de Lado			Retas	-1.37
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+2.84
Ângulo Casco			Forte	+1.96
P&P Pontuação			Alta	+2.16
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.37
Altura Úbere Posterior			Alta	+1.27
Largura Úbere Posterior			Larga	+1.17
Lig. Médio			Forte	+1.66
Profundidade Úbere			Raso	+2.29
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.78
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.85
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-1.03



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

DEZEMBRO 2018

GTPI 2346	
TR TL TY TV	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

Reg. #: HOUSAM71181761 aAa: 243156 DMS: 345
 Nasc: 10/30/2012 Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	85 Rebanhos	418 Filhas	97% Rep.	CDCB-G / 12-18	
Leite lbs	601	Gordura lbs	51	Gordura %	+0.10
		Proteína lbs	33	Proteína %	+0.05
NMS	501	CMS	532	FMS	438
		GMS	496	DWPS	604

Média das Filhas Leite 27,451 lbs Gordura 1,069 lbs Proteína 857 lbs

SAÚDE E REPRODUÇÃO				
Vida Produtiva	3.4	Facilidade de Parto	7.5%	
C.C.S.	2.67	Fac. Parto Filhas	5.6%	
Taxa de Prenhez das Filhas	2.6	Mortalidade das Crias	9.0%	
Sobrevivência	2.4	Natimorto Filhas	6.5%	
Índice de Fertilidade	2.3	Eficiência Alimentar	91	

CONFORMAÇÃO	48 Rebanhos	86 Filhas	92% Rep.	HAUSA-G / 12-18
PTAT	1.98	Composto de Corpo	2.22	
Úbere Comp.	1.03	Composto Leiteiro	1.88	
P&P Comp.	0.77			

Estatura		Alta	+2.28
Força		Forte	+2.15
Profundidade de Corpo		Profundo	+2.01
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.00
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.01
Largura Garupa		Larga	+2.70
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.80
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.79
Ângulo Casco		Forte	+1.47
P&P Pontuação		Alta	+1.21
Inserção Úbere Anterior		Forte	+0.97
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.21
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.03
Lig. Médio		Forte	+1.71
Profundidade Úbere		Raso	+1.21
Coloc. Tetos Ant.		Abertos	-0.16
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.18
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+1.03



VANDOSKES EMERO 3717 - FILHA

SILVERRIDGE V EXTREME

0200H006593 SUPERSIRE x SNOWMAN x PLANET



SEAGULL-BAY SUPERSIRE

VELTHUIS SG SNOW EVENT VG-87-5YR-CAN 9*

FLEVO GENETICS SNOWMAN

CALBRETT PLANET EVE VG-87-7YR-CAN 13*

ENSENADA TABOO PLANET

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

Registro Nacional: AX.145.139

DEZEMBRO 2018

GTPI 2369	
EX-92-CAN TR TL TY TV	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

Reg. #: HOCANM107931151 aAa: 342516 DMS: 345
 Nasc: 02/05/2013 Kappa Caseína: AE Beta Caseína: A1A1

PRODUÇÃO	651 Rebanhos	1380 Filhas	97% Rep.	MACE-G / 12-18	
Leite lbs	1624	Gordura lbs	58	Gordura %	-0.01
		Proteína lbs	55	Proteína %	+0.02
NMS	640	CMS	652	FMS	616
		GMS	556	DWPS	718

Média das Filhas Leite 30,129 lbs Gordura 1,137 lbs Proteína 937 lbs

SAÚDE E REPRODUÇÃO				
Vida Produtiva	4.5	Facilidade de Parto	6.7%	
C.C.S.	2.94	Fac. Parto Filhas	5.3%	
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.3	Mortalidade das Crias	6.9%	
Sobrevivência	3.1	Natimorto Filhas	7.3%	
Índice de Fertilidade	-0.1	Eficiência Alimentar	156	

CONFORMAÇÃO	446 Rebanhos	831 Filhas	94% Rep.	MACE / 12-18
PTAT	1.13	Composto de Corpo	-0.40	
Úbere Comp.	1.46	Composto Leiteiro	1.30	
P&P Comp.	0.83			

Estatura		Alta	+0.94
Força		Forte	+0.16
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.24
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.67
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+1.73
Largura Garupa		Larga	+0.18
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.12
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.88
Ângulo Casco		Forte	+0.20
P&P Pontuação		Alta	+1.04
Inserção Úbere Anterior		Forte	+0.47
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.70
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.48
Lig. Médio		Forte	+1.29
Profundidade Úbere		Raso	+0.82
Coloc. Tetos Ant.		Abertos	-0.15
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.04
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.03



SOPHIE - FILHA

STANTONS HIGH OCTANE

0200H010363 MCCUTCHEN x OBSERVER x SHOTTLE



VOGUE OCTANE SUNSTRUCK MB-87 1 ANO CAN - FILHA



STANTONS OCTANE ARISTA MB-87 2 ANOS CAN - FILHA



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

DEZEMBRO 2018

GTPI 2211

EX-93-CAN	ST	TR	TL	TY	TV	99%-NA	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF
Reg. #:	HOCANM11696704					aAa:	312456		DMS: 123,234				
Nasc:	02/20/2013					Kappa Caseína:	AE		Beta Caseína: A1A2				
PRODUÇÃO		1363	Rebanhos	2713	Filhas	96%	Rep.	MACE-G / 12-18					
Leite lbs	1353	Gordura lbs	36	Gordura %	-0.05	Proteína lbs	30	Proteína %	-0.04				
NM\$	322	CM\$	311	FMS	352	GM\$	280	DWPS	297				
Média das Filhas		Leite	29,007 lbs	Gordura	1,105 lbs	Proteína	885 lbs						

