



CATÁLOGO
LEITE
IMPORTADO
— 2020 —







GENÉTICA

— O CAMINHO PARA O —

FUTURO



Cenatte
embriões



TAIRANA
Central de Inseminção Artificial



SEMEX
Genética Para Vida®

Caro leitor,

O Catálogo de Leite Importado 2020 chega com as novas provas de Abril - que teve sua Base Fixa reajustada após um ciclo de cinco (05) anos. Essas mudanças refletem o progresso da raça neste período e trouxeram mudanças na base genética nos EUA e também modificações nas fórmulas do JPI na raça Jersey.

Nesses últimos cinco anos fizemos 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.

Por isso, 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.

Com esse material você terá acesso a uma bateria de touro que refletem o enorme empenho em colocar nas suas mãos a melhor genética do mercado. Assim, temos a certeza de que você poderá determinar e escolher o que mais agrega ao seu rebanho. Nós vemos a genética como um caminho para o futuro! Junte-se com a gente nessa!



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



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



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



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



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



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



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



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



Bruna Maldaner Schiefelbein
Coord. Técnica de Prog. Genético
(47) 9.9172-6844
bruna@semex.com.br



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



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



Maurício Fernandes Barros
Coordenador Nordeste Semex
(47) 99209-5640
mauricio@semex.com.br



Cíndia Mara Rottava
Sup. Téc. Comercial SC e PR
cindia@semex.com.br



Eduardo Alexandre Fey
Gerente Comercial
(47) 9.9929-9945
eduardo.fey@semex.com.br



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



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



Leandro Pacheco
Coord. Téc. Comercial Corte/RS
(47) 9.9111-3988
leandro.pacheco@semex.com.br



Rafael Gomes
Sup. Téc. Comercial Corte/RS
(51) 9.9971-9917
rafael.gomes@semex.com.br

EXPEDIENTE

Coordenador de Marketing:
José Roberto Altoff
jose.roberto@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.



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



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



Os touros Genomax™ são os mais jovens e brilhantes touros genômicos que 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.



Fornece 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.

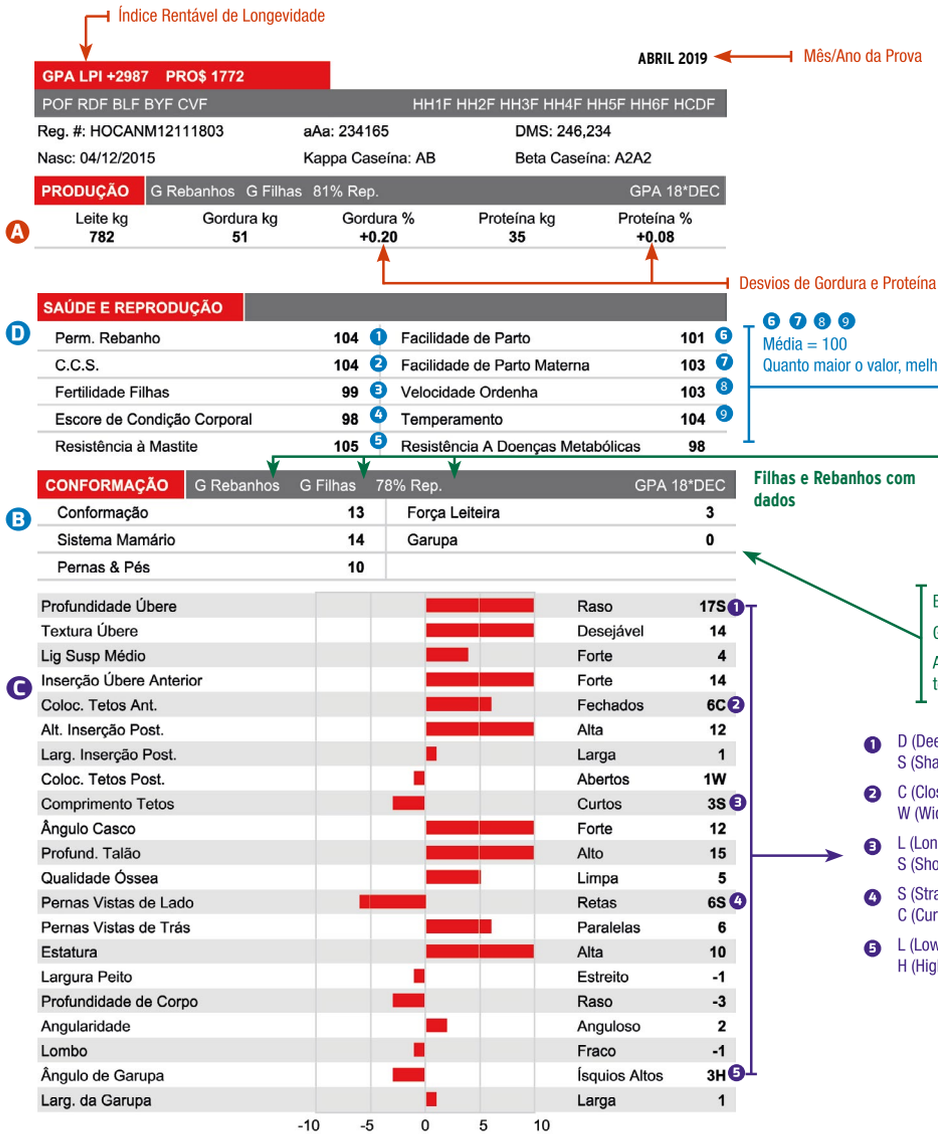


Touros GrazingPro são selecionados para produzir bezerras de pelagem mais escura, baixa a média estatura, mantendo força e durabilidade de um rebanho lucrativo à pasto.



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.
- 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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ENTENDA AS PROVAS AMERICANAS (JPI)

Índice de Desempenho Total Jersey (JPI)

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.

ABRIL 2019

Mês/Ano da Prova

GJPI 200 BBR 100 JH1F

Reg. #: JEUSAM67671553 aAa: 423165 DMS: 234,345
Nasc: 05/21/2017 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

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

PRODUÇÃO G Rebanhos G Filhas 75% Rep. CDCB-G / 04-19

Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
493	64	+0.20	39	+0.11
NM\$ 647	CM\$ 690	FMS 556	GM\$ 577	

Desvios de Gordura e Proteína

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Mérito Líquido (NM)

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

1 Vida Produtiva	7.1
2 C.C.S.	2.81
3 Taxa de Prenhez das Filhas	0.9
Sobrevivência	3.0

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 74% Rep. AJCA-G / 04-19

PTAT	1.3
Índice de Úbere no Jersey	27.0

Valores maiores são mais desejáveis.

Estatura	Alta	+1.2
Força	Forte	+0.3
Angulosidade	Costelas Abertas	+0.6
Ângulo de Garupa	Ísquios Altos	-0.9
Largura Garupa	Larga	+1.0
Pernas Vistas de Lado	Retas	-0.9
Ângulo Casco	Forte	+1.5
Inserção Úbere Anterior	Forte	+2.9
Altura Úbere Posterior	Alta	+0.7
Largura Úbere Posterior	Larga	+0.4
Lig. Médio	Forte	+0.4
Profundidade Úbere	Raso	+3.0
Coloc. Tetos Ant.	Fechados	+1.4
Coloc. Tetos Post.	Centrados	+1.4
Comprimento Tetos Anteriores	Curtos	-0.1

Baseado na classificação das filhas

Média: 0

Varia de -3 a +3

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

1 Vida Produtiva:

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

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

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

3 Taxa de Prenhez das Filhas:

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

Habilidade Prevista de Transmissão - Tipo (PTAT)

Média: 0

Varia de -3 a +3

Números maiores são melhores.

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

ÍNDICE DESEMPENHO JERSEY (JPI) – O objetivo deste índice é incluir características que tenham impacto na lucratividade do animal.

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

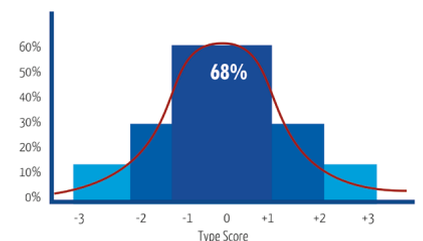
CARACTERÍSTICAS DE TIPO – As características de tipo são expressas em Habilidade Padrão de Transmissão (STAs).