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	1.6	Facilidade de Parto	8.6%
C.C.S.	2.76	Fac. Parto Filhas	5.0%
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.7	Mortalidade das Crias	9.3%
Sobrevivência	-2.6	Natimorto Filhas	6.5%
Índice de Fertilidade	-0.4	Eficiência Alimentar	52

CONFORMAÇÃO

	854	Rebanhos	1639	Filhas	95%	Rep.	MACE / 12-18
PTAT	3.07	Composto de Corpo	2.19				
Úbere Comp.	2.71	Composto Leiteiro	2.33				
P&P Comp.	0.77						

Estatura			Alta	+3.97
Força			Forte	+2.05
Profundidade de Corpo			Profundo	+2.11
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.73
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.37
Largura Garupa			Larga	+2.59
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.41
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.35
Ângulo Casco			Forte	+1.53
P&P Pontuação			Alta	+1.51
Inserção Úbere Anterior			Forte	+3.93
Altura Úbere Posterior			Alta	+4.15
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.82
Lig. Médio			Forte	+1.49
Profundidade Úbere			Raso	+3.91
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.01
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.88
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-2.23

COMESTAR LAUTRUST

0200H003910 SUDAN x MAN-O-MAN x GOLDWYN



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*

Registro Nacional: AX.154.233

DEZEMBRO 2018

GLPI +3224 PRO\$ 2348

VG-CAN EXTRA DPF RDF BLF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

Reg. #: HOCANM107359260 aAa: 234165 DMS: 126,123

Nasc: 06/22/2012 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO 147 Rebanhos 169 Filhas 95% Rep. GEBV 18*DEC

Leite kg	Gordura kg	Gordura %	Proteína kg	Proteína %
1578	88	+0.24	73	+0.17
Média das Filhas Leite 12,405 kg Gordura 500 kg Proteína 403 kg				

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Perm. Rebanho	104	Facilidade de Parto	100
C.C.S.	105	Facilidade de Parto Materna	102
Fertilidade Filhas	98	Velocidade Ordenha	95
Escore de Condição Corporal	96	Temperamento	93
Resistência à Mastite	102	Resistência A Doenças Metabólicas	105

CONFORMAÇÃO

	133 Rebanhos	153 Filhas	91% Rep.	GEBV 18*DEC
Conformação	11	Força Leiteira	4	
Sistema Mamário	10	Garupa	9	
Pernas & Pés	11	% BM ou Melhor	67	

Profundidade Úbere		Raso	4S
Textura Úbere		Desejável	13
Lig Susp Médio		Forte	10
Inserção Úbere Anterior		Forte	7
Coloc. Tetos Ant.		Abertos	4W
Alt. Inserção Post.		Alta	7
Larg. Inserção Post.		Larga	5
Coloc. Tetos Post.		Abertos	3W
Comprimento Tetos		Curtos	1S
Ângulo Casco		Forte	3
Profund. Talão		Alto	5
Qualidade Óssea		Limpa	6
Pernas Vistas de Lado		Retas	4S
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	8
Estatura		Alta	7
Largura Peito		Estreito	-4
Profundidade de Corpo		Raso	-6
Angularidade		Anguloso	10
Lombo		Forte	8
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	6L
Larg. da Garupa		Larga	1



COMESTAR LAUHALI LAUTRUST MB-87 3 ANOS CAN - FILHA



DUBONLAIT LAUTRUST GYPSY B+84 2 ANOS CAN - FILHA

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

DEZEMBRO 2018

GTPÍ 2494

TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

Reg. #: HOUSAM72852002 aAa: 432165 DMS: 345

Nasc: 06/19/2014 Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO 253 Rebanhos 422 Filhas 94% Rep. MACE-G / 12-18

Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
883	55	+0.08	36	+0.03
NM\$ 636	CM\$ 658	FM\$ 594	GM\$ 660	DWPS 726

Média das Filhas Leite 28,773 lbs Gordura 1,099 lbs Proteína 909 lbs

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	5.6	Facilidade de Parto	7.0%
C.C.S.	2.73	Fac. Parto Filhas	5.4%
Taxa de Prenhez das Filhas	3.7	Mortalidade das Crias	7.7%
Sobrevivência	0.3	Natimorto Filhas	7.0%
Índice de Fertilidade	3.6	Eficiência Alimentar	127

CONFORMAÇÃO 95 Rebanhos 123 Filhas 86% Rep. MACE / 12-18

PTAT	1.80	Composto de Corpo	-0.27
Úbere Comp.	2.10	Composto Leiteiro	0.79
P&P Comp.	0.85		

Estatura		Alta	+0.44
Força		Debil	0.00
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.02
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.94
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.61
Largura Garupa		Larga	+0.38
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.61
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.32
Ângulo Casco		Forte	+0.48
P&P Pontuação		Alta	+1.06
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.72
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.49
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.29
Lig. Médio		Forte	+1.45
Profundidade Úbere		Raso	+2.18
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.87
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+1.16
Comprimento Tetos Anteriores		Curts	-2.43



DEDUCTIVE - PAI

SNOWBIZ LITTLETON

0200H006637 SUPERSIRE x SNOWMAN x SHOTTLE



SEAGULL-BAY SUPERSIRE

FREUREHAVEN FGS LUCY VG-86-2YR-CAN 5*

FLEVO GENETICS SNOWMAN

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

PICSTON SHOTTLE

FREUREHAVEN LAUTELLA BOLTON EX-92-5YR-CAN 6*

Registro Nacional: AX.145.138

DEZEMBRO 2018

GTPÍ 2363

VG-CAN TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

Reg. #: HOCANM108251028 aAa: 312546 DMS: 126

Nasc: 05/16/2013 Kappa Caseína: BE Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO 876 Rebanhos 3899 Filhas 99% Rep. MACE-G / 12-18

Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
2524	68	-0.09	60	-0.06
NM\$ 617	CM\$ 595	FM\$ 669	GM\$ 565	DWPS 570

Média das Filhas Leite 29,971 lbs Gordura 1,201 lbs Proteína 960 lbs

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	2.8	Facilidade de Parto	7.6%
C.C.S.	2.88	Fac. Parto Filhas	4.3%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.4	Mortalidade das Crias	6.4%
Sobrevivência	0.8	Natimorto Filhas	4.8%
Índice de Fertilidade	0.8	Eficiência Alimentar	153

CONFORMAÇÃO 543 Rebanhos 1167 Filhas 97% Rep. MACE / 12-18

PTAT	1.14	Composto de Corpo	0.33
Úbere Comp.	0.80	Composto Leiteiro	1.95
P&P Comp.	-0.81		

Estatura		Alta	+1.51
Força		Forte	+0.92
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.86
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.95
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.01
Largura Garupa		Larga	+1.00
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+1.35
Pernas Vistas de Trás		Fechadas	-0.51
Ângulo Casco		Fraco	-0.17
P&P Pontuação		Baixa	-0.48
Inserção Úbere Anterior		Forte	+0.74
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.14
Largura Úbere Posterior		Larga	+1.97
Lig. Médio		Forte	+0.44
Profundidade Úbere		Raso	+0.94
Coloc. Tetos Ant.		Abertos	-0.67
Coloc. Tetos Post.		Abertos	-0.71
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+2.16



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 7*

CHARLESDALE SUPERSTITION

FLEURY GEN BAXTER LISA EX-92-3E-CAN 11*

EMERALD-ACR-SA T-BAXTER

CALBRETT SHOTTLE LISAMAREE EX-91-6YR-CAN 22*

Registro Nacional: AX.147.691

DEZEMBRO 2018

GTP1 2399

EX-94-CAN TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

Reg. #: HOCANM11445882 aAa: 342516 DMS: 126
Nasc: 10/26/2012 Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO 493 Rebanhos 1088 Filhas 98% Rep. MACE-G / 12-18

Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
576	55	+0.12	17	0.00
NM\$ 584	CMS 589	FMS 577	GMS 586	DWPS 669

Média das Filhas Leite 28,932 lbs Gordura 1,144 lbs Proteína 892 lbs

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	5.5	Facilidade de Parto	7.4%
C.C.S.	2.75	Fac. Parto Filhas	5.7%
Taxa de Prenhez das Filhas	3.0	Mortalidade das Crias	8.7%
Sobrevivência	2.4	Natimorto Filhas	5.6%
Índice de Fertilidade	2.7	Eficiência Alimentar	93

CONFORMAÇÃO 333 Rebanhos 662 Filhas 97% Rep. MACE / 12-18

PTAT	2.15	Composto de Corpo	-0.01
Úbere Comp.	2.28	Composto Leiteiro	1.37
P&P Comp.	1.08		

Estatura		Alta	+1.35
Força		Forte	+0.32
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.72
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.50
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.03
Largura Garupa		Larga	+0.59
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.75
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.29
Ângulo Casco		Forte	+1.10
P&P Pontuação		Alta	+1.54
Inserção Úbere Anterior		Forte	+1.98
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.04
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.80
Lig. Médio		Forte	+3.51
Profundidade Úbere		Raso	+1.86
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+2.39
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+2.87
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+1.20



ROCKYMOUNTAIN SUPER LEITA EX-90 CAN 4* - MÃE

SJENDI V LUGGAGE

0200H006619 WORLDWIDE x SNOWMAN x PLANET



JOLICAP WORLDWIDE

VELTHUIS SG SNOWMAN LILYANN EX-91-2E-CAN

FLEVO GENETICS SNOWMAN

VELTHUIS PLANET LIA VG-85-2YR-CAN 2*

ENSENADA TABOO PLANET

WHITTIER-CF GOLD LILA VG-87-4YR-CAN 9*

DEZEMBRO 2018

GTP1 2109

TD TR TL TY TV

Reg. #: HOCANM108250932 aAa: 324156 DMS: 234,123
Nasc: 03/05/2013 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A1