Isso permite que comparemos facilmente diferentes características de um mesmo touro em uma mesma escala.

O gráfico ao lado ilustra a distribuição normal das provas dos touros para características de conformação.

DESVIOS PADRÃO – O desvio padrão nos diz o quanto o touro se afasta da média de todos os touros da raça para determinada característica.

O gráfico ao lado mostra a distribuição normal das provas dos touros para tipo, com 68% dos touros variando de -1 a +1, 95% de -2 a +2, 99% de -3 a +3, etc. Para a maioria dos touros, as provas estarão próximas a média, enquanto que poucos touros estarão nos extremos positivos ou negativos.



MUDANÇAS NAS PROVAS DE ABRIL 2020

As provas de touros das raças leiteiras são de fundamental importância para que possamos comparar touros em diferentes características e determinar quais são os reprodutores que melhor se encaixam no perfil de nosso rebanho. As provas podem ser obtidas através da avaliação das filhas dos touros (progênie) ou, quando touros jovens, através da sua avaliação genômica. O que muda nestas duas provas é a confiabilidade dos dados.

Nos EUA, utiliza-se o que chamamos de Base Fixa. A Base Fixa é reajustada a cada ciclo de cinco (05) anos e reflete o progresso da raça neste período. O mês de abril de 2020 marca os 5 anos desde a última atualização da Base Genética e, portanto, as novas provas já estão corrigidas para a nova base.

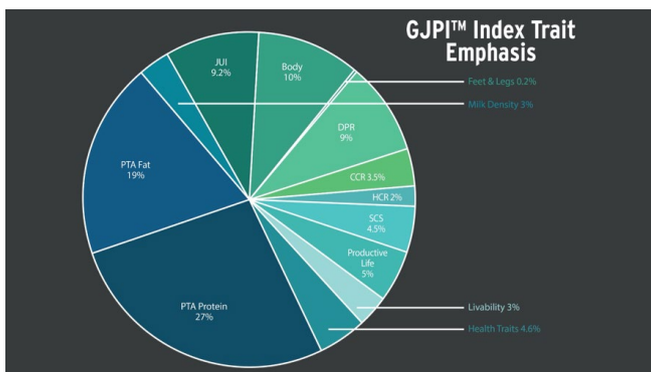
As provas de abril de 2020 foram publicadas no último dia 07 e trouxeram mudanças na base genética nos EUA e também modificações nas fórmulas do JPI na raça Jersey - mas cuidado, as novas provas vêm com um visual que pode enganar muita gente. A redução nos principais valores em função da mudança de base genética nos obriga a rever os números a que estávamos acostumados a trabalhar. Confira abaixo as mudanças que ocorreram:

Mudança na Base Genética EUA em abril 2020:

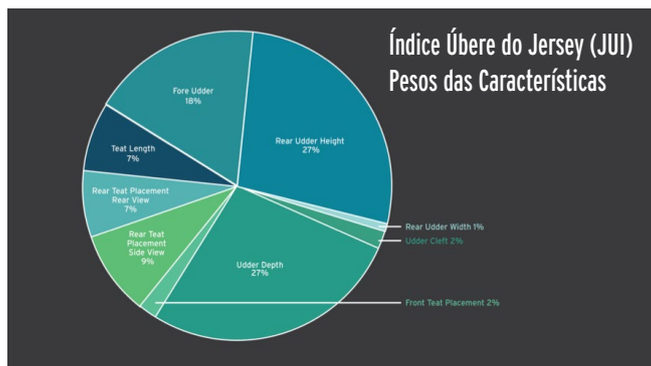
CARACTERÍSTICA	JERSEY	CARACTERÍSTICA	JERSEY
LEITE (LBS)	455	PTA TIPO	0,70
GORDURA (LBS)	22	COMP. ÚBERE / JUI	10,72
PROTEÍNA (LBS)	17	COMP. PERNAS PÉS	-X-
SCORE CÉLULAS SOMÁTICAS	0,02	MÉRITO LÍQUIDO (NMS)	166
VIDA PRODUTIVA (MESES)	1,3	MÉRITO QUEIJO (CMS)	171
TX PRENHES FILHAS (DPR %)	-1,0	MÉRITO FLUIDO (FMS)	167
SOBREVIVÊNCIA (%)	0,1	JPI (Média)	62

Na nova fórmula do JPI (Jersey), as principais mudanças foram:

- Inclusão das características de saúde do CDCB (febre do leite, cetose, retenção de placenta, metrite, mastite e deslocamento de abomaso) agrupadas no Índice de saúde Health Trait Index expresso em \$;
- Fertilidade com peso de 14,5% na fórmula, agora composta por DPR, CCR e HCR.



A fórmula de cálculo do Composto de Úbere do Jersey (JUI), por sua vez, mudou as ênfases aplicadas nas características de úbere. A nova base genética teve melhora de 10,72 pontos!



Através do Programa Optimate, a Semex desenvolve uma estratégia genética personalizada para cada produtor, atendendo aos seus objetivos e necessidades únicas. O programa segmenta o rebanho, considera as novas provas com as mudanças de base genética e orienta o produtor na melhor estratégia a seguir, considerando todos os dados de produção saúde, conformação e consanguinidade. O Programa Optimate é o mais completo e flexível programa de estratégia genética do mercado.

Fonte dos gráficos e tabelas: CDCB- abril 2020

TOP 10

Jersey | Abril 2020

JPI

CHIEF	138
VITUS	123
DEMOS	123
ENDURANCE	120
BRIGGS	120
BELLRINGER	118
HISTORY	115
CRAYON	113
COMPLETELY	112
BIONIC	107

PTA Tipo

CHOICE	2,00
ENDURANCE	2,00
RIG	1,80
AMOS	1,70
WHISTLER	1,70
SKYCLASS	1,70
CHIEF	1,60
JOYRIDE	1,60
BRIGGS	1,40
BALIN	1,40

Vida Produtiva

BRIGGS	6,20
MARVEL	5,50
MONDAY	5,20
ZEBULON	5,10
HISTORY	4,80
DEMOS	4,80
CRAZE	4,70
MERLIN	4,70
VITUS	4,50
WHISTLER	4,50

PTA Leite

ARCHER	1451
CHECKMATE	1252
COMPLETELY	1222
BIONIC	1202
CHIEF	1071
HARLEM	950
RIG	942
BELLRINGER	937
CT	904
MARVEL	869

JUI (Comp. Úbere)

CHOICE	21,9
ENDURANCE	18,3
BALIN	17,6
WHISTLER	16,3
JOYRIDE	15,9
AMOS	15,5
SKYCLASS	15,2
RIG	14,9
JOEL	14,8
CRAZE	13,1

C. C. S.

BALIN	2,78
FORT	2,79
TIGNISH	2,82
DEWEY	2,82
HARLEM	2,83
DEMOS	2,83
ZEBULON	2,85
SOPRANO	2,85
CRAZE	2,85
DECADE	2,86

Gordura

SKYLER	73
MESSI	67
CONTOUR	65
CHIEF	63
CHECKMATE	63
DEWEY	63
NXLEVEL	62
COMPLETELY	60
ENDURANCE	59
SKYMAN	56

Pernas & Pés

CONTOUR	0,31
SKYMAN	0,20
DECADE	0,17
SKYLER	0,16
DEWEY	0,16
MESSI	0,14
JOYRIDE	0,13
ENDURANCE	0,13
NXLEVEL	0,13
VITUS	0,11

Fert. Filhas

BALIN	2,7
ZEBULON	1,8
CRAZE	1,6
MAC	1,4
FORT	1,3
KENNEDY	1,3
DECADE	1,2
MERLIN	1,1
BELLRINGER	1,0
SKYMAN	0,9

PTA Proteína

CHECKMATE	49
COMPLETELY	49
BELLRINGER	48
MESSI	47
NEXLEVEL	45
DEWEY	43
BIONIC	40
CHIEF	39
CONTOUR	38
VITUS	37

PTA % Proteína

CONTOUR	0,18
DECADE	0,11
DEWEY	0,10
NXLEVEL	0,09
MESSI	0,09
JOYRIDE	0,08
SKYMAN	0,08
PENSIEVE	0,08
JOEL	0,08
VITUS	0,07

Mérito Líquido

CHIEF	509
ENDURANCE	505
VITUS	491
CRAYON	469
SKYLER	468
BRIGGS	461
SKYMAN	448
GINKGO	446
DEWEY	434
DEMOS	431

MENOS DOENÇAS

Mais de **30%** de redução de doenças ao longo de 3 gerações

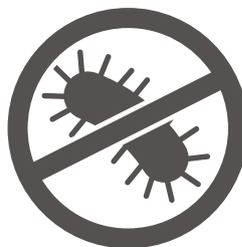


*Filhas com alta resposta imune têm 30% menos doenças do que as suas contemporâneas com média ou baixa resposta.

Dr. Steven Larmer et al, 2018.

ESMAGA DOENÇAS

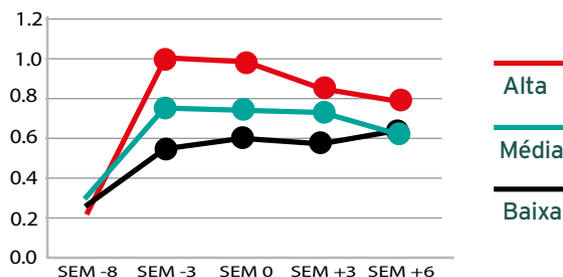
Animais naturalmente mais imunes contra os principais vírus e patógenos bacteriológicos



*METRITES
RETENÇÃO DE PLACENTA
PNEUMONIA
DOENÇA DE JOHNE'S
MAMITES
DERMATITES DIGITAIS*

MELHOR RESPOSTA A VACINAS

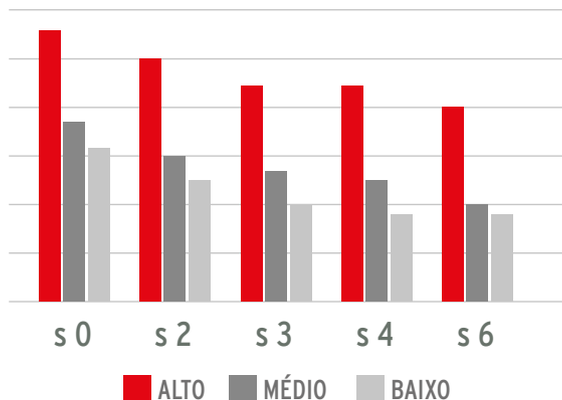
Vacas com alta imunidade respondem melhor às vacinas comerciais



Wagter & Mallard et al. 2000 JDS 83:488

COLOSTRO

Ao longo das primeiras 6 semanas de lactação



As Filhas Immunity+ têm mais qualidade de colostro

Vacas com mais imunidade têm de forma significativa mais imunoglobulina e beta lactoglobulina no colostro

Fleming et al 2014.

ALTA HEREDITARIEDADE

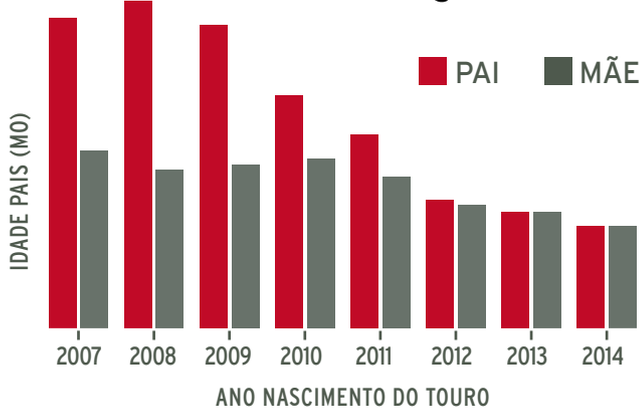


Características de produção **25-35%**
Características de Conformação **15-40%**
Resposta Imune 30%
Longevidade **8-10%**
Características de Facilidade de Parto **6-7%**
Fertilidade Filha **4-7%**
Incidência nas doenças **2-10%**



Genética Resistente às Doenças

REDUÇÃO DO INTERVALO ENTRE GERAÇÕES



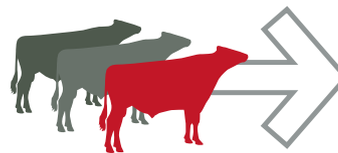
Idade dos pais de touros comercializados. Fonte: Paul VanRaden, USDA, 2016

DOBRA O GANHO

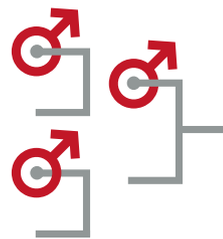
Fonte: Canada Dairy Network



PRINCÍPIOS ORIENTADORES



se grupos de 3 ou mais touros Genomax™



Usando 3 ou mais touros Genomax com pedigrees diversos, maximiza o progresso enquanto mantém o controle da consanguinidade

RÁPIDO PROGRESSO GENÉTICO



Fonte: Dr. Bennet Cassell, Virginia Tech

A MAIORIA DOS TOUROS ATIVOS NA IA SÃO GENÔMICOS



Apresentação feita por John B. Cole, USDA, Outubro 2016

TOP 200 DE TOUROS GENÔMICOS JOVENS NO RANKING TPI® DE ABRIL DE 2019

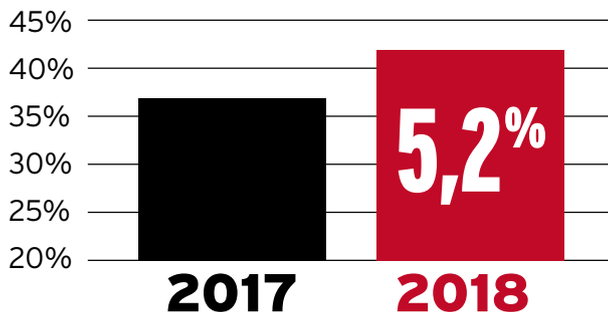
Os touros GENÔMICOS não têm filhas com provas de Produção ou Tipo.



Liderança em Genética



UM ANO DE AUMENTO DE FERTILIDADE



Informação interna mostra 5,2% aumento na fertilidade em todos os touros Semex



Da central de coleta, ao laboratório, ao botijão e às porteiras, somos guiados pela ciência e focados em resultados

Touros Fertility First têm:

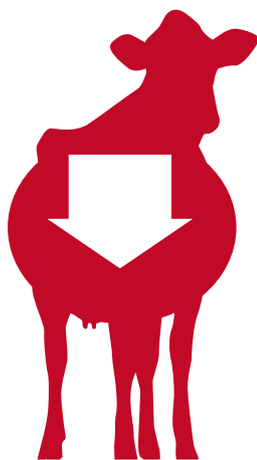


TAXA CONCEPÇÃO MAIS ALTA EM 2,7%

do que outro touro Semex conforme base de dados interna de mais de 500.000 inseminações

2%

DE AUMENTO
Na taxa de prenhez em todos os rebanho que usam Sêmen Fertility First

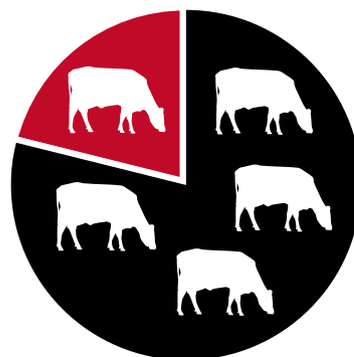


9€
CUSTO REDUZIDO POR PRENHEZ

DeVries v.Calculator14

21%

das vacas deixam o rebanho devido a problemas de fertilidade



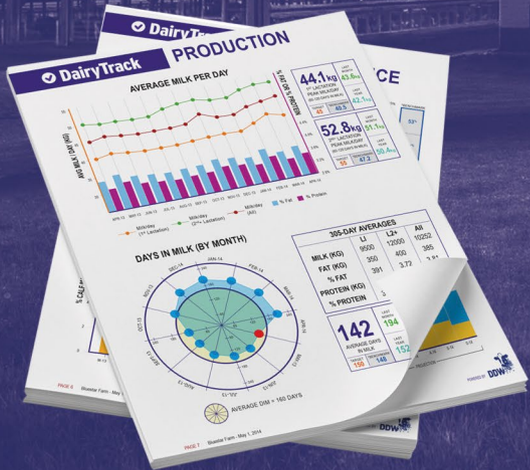
Pesquisa do NAHMS 2014

Touros de Alta Fertilidade



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



JX FARIA BROTHERS AMOS {4}

0200JE01194 GARNETT {3} x JX CALVIN x DJ HULK



NOVO

JX FARIA BROTHERS KEVIN GARNETT {3}-ET
 JX FARIA BROTHERS CALVIN 306933 {5} VG-87%-2YR-USA
 JX FARIA BROTHERS CALVIN HARRIS {4}
 JX FARIA BROTHERS HULK 229849 {4} VG-85%-4YR-USA
 ISDK DJ HULK
 JX FARIA BROTHERS VALENTINO 203272 {3} VG-86%-2YR-USA