PRODUÇÃO 138 Rebanhos 188 Filhas 90% Rep. MACE-G / 12-18

Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
545	36	+0.06	27	+0.04
NM\$ 385	CMS 405	FMS 344	GMS 347	DWPS

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	2.0	Facilidade de Parto	7.5%
C.C.S.	2.88	Fac. Parto Filhas	6.9%
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.1	Mortalidade das Crias	7.3%
Sobrevivência	0.7	Natimorto Filhas	6.4%
Índice de Fertilidade	-0.1	Eficiência Alimentar	97

CONFORMAÇÃO 114 Rebanhos 157 Filhas 68% Rep. MACE / 12-18

PTAT	1.55	Composto de Corpo	-0.69
Úbere Comp.	0.97	Composto Leiteiro	
P&P Comp.	1.75		

Estatura		Alta	+2.49
Força		Debil	-0.51
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.38
Angulosidade		Costelas Abertas	+2.29
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+1.61
Largura Garupa		Larga	+0.89
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.88
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+2.72
Ângulo Casco		Forte	+0.54
P&P Pontuação		Alta	+2.09
Inserção Úbere Anterior		Forte	+1.30
Altura Úbere Posterior		Alta	+1.63
Largura Úbere Posterior		Larga	+1.16
Lig. Médio		Forte	+0.46
Profundidade Úbere		Raso	+2.56
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.23
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.22
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.25



VELTHUIS SG SNOWMAN LILYANN EX-91 2E CAN - MÃE

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-91-9YR-USA DOM 6*
PICSTON SHOTTLE
MS SULLY OMAN MUETZE EX-90-4YR-USA DOM

Registro Nacional: AX.138.576

DEZEMBRO 2018

GTPÍ 2280

ST TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

Reg. #: HOUSAM69951907 aAa: 312654 DMS: 135
Nasc: 12/11/2010 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO 4397 Rebanhos 13089 Filhas 99% Rep. MACE-G / 12-18

Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
2191	36	-0.16	51	-0.05
NM\$ 422	CM\$ 400	FMS\$ 472	GMS\$ 393	DWPS\$ 571

Média das Filhas Leite 30,567 lbs Gordura 1,105 lbs Proteína 924 lbs

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	1.7	Facilidade de Parto	5.9%
C.C.S.	2.95	Fac. Parto Filhas	4.1%
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.4	Mortalidade das Crias	5.3%
Sobrevivência	-4.2	Natimorto Filhas	6.0%
Índice de Fertilidade	0.0	Eficiência Alimentar	98

CONFORMAÇÃO 3168 Rebanhos 7994 Filhas 99% Rep. MACE / 12-18

PTAT	2.84	Composto de Corpo	0.56
Úbere Comp.	2.53	Composto Leiteiro	2.43
P&P Comp.	0.41		

Estatura		Alta	+3.36
Força		Forte	+1.21
Profundidade de Corpo		Profundo	+2.03
Angulosidade		Costelas Abertas	+3.19
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.27
Largura Garupa		Larga	+1.50
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+2.69
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.38
Ângulo Casco		Forte	+0.08
P&P Pontuação		Alta	+1.35
Inserção Úbere Anterior		Forte	+3.27
Altura Úbere Posterior		Alta	+3.62
Largura Úbere Posterior		Larga	+3.33
Lig. Médio		Forte	+2.77
Profundidade Úbere		Raso	+2.68
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+2.99
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+3.16
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.40



WEDGEWOOD MERIDIAN DELCIE EX-91 4 ANOS CAN - FILHA

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

DEZEMBRO 2018

GTPÍ 2147

VG-CAN EXTRA TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

Reg. #: HOUSAM70672880 aAa: 342651 DMS: 345
Nasc: 04/05/2011 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO 2055 Rebanhos 7047 Filhas 99% Rep. MACE-G / 12-18

Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
1934	43	-0.10	55	-0.01
NM\$ 397	CM\$ 396	FMS\$ 402	GMS\$ 259	DWPS\$ 484

Média das Filhas Leite 29,176 lbs Gordura 1,073 lbs Proteína 900 lbs

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	0.8	Facilidade de Parto	7.5%
C.C.S.	2.82	Fac. Parto Filhas	7.1%
Taxa de Prenhez das Filhas	-3.7	Mortalidade das Crias	6.8%
Sobrevivência	0.7	Natimorto Filhas	7.8%
Índice de Fertilidade	-3.6	Eficiência Alimentar	111

CONFORMAÇÃO 1248 Rebanhos 3887 Filhas 97% Rep. MACE / 12-18

PTAT	1.80	Composto de Corpo	1.21
Úbere Comp.	1.52	Composto Leiteiro	1.77
P&P Comp.	1.54		

Estatura		Alta	+1.52
Força		Forte	+1.46
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.00
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.29
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.45
Largura Garupa		Larga	+2.00
Pernas Vistas de Lado		Retas	-1.61
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+2.40
Ângulo Casco		Forte	+1.96
P&P Pontuação		Alta	+1.46
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.05
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.82
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.59
Lig. Médio		Forte	+0.45
Profundidade Úbere		Raso	+0.95
Coloc. Tetos Ant.		Abertos	-0.17
Coloc. Tetos Post.		Abertos	0.00
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.89