ABRIL 2020

GJPI 82		BBR 100 JH1F			
Reg. #:	JE840M3149595399	aAa:	234165	DMS:	561,126
Nasc:	04/22/2018	Kappa Caseína:	BB	Beta Caseína:	A1A2
PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	CDCB-G / 04-20
Leite lbs	664	Gordura lbs	46	Gordura %	+0.06
		Proteína lbs	30	Proteína %	+0.03
NM\$	390	CM\$	406	FMS	353
		GM\$	317	DWPS	540

SAÚDE E REPRODUÇÃO	
Vida Produtiva	2.8
C.C.S.	2.98
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.8
Sobrevivência	-2.2

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	AJCA-G / 04-20
PTAT		1.7			
Índice de Úbere no Jersey		15.5			

Estatura				Alta	+2.2
Força				Forte	+0.9
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.8
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-0.9
Largura Garupa				Larga	+1.2
Pernas Vistas de Lado				Retas	-1.5
Ângulo Casco				Forte	+1.8
Inserção Úbere Anterior				Forte	+3.2
Altura Úbere Posterior				Alta	+1.9
Largura Úbere Posterior				Larga	+1.6
Lig. Médio				Forte	+1.0
Profundidade Úbere				Raso	+2.8
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+1.2
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+0.9
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+1.3

GABYS ARCHER

0200JE00912 VOLCANO x CHAMP x JACINTO



ALL LYNNS LEGAL VOLCANO-ET
 GABYS CHAMP AMANDA-ET EX-90%-3YR-USA
 MARGANDALE CHERRY CHAMP
 GABYS JACINTO ALYSSA EX-93%-5YR-USA
 MASON LEMVIG JACINTO-ET
 GABYS ARTIST AMBROSIA EX-94%-9YR-USA

REGISTRO NACIONAL: 32819-M

ABRIL 2020

GJPI 43		BBR 100 JH1F			
Reg. #:	JEUSAM118827461	aAa:	342156	DMS:	234,123
Nasc:	06/23/2013	Kappa Caseína:	AB	Beta Caseína:	A2A2
PRODUÇÃO		239 Rebanhos	2145 Filhas	99% Rep.	MACE-G / 04-20
Leite lbs	1451	Gordura lbs	20	Gordura %	-0.22
		Proteína lbs	31	Proteína %	-0.10
NM\$	191	CM\$	174	FMS	232
		GM\$	104	DWPS	

Média das Filhas Leite 22,332 lbs Gordura 1,004 lbs Proteína 791 lbs

SAÚDE E REPRODUÇÃO	
Vida Produtiva	1.7
C.C.S.	2.87
Taxa de Prenhez das Filhas	-2.8
Sobrevivência	-2.4

CONFORMAÇÃO		178 Rebanhos	1236 Filhas	99% Rep.	MACE-G / 04-20
PTAT		0.8			
Índice de Úbere no Jersey		3.8			

Estatura				Alta	+2.4
Força				Forte	+0.3
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.2
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-0.8
Largura Garupa				Larga	+0.4
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+0.1
Ângulo Casco				Fraco Casco	-0.2
Inserção Úbere Anterior				Forte	+1.5
Altura Úbere Posterior				Baixa	-0.3
Largura Úbere Posterior				Larga	+1.0
Lig. Médio				Fraco	-0.1
Profundidade Úbere				Raso	+2.6
Coloc. Tetos Ant.				Abertos	-0.2
Coloc. Tetos Post.				Abertos	-0.6
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+2.2



GABYS CHAMP AMANDA EX-90 - MÃE

AHLEM BALIN

0200JE01014 FRONTRUNNER x ACTION x IATOLA



DP FRONTRUNNER-ET
 AHLEM ACTION BUTTONS 31973 EX-93%-5YR-USA
 FOREST GLEN AVERY ACTION-ET
 AHLEM IATOLA BUTTONS 18584-ET EX-90%-7YR-USA
 SC GOLD DUST PARAMOUNT IATOLA-ET
 AHLEM AVERY BUTTONS 8100 EX-94%-7YR-USA

REGISTRO NACIONAL: 32737-B

ABRIL 2020

GJPI -22	BBR 100 JH1F	
Reg. #: JEUSAM72520700	aAa: 234165	DMS: 126
Nasc: 12/24/2013	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO	196 Rebanhos	741 Filhas	98% Rep.	MACE-G / 04-20	
Leite lbs	-1244	Gordura lbs	-41	Gordura %	+0.10
				Proteína lbs	-45
				Proteína %	0.00
NM\$ -91	CMS -100	FMS -71	GM\$ -16	DWPS 3	
Média das Filhas Leite 18,674 lbs Gordura 899 lbs Proteína 674 lbs					

SAÚDE E REPRODUÇÃO	
Vida Produtiva	2.2
C.C.S.	2.78
Taxa de Prenhez das Filhas	2.7
Sobrevivência	2.4

CONFORMAÇÃO	158 Rebanhos	353 Filhas	95% Rep.	MACE-G / 04-20	
PTAT	1.4				
Índice de Úbere no Jersey	17.6				

Estatura			Alta	+2.0
Força			Debil	-2.1
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.3
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-1.3
Largura Garupa			Estreita	-0.2
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.1
Ângulo Casco			Forte	+1.3
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.5
Altura Úbere Posterior			Alta	+1.3
Largura Úbere Posterior			Larga	+1.1
Lig. Médio			Forte	+1.8
Profundidade Úbere			Raso	+4.3
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.3
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.6
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.4



AHLEM ACTION BUTTONS 31973 EX-93 - MÃE

RIVER VALLEY BELLINGER

0200JE10053 VICEROY x NXLEVEL x HARRIS



CDF VICEROY-ET
 JX RIVER VALLEY NXLEVL BELLAMY 4689 (6)-ET VG-83%-2YR-USA
 DP NXLEVEL-ET
 JX SCHIRM HARRIS BELLAMY (5) VG-88%-3YR-USA
 JX SCHULTZ VOLCANO HARRIS (4)
 SCHIRM SULTAN BELINDA EX-93%-5YR-USA

ABRIL 2020

GJPI 118	BBR 100 JH1F	
Reg. #: JEUSAM67861326	aAa: 435261	DMS: 234,123
Nasc: 06/23/2018	Kappa Caseína: AB	Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 04-20	
Leite lbs	937	Gordura lbs	34	Gordura %	-0.05
				Proteína lbs	48
				Proteína %	+0.06
NM\$ 419	CMS 449	FMS 353	GM\$ 400	DWPS 514	

SAÚDE E REPRODUÇÃO	
Vida Produtiva	3.6
C.C.S.	3.12
Taxa de Prenhez das Filhas	1.0
Sobrevivência	0.5

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	AJCA-G / 04-20	
PTAT	0.6				
Índice de Úbere no Jersey	4.7				

Estatura			Baixa	-0.1
Força			Forte	+0.6
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.3
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.4
Largura Garupa			Larga	+1.0
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.4
Ângulo Casco			Forte	+0.8
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.5
Altura Úbere Posterior			Alta	+1.1
Largura Úbere Posterior			Larga	+0.2
Lig. Médio			Fraco	-0.1
Profundidade Úbere			Raso	+0.3
Coloc. Tetos Ant.			Abertos	-0.3
Coloc. Tetos Post.			Abertos	-0.4
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.3

RIVER VALLEY BUTTONS BIONIC

0200JE10045 VICEROY x VOLCANO x RENEGADE



NOVO

CDF VICEROY-ET
 AHLEM VOLCANO BUTTONS 42731 EX-91%-3YR-USA
 ALL LYNNS LEGAL VOLCANO-ET
 AHLEM RENEGADE BUTTONS 38500 EX-90%-4YR-USA
 BW RENEGADE-ET
 AHLEM ACTION BUTTONS 31973 EX-93%-5YR-USA

ABRIL 2020

GJPI 107 BBR 100 JH1F

Reg. #: JE840M3133234887 aAa: 234165 DMS: 234,123
 Nasc: 02/18/2018 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	CDCB-G / 04-20	
Leite lbs	1202	Gordura lbs	28	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
NMS	397	CM\$	406	FM\$	GMS	DWPS
					357	628

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	3.9
C.C.S.	2.90
Taxa de Prenhez das Filhas	0.0
Sobrevivência	0.9

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 78% Rep. AJCA-G / 04-20

PTAT	1.1
Índice de Úbere no Jersey	8.6

Estatura		Alta	+1.1
Força		Forte	+0.7
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.0
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.2
Largura Garupa		Larga	+1.1
Pernas Vistas de Lado		Retas	0.0
Ângulo Casco		Forte	+0.8
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.0
Altura Úbere Posterior		Alta	+1.3
Largura Úbere Posterior		Larga	+0.9
Lig. Médio		Forte	+0.5
Profundidade Úbere		Raso	+0.9
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.5
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.8
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.9



AHLEM RENEGADE BUTTONS 38500 EX-90 - AVÓ

JX TLJ BRAND {4}

0200JE01150 PELE x CITATION x VISIONARY



NOVO

JX FARIA BROTHERS PELE {3}
 JX TLJ CITATION BEAUTY {5}-ET VG-87%-3YR-USA
 BW CITATION A-ET
 JX TLJ VISIONARY BREE {4}-ET EX-91%-5YR-USA
 ALL LYNNS LEGAL VISIONARY-ET
 JX TLS BRITANY BOBBI J DALE {3} VG-88%-5YR-USA

ABRIL 2020

GJPI 84 BBR 93 JH1C

Reg. #: JEUSAM67300619 aAa: 234156 DMS: 123,126
 Nasc: 03/27/2017 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	CDCB-G / 04-20	
Leite lbs	1034	Gordura lbs	26	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
NMS	338	CM\$	324	FM\$	GMS	DWPS
					270	432

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	4.9
C.C.S.	2.82
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.5
Sobrevivência	2.1

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 78% Rep. AJCA-G / 04-20

PTAT	1.0
Índice de Úbere no Jersey	5.6

Estatura		Alta	+1.8
Força		Forte	+0.3
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.1
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.3
Largura Garupa		Larga	+0.2
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.3
Ângulo Casco		Forte	+0.6
Inserção Úbere Anterior		Forte	+0.8
Altura Úbere Posterior		Alta	+1.1
Largura Úbere Posterior		Larga	+0.9
Lig. Médio		Forte	+0.6
Profundidade Úbere		Raso	+0.8
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.9
Coloc. Tetos Post.		Abertos	-0.3
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.6

JX FARIA BROTHERS BRIGGS {3}

0200JE01146 LISTOWEL-P x MARVEL x ACTION



HILLVIEW LISTOWEL-P

JX FARIA BROTHERS MARVEL 221834 (2)-ET VG-88%-2YR-USA

ALL LYNN'S VALENTINO MARVEL

JX FARIA BROTHERS ACTION DEAN SMITH (1) EX-92%-8YR-USA

FOREST GLEN AVERY ACTION-ET

UR JX FARIA BROTHERS 1236 (0)

ABRIL 2020

GJPI 120		BBR 93 JH1C			
Reg. #: JE840M3135124085	aAa: 342156	DMS: 456,561			
Nasc: 01/03/2017	Kappa Caseína: AB	Beta Caseína: A2A2			
PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	CDCB-G / 04-20
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %	
664	34	+0.01	25	0.00	
NM\$ 461	CM\$ 471	FMS 442	GM\$ 395	DWPS 664	

SAÚDE E REPRODUÇÃO	
Vida Produtiva	6.2
C.C.S.	2.95
Taxa de Prenhez das Filhas	0.5
Sobrevivência	4.3

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	AJCA-G / 04-20
PTAT	1.4				
Índice de Úbere no Jersey	10.1				

Estatura	-0.6	Baixa	-0.6
Força	+0.3	Forte	+0.3
Angulosidade	+0.8	Costelas Abertas	+0.8
Ângulo de Garupa	-1.1	Ísquios Altos	-1.1
Largura Garupa	+0.5	Larga	+0.5
Pernas Vistas de Lado	-1.3	Retas	-1.3
Ângulo Casco	+0.5	Forte	+0.5
Inserção Úbere Anterior	+2.0	Forte	+2.0
Altura Úbere Posterior	+0.8	Alta	+0.8
Largura Úbere Posterior	+0.6	Larga	+0.6
Lig. Médio	+0.2	Forte	+0.2
Profundidade Úbere	+1.5	Raso	+1.5
Coloc. Tetos Ant.	+1.3	Fechados	+1.3
Coloc. Tetos Post.	+0.6	Centrados	+0.6
Comprimento Tetos Anteriores	-0.6	Curtos	-0.6



JX FARIA BROTHERS ACTION DEAN EX-91 - AVÓ

JX RIVER VALLEY CHIEF

0200JE10034 CHECKMATE{5} x CHROME x FASTRACK



JX RIVER VALLEY CHECKMATE (5)-ET

JX RIVER VALLEY CHROME CHERITA 1261 (5)-ET EX-90%-3YR-USA

RIVER VALLEY CECE CHROME-ET

JX SHAN-MAR FASTRACK CHERITA (4) VG-86%-3YR-USA

BW FASTRACK-ET

JX SHAN-MAR GANNON CHERIE (3) EX-90%-3YR-USA

REGISTRO NACIONAL: 33136-M

ABRIL 2020

GJPI 138		BBR 100 JH1F			
Reg. #: JEUSAM75341195	aAa: 342156	DMS: 234,345			
Nasc: 07/06/2017	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A2A2			
PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	CDCB-G / 04-20
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %	
1071	63	+0.05	39	0.00	
NM\$ 509	CM\$ 523	FMS 481	GM\$ 457	DWPS 696	

SAÚDE E REPRODUÇÃO	
Vida Produtiva	3.8
C.C.S.	2.89
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.1
Sobrevivência	-1.6

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	AJCA-G / 04-20
PTAT	1.6				
Índice de Úbere no Jersey	9.3				

Estatura	+0.4	Alta	+0.4
Força	-0.3	Debil	-0.3
Angulosidade	+2.4	Costelas Abertas	+2.4
Ângulo de Garupa	+0.3	Ísquios Baixos	+0.3
Largura Garupa	-0.2	Estreita	-0.2
Pernas Vistas de Lado	+0.5	Curvas	+0.5
Ângulo Casco	-0.3	Fraco	-0.3
Inserção Úbere Anterior	+0.5	Forte	+0.5
Altura Úbere Posterior	+2.5	Alta	+2.5
Largura Úbere Posterior	+2.0	Larga	+2.0
Lig. Médio	+1.5	Forte	+1.5
Profundidade Úbere	-0.6	Profundo	-0.6
Coloc. Tetos Ant.	+1.3	Fechados	+1.3
Coloc. Tetos Post.	+1.1	Centrados	+1.1
Comprimento Tetos Anteriores	+0.7	Longos	+0.7



JX RIVER VALLEY CHROME CHERITA EX-90 - MÃE

RIVER VALLEY CECE CHANGE UP

0200JE10001 LEMONHEAD x PHAROAH x VALENTINO



REGISTRO NACIONAL: 35180-M

ABRIL 2020



ANHEM CHANGE UP MAGGIE 52063 - FILHA



SHAN-MAR HILARIO CHARLEY MB-87 2 ANOS - MÃE



SHAN-MAR LEGAL CHARISMA MB-88 - AVÓ

GJPI 149	BBR 100 JH1C	
Reg. #: JE840M3126479215	aAa: 651423	DMS: 345,456
Nasc: 07/25/2015	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	CDCB-G / 04-19	
Leite lbs	508	Gordura lbs	61	Gordura %	+0.18
NM\$ 489		CMS 523		FMS 416	
				Proteína lbs	35
				Proteína %	+0.08

SAÚDE E REPRODUÇÃO	
Vida Produtiva	3.9
C.C.S.	2.90
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.8
Sobrevivência	0.0

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	AJCA-G / 04-19	
PTAT	1.9				
Índice de Úbere no Jersey	18.7				