GILCRISTALL SMURF AMYE MB-87 4 ANOS CAN - FILHA

GILLETTE SPEAKER

0200H003967 MOGUL x PLANET x BOLTON



MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL
 GILLETTE S PLANET 2ND SNOOZE VG-86-2YR-CAN 9*
 ENSENADA TABOO PLANET
 GILLETTE BOLTON 2ND SLEEP VG-89-4YR-CAN 11*
 SANDY-VALLEY BOLTON
 GILLETTE BLITZ 2ND WIND VG-88-3YR-CAN 73*

Registro Nacional: AX.143.716 DEZEMBRO 2018

GTPI 2331		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF			
Reg. #:	HOCANM11491874	aAa:	234156	DMS:	345
Nasc:	10/26/2012	Kappa Caseína:	AA	Beta Caseína:	A2A2
PRODUÇÃO		782 Rebanhos 3464 Filhas 99% Rep. MACE-G / 12-18			
Leite lbs	1260	Gordura lbs	21	Gordura %	-0.09
		Proteína lbs	42	Proteína %	+0.01
NMS	469	CMS	477	FMS	452
		GMS	471	DWPS	391
Média das Filhas Leite 29,674 lbs Gordura 1,108 lbs Proteína 930 lbs					

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	4.1	Facilidade de Parto	6.8%
C.C.S.	2.94	Fac. Parto Filhas	6.1%
Taxa de Prenhez das Filhas	1.7	Mortalidade das Crias	6.8%
Sobrevivência	0.2	Natimorto Filhas	6.6%
Índice de Fertilidade	2.2	Eficiência Alimentar	84

CONFORMAÇÃO			
PTAT	1.75	Composto de Corpo	0.10
Úbere Comp.	2.38	Composto Leiteiro	0.55
P&P Comp.	2.22		

Estatura	+0.33	Alta	+0.33
Força	+0.35	Forte	+0.35
Profundidade de Corpo	+0.37	Profundo	+0.37
Angulosidade	+0.45	Costelas Abertas	+0.45
Ângulo de Garupa	-0.60	Ísquios Altos	-0.60
Largura Garupa	-0.30	Estreita	-0.30
Pernas Vistas de Lado	-1.35	Retas	-1.35
Pernas Vistas de Trás	+2.43	Paralelas	+2.43
Ângulo Casco	+2.28	Forte	+2.28
P&P Pontuação	+1.95	Alta	+1.95
Inserção Úbere Anterior	+3.42	Forte	+3.42
Altura Úbere Posterior	+2.87	Alta	+2.87
Largura Úbere Posterior	+2.64	Larga	+2.64
Lig. Médio	+1.04	Forte	+1.04
Profundidade Úbere	+1.91	Raso	+1.91
Coloc. Tetos Ant.	+1.83	Fechados	+1.83
Coloc. Tetos Post.	+1.68	Centrados	+1.68
Comprimento Tetos Anteriores	-2.41	Curtos	-2.41



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 DEZEMBRO 2018

GLPI +2793 PROS 1776		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF			
Reg. #:	H0840M3006988891	aAa:	243516	DMS:	345
Nasc:	06/05/2010	Kappa Caseína:	AA	Beta Caseína:	A1A2
PRODUÇÃO		592 Rebanhos 862 Filhas 98% Rep. GEBV 18*DEC			
Leite kg	2516	Gordura kg	31	Gordura %	-0.52
		Proteína kg	56	Proteína %	-0.21
Média das Filhas Leite 12,630 kg Gordura 465 kg Proteína 387 kg					

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Perm. Rebanho	105	Facilidade de Parto	98
C.C.S.	103	Facilidade de Parto Materna	99
Fertilidade Filhas	97	Velocidade Ordenha	96
Escore de Condição Corporal	103	Temperamento	104
Resistência à Mastite	103	Resistência A Doenças Metabólicas	94

CONFORMAÇÃO			
Conformação	8	Força Leiteira	7
Sistema Mamário	10	Garupa	-3
Pernas & Pés	2	% BM ou Melhor	69

Profundidade Úbere	5S	Raso	5S
Textura Úbere	7	Desejável	7
Lig Susp Médio	8	Forte	8
Inserção Úbere Anterior	9	Forte	9
Coloc. Tetos Ant.	5C	Fechados	5C
Alt. Inserção Post.	8	Alta	8
Larg. Inserção Post.	7	Larga	7
Coloc. Tetos Post.	7C	Centrados	7C
Comprimento Tetos	3S	Curtos	3S
Ângulo Casco	0	Fraco	0
Profund. Talão	4	Alto	4
Qualidade Óssea	-2	Grosseira	-2
Pernas Vistas de Lado	7C	Curvas	7C
Pernas Vistas de Trás	4	Paralelas	4
Estatura	1	Alta	1
Largura Peito	8	Largo	8
Profundidade de Corpo	1	Profundo	1
Angularidade	3	Angularoso	3
Lombo	1	Forte	1
Ângulo de Garupa	6H	Ísquios Altos	6H
Larg. da Garupa	-3	Estreita	-3



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-93-2E-CAN 10*
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 DEZEMBRO 2018

GTP1 2360	
EX-95-CAN ST TR TL TY TV	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

Reg. #: HOCANM107567492 aAa: 324156 DMS: 234,123
Nasc: 06/17/2012 Kappa Caseína: BE Beta Caseína: A1A1