Estatura				Alta	+0.8
Força				Forte	+0.3
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.3
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-0.2
Largura Garupa				Larga	+0.6
Pernas Vistas de Lado				Retas	-0.3
Ângulo Casco				Forte	+1.2
Inserção Úbere Anterior				Forte	+1.9
Altura Úbere Posterior				Alta	+1.2
Largura Úbere Posterior				Larga	+1.0
Lig. Médio				Forte	+0.4
Profundidade Úbere				Raso	+1.7
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+0.4
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+1.0
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-0.2

JX RIVER VALLEY CHECKMATE

0200JE10001 LEMONHEAD x PHAROAH x VALENTINO



LYON CELEBRITY CECE MB-88 2 ANOS - MÃE



LYON CELEBRITY CECE MB-88 2 ANOS - MÃE



LYON CHARACTER EX-94 - AVÓ

ABRIL 2020

GJPI 144			JH1C
Reg. #: JE840M3126479255	aAa: 435216	DMS: 456	
Nasc: 06/18/2015	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A2A2	

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	CDCB-G / 04-19	
Leite lbs 1314	Gordura lbs 60	Gordura % -0.01	Proteína lbs 51	Proteína % +0.02	
NM\$ 450	CMS 471	FMS 406	GM\$ 361		

SAÚDE E REPRODUÇÃO	
Vida Produtiva	2.9
C.C.S.	2.89
Taxa de Prenhez das Filhas	-2.0
Sobrevivência	-3.1

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	AJCA-G / 04-19
PTAT	1.2			
Índice de Úbere no Jersey	11.8			

Estatura				Alta	+1.1
Força				Forte	+0.3
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.2
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.3
Largura Garupa				Estreita	-0.1
Pernas Vistas de Lado				Retas	0.0
Ângulo Casco				Forte	+0.1
Inserção Úbere Anterior				Forte	+0.6
Altura Úbere Posterior				Alta	+1.4
Largura Úbere Posterior				Larga	+0.9
Lig. Médio				Forte	+1.2
Profundidade Úbere				Raso	+0.6
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+0.2
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+0.2
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.8

RIVER VALLEY CECE CHOICE

0200JE10027 TORPEDO x AXIS x CELEBRITY



IGL SANTANA TORPEDO-ET
RIVER VALLEY AXIS CAMERON 1053-ET VG-82%-2YR-USA
SUGAR GROVE VALENTINO AXIS
LYON CELEBRITY CECE-ET EX-91%-4YR-USA
GALAXIES CELEBRITY-ET
LYON CHARACTER EX-94%-6YR-USA

REGISTRO NACIONAL: 33040-M

ABRIL 2020

GJPI 26		BBR 100 JH1F			
Reg. #: JE840M3133234718	aAa: 432516	DMS: 126			
Nasc: 12/06/2016	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A2A2			
PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	CDCB-G / 04-20
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %	
254	12	0.00	5	-0.02	
NM\$ 177	CM\$ 175	FM\$ 183	GM\$ 92	DWPS 267	

SAÚDE E REPRODUÇÃO	
Vida Produtiva	2.3
C.C.S.	2.89
Taxa de Prenhez das Filhas	-2.8
Sobrevivência	-0.4

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	AJCA-G / 04-20
PTAT	2.0				
Índice de Úbere no Jersey	21.9				

Estatura				Alta	+1.5
Força				Forte	+0.3
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.0
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.1
Largura Garupa				Larga	+0.5
Pernas Vistas de Lado				Retas	-1.4
Ângulo Casco				Forte	+1.1
Inserção Úbere Anterior				Forte	+3.9
Altura Úbere Posterior				Alta	+2.5
Largura Úbere Posterior				Larga	+0.9
Lig. Médio				Forte	+0.7
Profundidade Úbere				Raso	+3.7
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+2.3
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+0.3
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-0.3



LYON CELEBRITY CECE MB-88 2 ANOS - AVÓ

JX PROGENESIS COGNAC {5}

0200JE01183 WORLD CUP {4} x CLEARVISION x DAVID



NOVO

JX CO-OP AD WORLD CUP (4)-ET
ROC-BOT CLEARVISION 7866 (4) VG-84%-3YR-USA
DUTCH HOLLOW CLEARVISION-ET
ROC-BOT DAVID 6579 (3) EX-91%-5YR-USA
SUNSET CANYON DAVID-ET
ROC-BOT RENEGADE 5620 (2) VG-86%-2YR-USA

ABRIL 2020

GJPI 88		BBR 100 JH1F			
Reg. #: JE124M110950957	aAa: 315426	DMS: 126,561			
Nasc: 02/18/2018	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A2A2			
PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 04-20
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %	
502	31	+0.03	33	+0.07	
NM\$ 352	CM\$ 382	FM\$ 286	GM\$ 299	DWPS 467	

SAÚDE E REPRODUÇÃO	
Vida Produtiva	2.8
C.C.S.	2.92
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.3
Sobrevivência	1.1

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	AJCA-G / 04-20
PTAT	1.1				
Índice de Úbere no Jersey	6.8				

Estatura				Alta	+1.3
Força				Forte	+1.1
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.1
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-0.7
Largura Garupa				Larga	+1.6
Pernas Vistas de Lado				Retas	-1.0
Ângulo Casco				Forte	+1.0
Inserção Úbere Anterior				Forte	+1.5
Altura Úbere Posterior				Alta	+1.0
Largura Úbere Posterior				Larga	+0.9
Lig. Médio				Forte	+0.5
Profundidade Úbere				Raso	+0.4
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+0.1
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+0.3
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.2

PROGENESIS COMPLETELY

0200JE01116 NXLEVEL x MAGNUM x VOLCANO



DP NXLEVEL-ET
SUN VALLEY MAGNUM BELLITA
WILSONVIEW JEVON MAGNUM-ET
SUN VALLEY VOLCANO BELLITA VG-86%-3YR-USA
ALL LYNN'S LEGAL VOLCANO-ET
SUNNY RIDGE REBEL BELL EX-90%-4YR-USA

ABRIL 2020

GJPI 112 BBR 100 JH1C

Reg. #: JECANM109902120 aAa: 453216 DMS: 456
Nasc: 09/09/2016 Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 04-20				
Leite lbs	1222	Gordura lbs	60	Gordura %	0.00	Proteína lbs	49	Proteína %	+0.02
NM\$	411	CM\$	429	FMS	370	GMS	334	DWPS	409

SAÚDE E REPRODUÇÃO	
Vida Produtiva	1.4
C.C.S.	3.09
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.4
Sobrevivência	-0.5

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	AJCA-G / 04-20
PTAT	0.3				
Índice de Úbere no Jersey	-2.1				

Estatura	-0.8	Baixa
Força	+0.1	Forte
Angulosidade	+0.9	Costelas Abertas
Ângulo de Garupa	+1.2	Ísquios Baixos
Largura Garupa	-0.7	Estreita
Pernas Vistas de Lado	-0.1	Retas
Ângulo Casco	-0.7	Fraco
Inserção Úbere Anterior	-1.0	Fraco
Altura Úbere Posterior	+1.3	Alta
Largura Úbere Posterior	+0.8	Larga
Lig. Médio	+1.1	Forte
Profundidade Úbere	-1.9	Profundo
Coloc. Tetos Ant.	-1.1	Abertos
Coloc. Tetos Post.	-0.6	Abertos
Comprimento Tetos Anteriores	+0.4	Longos



SUN VALLEY MAGNUM BELITA - MÃE

LENCREST CONTOUR

0200JE01216 BOURBON x VIVALDI x PREMIER



NOVO

LEGENDARY BOURBON-ET
LENCREST COCOPUFF VG-88-3YR-CAN
ISDK GOLDEN GDK VIVALDI
LENCREST PREMIER COCO-ET EX-92-6YR-CAN
HAWARDEN IMPULS PREMIER
SELECT -SCOTT SALTY COCOCHANNEL EX-94-5YR-CAN 4*

ABRIL 2020

GPA LPI +2272 PRO\$ 3409 JH1C

Reg. #: JECANM111353299 aAa: 135426 DMS: 126,561
Nasc: 09/11/2018 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	57% Rep.	GPA 20*APR				
Leite kg	1189	Gordura kg	113	Gordura %	+0.73	Proteína kg	73	Proteína %	+0.38

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Perm. Rebanho	100	Facilidade de Parto	100
C.C.S.	99	Facilidade de Parto Materna	101
Fertilidade Filhas	96	Velocidade Ordenha	100
Escore de Condição Corporal	98	Temperamento	106
Resistência à Mastite	99	Resistência A Doenças Metabólicas	101

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	46% Rep.	GPA 20*APR
Conformação	9	Força Leiteira	12		
Sistema Mamário	8	Garupa	7		
Pernas & Pés	5				

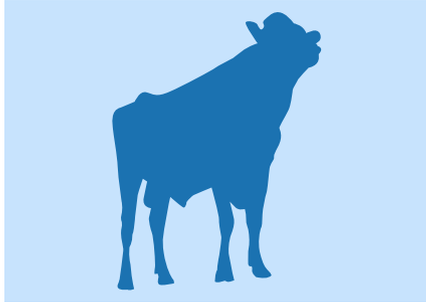
Profundidade Úbere	1D	Profundo
Textura Úbere	-3	Indesejável
Lig Susp Médio	3	Forte
Inserção Úbere Anterior	5	Forte
Coloc. Tetos Ant.	2C	Fechados
Alt. Inserção Post.	8	Alta
Larg. Inserção Post.	3	Larga
Coloc. Tetos Post.	3C	Centrados
Comprimento Tetos	5L	Longos
Ângulo Casco	3	Forte
Profund. Talão	-2	Raso
Qualidade Óssea	0	Grosseira
Pernas Vistas de Lado	3S	Retas
Pernas Vistas de Trás	4	Paralelas
Estatura	7	Alta
Largura Peito	5	Largo
Profundidade de Corpo	3	Profundo
Angularidade	12	Anguloso
Lombo	3	Forte
Ângulo de Garupa	1H	Ísquios Altos
Larg. da Garupa	4	Larga



SELECT-SCOTT SALTY COCOCHANNEL EX-94 - BISAVÓ

JX PINE-TREE CRAYON {4}

0200JE01237 CRAZE x JX AVON {2} x CHISEL



NOVO

RIVER VALLEY CIRCUS CRAZE-ET
 JX PINE-TREE AVON DELLA (3)-ET
 JX FARIA BROTHERS AVON (2)-ET
 OAKLANE CHISEL DELLA 2130-ET VG-85%-3YR-USA
 SHAN-MAR HILARIO CHISEL-ET
 SUNSET CANYON DZZLER V MAID 2348 EX-90%-4YR-USA

ABRIL 2020

JX FARIA BROTHERS CT {4}

0200JE01168 FUTURE {3} x HARRIS x MAGNUM



NOVO

JX FARIA BROTHERS FUTURE (3)-ET
 JX FARIA BROTHERS HARRIS 299024 (5)
 JX SCHULTZ VOLCANO HARRIS (4)
 JX FARIA BROTHERS MAGNUM 245554 (4) VG-84%-2YR-USA
 WILSONVIEW JEVON MAGNUM-ET
 JX FARIA BROTHERS VALENTINO 215646 (3) VG-85%-2YR-USA

ABRIL 2020

GJPI 113	BBR 100 JH1F	
Reg. #: JEUSAM67771986	aAa: 531246	DMS:
Nasc: 02/06/2019	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 04-20	
Leite lbs	656	Gordura lbs	50	Gordura %	+0.08
		Proteína lbs	24	Proteína %	0.00
NMS	469	CMS	478	FMS	452
		GMS	429	DWPS	606

SAÚDE E REPRODUÇÃO		
Vida Produtiva	4.3	
C.C.S.	2.94	
Taxa de Prenhez das Filhas	0.9	
Sobrevivência	2.4	

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	AJCA-G / 04-20
PTAT	1.3			
Índice de Úbere no Jersey	10.9			

Estatura				Alta	+1.4
Força				Forte	+0.7
Angulosidade				Costelas Abertas	+0.9
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-0.7
Largura Garupa				Larga	+1.1
Pernas Vistas de Lado				Retas	-0.5
Ângulo Casco				Forte	+1.0
Inserção Úbere Anterior				Forte	+2.4
Altura Úbere Posterior				Alta	+0.9
Largura Úbere Posterior				Larga	+0.8
Lig. Médio				Forte	+0.8
Profundidade Úbere				Raso	+2.4
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+0.5
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+0.7
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+1.3

GJPI 76	BBR 92 JH1F	
Reg. #: JE840M3144724504	aAa: 426315	DMS: 345
Nasc: 10/21/2017	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	75% Rep.	CDCB-G / 04-20	
Leite lbs	904	Gordura lbs	26	Gordura %	-0.08
		Proteína lbs	27	Proteína %	-0.03
NMS	284	CMS	287	FMS	281
		GMS	226	DWPS	498

SAÚDE E REPRODUÇÃO		
Vida Produtiva	3.0	
C.C.S.	2.87	
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.9	
Sobrevivência	-0.4	

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	AJCA-G / 04-20
PTAT	0.9			
Índice de Úbere no Jersey	9.0			

Estatura				Alta	+0.5
Força				Debil	0.0
Angulosidade				Costelas Abertas	+0.8
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.3
Largura Garupa				Larga	+0.1
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+0.6
Ângulo Casco				Forte	+0.1
Inserção Úbere Anterior				Forte	+1.8
Altura Úbere Posterior				Alta	+1.8
Largura Úbere Posterior				Larga	+0.7
Lig. Médio				Forte	+0.2
Profundidade Úbere				Raso	+0.9
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+0.2
Coloc. Tetos Post.				Abertos	-0.3
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.8



JX PINE-TREE AVON DELLA - MÃE

RIVER VALLEY CIRCUS CRAZE

0200JE10001 LEMONHEAD x PHAROAH x VALENTINO



GOFF PHAROAH CIRCUS ACT EX-90 - MÃE



GRUPO FILHAS DE CRAZE - AHLEM JERSEYS



GOFF PHAROAH CIRCUS ACT EX-90 - MÃE

REGISTRO NACIONAL: 35181-M

ABRIL 2020

GJPI 168	BBR 100 JH1F	
Reg. #: JEUSAM75341001	aAa: 126435	DMS: 561,126
Nasc: 10/12/2015	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	CDCB-G / 04-19	
Leite lbs 789	Gordura lbs 56	Gordura % +0.09	Proteína lbs 33	Proteína % +0.02	
NMS 563	CMS 581	FMS 527	GMS 507		

SAÚDE E REPRODUÇÃO	
Vida Produtiva	6.2
C.C.S.	2.89
Taxa de Prenhez das Filhas	1.0
Sobrevivência	2.7

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	AJCA-G / 04-19	
PTAT			1.8		
Índice de Úbere no Jersey			24.5		

Estatura				Alta	+1.7
Força				Forte	+0.1
Angulosidade				Costelas Abertas	+0.9
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	0.0
Largura Garupa				Larga	+0.8
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+0.1
Ângulo Casco				Forte	+0.7
Inserção Úbere Anterior				Forte	+2.3
Altura Úbere Posterior				Alta	+1.8
Largura Úbere Posterior				Larga	+0.7
Lig. Médio				Forte	+0.7
Profundidade Úbere				Raso	+2.6
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+0.6
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+0.3
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+1.2

-2 -1 0 1 2

JX PINE-TREE DECADE {5}

0200JE01163 WORLD CUP {4} x CHISEL x DAZZLER



JX CO-OP AD WORLD CUP {4}-ET
 OAKLANE CHISEL DELLA 2130-ET VG-85%-3YR-USA
 SHAN-MAR HILARIO CHISEL-ET
 SUNSET CANYON DZZLER V MAID 2348 EX-90%-4YR-USA
 SUNSET CANYON DAZZLER-ET
 SUNSET CANYON VALEN I MAID 118-ET VG-85%-2YR-USA

ABRIL 2020

GJPI 89	BBR 100 JH1F		
Reg. #: JEUSAM67671553	aAa: 423165	DMS: 234,345	
Nasc: 05/21/2017	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A2A2	

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	CDCB-G / 04-20	
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %	
-176	28	+0.17	17	+0.11	
NM\$ 362	CM\$ 400	FM\$ 279	GM\$ 337	DWPS 518	

SAÚDE E REPRODUÇÃO		
Vida Produtiva	4.3	
C.C.S.	2.86	
Taxa de Prenhez das Filhas	1.2	
Sobrevivência	2.4	

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	AJCA-G / 04-20
PTAT	0.7			
Índice de Úbere no Jersey	8.3			