PRODUÇÃO		943 Rebanhos	1982 Filhas	98% Rep.	MACE-G / 12-18	
Leite lbs	Gordura lbs			Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
834	46			+0.05	25	0.00
NMS 467	CMS 470			FMS 462	GMS 464	DWPS 503

Média das Filhas Leite 28,624 lbs Gordura 1,099 lbs Proteína 878 lbs

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	1.9	Facilidade de Parto	6.3%
C.C.S.	2.86	Fac. Parto Filhas	5.0%
Taxa de Prenhez das Filhas	0.9	Mortalidade das Crias	6.3%
Sobrevivência	-1.0	Natimorto Filhas	6.3%
Índice de Fertilidade	1.2	Eficiência Alimentar	85

CONFORMAÇÃO			
PTAT	3.26	Composto de Corpo	0.59
Úbere Comp.	3.39	Composto Leiteiro	2.16
P&P Comp.	1.11		

Estatura			Alta	+2.58
Força			Forte	+0.98
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.71
Angulosidade			Costelas Abertas	+2.56
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.89
Largura Garupa			Larga	+2.12
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.74
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.73
Ângulo Casco			Forte	+0.92
P&P Pontuação			Alta	+1.83
Inserção Úbere Anterior			Forte	+3.76
Altura Úbere Posterior			Alta	+4.90
Largura Úbere Posterior			Larga	+4.51
Lig. Médio			Forte	+3.25
Profundidade Úbere			Raso	+2.64
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+3.09
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+3.11
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-1.16



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-87-7YR-USA 1*
ROYLANE SOCRA 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 DEZEMBRO 2018

GTP1 2497	
VG-CAN TR TL TY TV	99%-NA

Reg. #: HOUSAM72860352 aAa: 123564 DMS: 234,345
Nasc: 05/29/2013 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		354 Rebanhos	1292 Filhas	99% Rep.	MACE-G / 12-18	
Leite lbs	Gordura lbs			Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
1150	37			-0.02	42	+0.02
NMS 602	CMS 621			FMS 564	GMS 617	DWPS 724

Média das Filhas Leite 29,179 lbs Gordura 1,099 lbs Proteína 906 lbs

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	5.0	Facilidade de Parto	5.7%
C.C.S.	2.65	Fac. Parto Filhas	3.9%
Taxa de Prenhez das Filhas	3.3	Mortalidade das Crias	7.1%
Sobrevivência	2.1	Natimorto Filhas	5.9%
Índice de Fertilidade	3.4	Eficiência Alimentar	102

CONFORMAÇÃO			
PTAT	2.40	Composto de Corpo	0.49
Úbere Comp.	1.96	Composto Leiteiro	1.62
P&P Comp.	0.90		

Estatura			Alta	+1.53
Força			Forte	+0.68
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.15
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.78
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-1.60
Largura Garupa			Larga	+2.29
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.60
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.66
Ângulo Casco			Forte	+1.72
P&P Pontuação			Alta	+1.17
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.82
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.17
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.00
Lig. Médio			Forte	+2.01
Profundidade Úbere			Raso	+2.23
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+2.16
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+2.24
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.72



HOLYLAND 164 UTAH 2784 - FILHA

CONSULTE O REGIONAL MAIS PRÓXIMO DE VOCÊ

REGIÃO SUL

PR	Arapoti	Rafael Kluppel Ferreira	(43) 3557-1159 (43) 9.9965-6161	arapoti@semex.com.br
PR	Campo Mourão	Eduardo Presendo	(44) 9.9969-2651	campomourao@semex.com.br
PR	Cascavel	Lucinir Rodrigues	(45) 9.9966-1222	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 (46) 9.9109-2116	franciscobeltrao@semex.com.br
PR	Londrina	Levino Braz Piai	(43) 3324-7831 (43) 9.9958-8065	londrina@semex.com.br
PR	União da Vitória	Márcio Luiz Weber	(42) 9.9911-9866 (42) 9.9166-9111	uniaodavitoria@semex.com.br
RS	Alegrete	Paulo Renato Oliveira Gonçalves Jr.	(55) 4326-3651 (55) 9.9966-9959	alegrete@semex.com.br
RS	Bagé	Carlos Eduardo D. dos Santos	(53) 3311-0641 (53) 9.9965-6596	bage@semex.com.br
RS	Constantina	Lucas Paulo Rossari	(54) 9.9999-2769 (54) 9.9613-6962	constantina@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	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) 3048-0557 (47) 9.9909-7149	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	Espírito Santo	Marcos Alves de Souza	(27) 9.9580-2233	espiritosanto@semex.com.br
MG	Barbacena	Arcelino José Giarola	(32) 3341-1624 (32) 9.9944-8110	barbacena@semex.com.br
MG	Belo Horizonte (Sul)	Leonardo C. Daldegan Madalena	(31) 3278-4309 (31) 9.9443-3553	bhsul@semex.com.br
MG	Bom Despacho	Thiago Luciano de Araújo	(37) 3522-4433 (37) 9.9129-8551	bomdespacho@semex.com.br
MG	Cambuquira	Luiz Sandro Almeida	(35) 3251-2010 (35) 9.9913-1177	cambuquira@semex.com.br
MG	Cataguases	Marcos Alves de Souza	(32) 9.9984-4085	espiritosanto@semex.com.br
MG	Itajubá / Lavras	Jordão Gonçalves Z. Silva	(35) 9.9938-5083 (35) 9.9112-4988	itajuba@semex.com.br
MG	Itamonte	Rui da Silva Pinto	(35) 9.9198-1535	itamonte@semex.com.br
MG	Ituiutaba	Antônio Geraldo Lopes Freitas	(34) 3268-9977 (34) 9.9962-6445	ituiutaba@semex.com.br
MG	Patos de Minas	Luiz Fernando R. Oliveira	(34) 9.9976-0545	patosdeminas@semex.com.br
MG	Piumhi	Lucas Eduardo Pereira Coimbra	(37) 9.8848-4441	piumhi@semex.com.br
MG	Pompéu	Fernando Campos Duarte	(37) 9.9924-6738	pompeu@semex.com.br
MG	Triângulo Mineiro	Leandro de Carvalho Paiva	(34) 3311-4191 (34) 9.9108-1925	triangulomineiro@semex.com.br
MG	Unai/Paracatu	Marcelo Parente de Pinho	(61) 3340-7644 (61) 9.9984-4735	brasiliao@semex.com.br
RJ	Rio de Janeiro	Luiz Carlos Cairo	(24) 9.9897-2496 (21) 9.7473-2663	luizcarloscairo@gmail.com
SP	Araçatuba	Fabio Henrique Rosalino	(18) 3608-5205 (18) 9.9743-9044	aracatuba@semex.com.br
SP	Batatais	Luiz Alberto Perroni Sabin	(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 (11) 9.4492-9575	bragancapaulista@semex.com.br
SP	Itapetininga	Carlos Eduardo Videira Alves	(15) 9.9705-3521	itapetininga@semex.com.br
SP	Presidente Prudente	Pedro Araújo	(47) 9.9653-5786 (18) 9.9774-1141	presidenteprudente@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) 9.9719-3389 (12) 9.9787-0564	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	Catalão	Nikoly Maria Pereira	(62) 9.9147-1928	catalao@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	goianianorte@semex.com.br
GO	Goiânia Sul	João Antônio Sátiro	(62) 9.9977-7367 (62) 9.9138-9760	goianasul@semex.com.br
GO	Iporá	Jéssica Caroline Dutra Sobrinho	(62) 9.8238-6061	ipora@semex.com.br
GO	Itumbiara	Gustavo Ribeiro Costa	(64) 3431-2560 (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
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	Alto Taquari	Balsamo Pecuaria Reprodutiva	(66) 9.9614-1496 (66) 9.9908-8740	altotaquari@semex.com.br
MT	Barra do Garça	Rayner Mendes Melo	(66) 9.9649-3476 (66) 9.9230-6011	barradogarca@semex.co.br
MT	Grandes Contas-MT	Rodrigo Mendonça Luz	(65) 9.9971-2264	grandescontasmt@semex.com.br
MT	Pontes e Lacerda	Mauro Golveia de Moraes Filho	(65) 9.9336-0412	ponteselacerda@semex.com.br
MT	Rondonópolis	Heitor Neto	(66) 9.9999-3939	rondonopolis@semex.com.br

REGIÃO NORDESTE

BA	Feira de Santana	Marcelo Campos	(75) 3257-2212 (75) 9.9987-4783	feiradesantana@semex.com.br
BA	Guanambi	Fernando Lucio A. de Lima	(77) 3682-2112 (77) 9.9127-5575	guanambi@semex.com.br
BA	Itabuna	Antonio Profeta de Oliveira	(73) 9.9142-2604 (73) 9.8105-3095	itabuna@semex.com.br
BA	Luiz Eduardo Magalhães	Fernando Stuepp	(77) 9.9918-1030	lemagalhaes@semex.com.br
MA	Bacabal	Jonaldo Frazão	(98) 3655-2867 (98) 9.8129-9661	bacabal@semex.com.br
PE	Garanhuns	Inaldo Virginio Donato	(87) 9.9105-8788 (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) 9.9981-2015 (69) 9.8181-4365	vilhena@semex.com.br
TO	Araguaína	Max Gomes dos Santos	(63) 9.9966-5501 (63) 9.9211-4366	araguaina@semex.com.br
TO	Colinas do Tocantins	João Roberto Alves Portilho	(63) 3476-4678 (63) 9.8442-6636	colinasdotocantins@semex.com.br

LEITE IMPORTADO 2019

HOLANDÊS GENOMAX™

HOLANDÊS

ADMIN.....14	DENMARK.....40	INCREDIBULL-RED.....66	PISTON.....92	BOMBERO.....116
ADORABLE.....14	DIABLO.....40	INTREPID.....66	PLEDGE.....92	BRODEUR.....116
AGENT-RED.....15	DIAGO.....41	INVESTOR.....67	POPSTAR.....93	BUSTOP.....117
AGRIDAY.....15	DIMITRI.....41	JAVELOT.....67	PORTER.....93	BYWAY.....117
AIRSHIP-RED.....16	DISCUSSION.....42	JERICO.....68	POSITIVE.....94	CAPITAL GAIN.....118
ALCOVE.....16	DOCKSIDE.....42	JIPPY.....68	PRETENDER.....94	BRIGHTAM.....118
ALLCLASS.....17	DOCTOR.....43	KANE.....69	PROSPECTUS.....95	CHANNEL.....119
ALLIGATOR.....17	DREAMER.....43	KICKOFF.....69	PROSPEROUS.....95	DELFINO.....119
AMERIX.....18	DRIFTER.....44	KIPPER.....70	PROUD.....96	DOORMAN.....120
ANAKIN.....18	DRIVE.....44	KRYPTON.....70	QUARTZ.....96	DIVO.....121
ANKARA.....19	DROPKICK.....45	LAUDERDALE.....71	RANDALL.....97	ELUDE.....121
APPLICABLE.....19	DUPONT.....45	LEAP YEAR.....71	REGGAE.....97	EMERO.....122
APPRENTICE *FV.....20	E-BANKING.....46	LEGACY.....72	RHYS.....98	EXTREME.....122
ARCHIMEDES.....20	EFFUSIVE.....46	LEGION-RED.....72	ROBOTICS.....98	HIGH OCTANE.....123
ASTRAL.....21	ELECTRIC.....47	LICORICE.....73	ROUNDUP.....99	LAUTRUST.....124
ATHABASKA.....21	EMERALD.....47	LIGHTHOUSE.....73	RUSS-PP-RED.....99	GALAPAGOS.....125
AUTUMN-RED.....22	EMERITUS.....48	LIVELONG.....74	SANTORIUS *FV.....100	LITTLETON.....125
AVATAR.....22	ESAKI.....48	LORD MOGUL.....74	SAVAGE *FV.....100	LOTTOMAX.....126
BACARDI.....23	ETESIAN.....49	LUXUS.....75	SCHUMACHER.....101	LUCCAGE.....126
BARITONE.....23	EUCLID.....49	MANITOBA.....75	SCORPION.....101	MERIDIAN.....127
BEDFORD.....24	EUGENIO.....50	MANSFIELD.....76	SCOTCH.....102	SMURF.....127
BEEGEES.....24	EWAN.....50	MAPLE TREE.....76	SECURE.....102	SPEAKER.....128
BENETTON.....25	EXPANDER.....51	MARINE.....77	SHARING.....103	STARGAZER.....128
BENJAMIN.....25	EXPRESSO.....51	MARIUS.....77	SHARKNADO.....103	UNIX.....129
BERLIN-RED.....26	FABULOUS.....52	MARQUIS.....78	SIDEKICK.....104	UTAH.....129
BERMUDA.....26	FARWELL.....52	MAURICE.....78	SOUNDTRACK.....104	
BLUEDEVIL.....27	FEDEX.....53	MAVERICK.....79	SPRINGSTEEN.....105	
BLUFF.....27	FIELDTRIP.....53	MAXIS.....79	STYX-RED.....105	
BOREALIS.....28	FIGARO.....54	METHOD.....80	SUCCESSOR *FV.....106	
BRAINWAVE.....28	FINCH.....54	MICHELOB.....80	SUMMERDAY.....106	
BROADCAST.....29	FLORIDIAN.....55	MIDNIGHT.....81	TESTIMONY.....107	
BUBBLEBOX.....29	FORTUNE.....55	MILKTIME.....81	TIMBERLAKE.....107	
BUCHANAN.....30	FOUNTAIN.....56	MINECRAFT.....82	TOPDOG.....108	
BUDWEISER.....30	FREEDOM.....56	MISSION.....82	TOPNOTCH.....108	
BULLPEN.....31	FRESHAIR.....57	MOOSE.....83	TRAMLINE.....109	
BYTES.....31	FROSTBITE.....57	MOVIEINK.....83	TRAMWAY.....109	
CABAL.....32	GALAHAD.....58	MUSKETEER.....84	TREMENDOUS.....110	
CALVON.....32	GENDARME.....58	MUSTANG.....84	TRIVAGO.....110	
CAPEMAY.....33	GORDON.....59	NEVER AGAIN-PP *FV.....85	UNICORN.....111	
CARDINALS.....33	GRADUAL.....59	NEWSBREAK.....85	UPRIGHT.....111	
CARGO.....34	GRADUATE.....60	OASIS.....86	USEFUL.....112	
CAYDEN.....34	GRANDPRIX.....60	ODYSSEY.....86	VIEWPOINT.....112	
CHALLENGER.....35	GRANITE.....61	OLIVER.....87	VOLTAGE.....113	
CINNAMON.....35	GUARANTEE.....61	ORION.....87	WEBSTER-P *FV.....113	
CLASSIC.....36	HAWAI *FV.....62	OTHELLO.....88	WILDWOOD.....114	
COPIOUS.....36	HEATHCLIFF.....62	OUTLAST.....88	WISDOM.....114	
COUNTRY.....37	HEMINGWAY.....63	PADAWAN.....89		
CRACKSHOT.....37	HITECH.....63	PASSPORT.....89		
CRUSHABULL.....38	HOBBS.....64	PENTHOUSE.....90		
DALLAS.....38	HOUSTON.....64	PERCO.....90		
DARTAGNAN.....39	ICARUS.....65	PERSEUS.....91		
DEFINITE.....39	IMAX.....65	PHONE.....91		



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 | 47 3231-0400