Estatura			Alta	+1.1
Força			Forte	+0.8
Angulosidade			Costeas Abertas	+0.1
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-1.8
Largura Garupa			Larga	+1.5
Pernas Vistas de Lado			Retas	-1.1
Ângulo Casco			Forte	+1.7
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.7
Altura Úbere Posterior			Baixa	0.0
Largura Úbere Posterior			Larga	+0.1
Lig. Médio			Forte	+0.3
Profundidade Úbere			Raso	+2.1
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.2
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.7
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.3

ALL LYNNS DEMOS-P

0200JE01178 LISTOWEL-P x CHISEL x DAZZLER



HILLVIEW LISTOWEL-P
 OAKLANE CHISEL DELLA 2130-ET VG-85%-3YR-USA
 SHAN-MAR HILARIO CHISEL-ET
 SUNSET CANYON DZZLER V MAID 2348 EX-90%-4YR-USA
 SUNSET CANYON DAZZLER-ET
 SUNSET CANYON VALEN I MAID 118-ET VG-85%-2YR-USA

ABRIL 2020

GJPI 123	BBR 100 JH1F		
Reg. #: JEUSAM173162305	aAa: 435216	DMS: 561	
Nasc: 11/01/2017	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A2A2	

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	CDCB-G / 04-20	
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %	
768	36	-0.01	35	+0.03	
NM\$ 431	CM\$ 454	FM\$ 384	GM\$ 386	DWPS 547	

SAÚDE E REPRODUÇÃO		
Vida Produtiva	4.8	
C.C.S.	2.83	
Taxa de Prenhez das Filhas	0.8	
Sobrevivência	2.1	

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	AJCA-G / 04-20
PTAT	0.9			
Índice de Úbere no Jersey	4.6			

Estatura			Baixa	-0.1
Força			Forte	+0.9
Angulosidade			Costeas Abertas	+0.6
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.1
Largura Garupa			Larga	+0.5
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.1
Ângulo Casco			Forte	+0.3
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.4
Altura Úbere Posterior			Alta	+0.3
Largura Úbere Posterior			Larga	+0.5
Lig. Médio			Forte	+0.4
Profundidade Úbere			Raso	+0.3
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.5
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.5
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.9

DODAN DEW-Z DEWEY

0200JE01053 MACKENZIE x VALENTINO x Q IMPULS



MISSISKA MACKENZIE-ET
DODAN DES VALENTINO DE-ZY-ET EX-91%-4YR-USA
ALL LYNN'S LOUIE VALENTINO-ET
DODAN DES IMPULS DEWPOINT VG-82%-4YR-USA
ISDK Q IMPULS
DODAN DECLO DEWDAH EX-90%-3YR-USA

ABRIL 2020

GJPI 107 BBR 100 JH1F

Reg. #: JEUSAM119306240 aAa: 213645 DMS: 561,135
Nasc: 05/10/2015 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO 22 Rebanhos 211 Filhas 96% Rep. CDCB-G / 04-20

Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
599	63	+0.16	43	+0.10
NM\$ 434	CM\$ 478	FM\$ 340	GM\$ 345	DWPS

Média das Filhas Leite **22,143 lbs** Gordura **1,081 lbs** Proteína **821 lbs**

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	1.5
C.C.S.	2.82
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.4
Sobrevivência	0.1

CONFORMAÇÃO 4 Rebanhos 18 Filhas 84% Rep. AJCA-G / 04-20

PTAT	0.7
Índice de Úbere no Jersey	1.3

Estatura		Alta	+1.0
Força		Forte	+1.4
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.0
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.1
Largura Garupa		Larga	+1.1
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.2
Ângulo Casco		Forte	+0.2
Inserção Úbere Anterior		Forte	+0.5
Altura Úbere Posterior		Alta	+0.8
Largura Úbere Posterior		Larga	+0.9
Lig. Médio		Forte	+0.2
Profundidade Úbere		Profundo	-0.5
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.2
Coloc. Tetos Post.		Abertos	-0.5
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	0.0

JX PROGENESIS DIOR {6}

0200JE01179 BANCROFT x EUSEBIO {4} x JX JAMMER {4}



NOVO

AHLEM AXIS BANCROFT-ET
JX PROGENESIS DAMSEL {5}-ET
JX FARIA BROTHERS EUSEBIO {4}-ET
JX GENERATIONS JAMMER DORA {5} VG-87%-4YR-USA
JX DEN-KEL HENDRIX JAMMER {4}-ET
JX GENERATIONS VISIONARY DAISY {5} VG-82%-1YR-USA

ABRIL 2020

GJPI 95 BBR 100 JH1F

Reg. #: JE124M110916706 aAa: 321456 DMS: 246,126
Nasc: 03/04/2018 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO G Rebanhos G Filhas 76% Rep. CDCB-G / 04-20

Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
587	50	+0.10	28	+0.03
NM\$ 390	CM\$ 409	FM\$ 349	GM\$ 334	DWPS 606

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	2.2
C.C.S.	2.88
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.0
Sobrevivência	-0.9

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 78% Rep. AJCA-G / 04-20

PTAT	1.2
Índice de Úbere no Jersey	7.8

Estatura		Alta	+1.1
Força		Forte	+0.1
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.5
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.3
Largura Garupa		Larga	+0.1
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.7
Ângulo Casco		Forte	+1.1
Inserção Úbere Anterior		Forte	+1.3
Altura Úbere Posterior		Alta	+1.4
Largura Úbere Posterior		Larga	+1.3
Lig. Médio		Forte	+0.5
Profundidade Úbere		Raso	+0.7
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.3
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.5
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.6



JX GENERATIONS JAMMER DORA MB-87 - AVÓ

JX AHLEM ENDURANCE {4}

0200JE01211 CHROME x JX AVON {2} x LEONEL



NOVO

RIVER VALLEY CECE CHROME-ET
 JX SHOT OF NAT AVON ANORA (3)-ET
 JX FARIA BROTHERS AVON (2)-ET
 JX SHOT OF NAT LEONEL ANGELINA (4)-ET VG-80%-2YR-USA
 JX FARIA BROTHERS LEONEL (3)-ET
 SUNSET CANYON RENEGADE ANTHEM-ET EX-91%-3YR-USA

ABRIL 2020

GJPI 120	BBR 100 JH1F		
Reg. #: JE840M3144728626	aAa: 243615	DMS: 126,246	
Nasc: 09/25/2018	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A2A2	

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 04-20		
Leite lbs	631	Gordura lbs	59	Gordura %	+0.13	Proteína lbs	31
						Proteína %	+0.04
NM\$	505	CM\$	526	FM\$	460	GM\$	430
						DWPS	820

SAÚDE E REPRODUÇÃO	
Vida Produtiva	4.4
C.C.S.	2.94
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.7
Sobrevivência	-0.2

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	AJCA-G / 04-20
PTAT	2.0				
Índice de Úbere no Jersey	18.3				

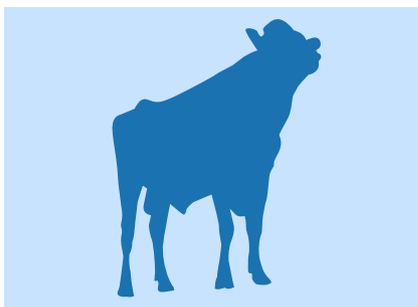
Estatura			Alta	+1.3
Força			Forte	+0.5
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.4
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.8
Largura Garupa			Larga	+1.0
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.5
Ângulo Casco			Forte	+0.8
Inserção Úbere Anterior			Forte	+3.4
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.2
Largura Úbere Posterior			Larga	+1.2
Lig. Médio			Forte	+0.8
Profundidade Úbere			Raso	+2.8
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.8
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.2
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+1.1



SUNSET CANYON RENEGADE ANTHEM EX-91 - BISAVÓ

JX FARIA BROTHERS FELTON {5}

0200JE01119 NXLEVEL x HARRIS x HEADLINE



DP NXLEVEL-ET
 JX FARIA BROTHERS HARRIS 259385 (4) VG-82%-1YR-USA
 JX SCHULTZ VOLCANO HARRIS (4)
 JX FARIA BROTHERS HEADLINE JORDAN (3) VG-86%-3YR-USA
 SCHULTZ RESCUE HEADLINE
 JX FARIA BROTHERS DO RIGHT DORSEY (2) EX-90%-5YR-USA

ABRIL 2020

GJPI 63	BBR 100 JH1F		
Reg. #: JE840M3135124089	aAa: 243615	DMS: 246	
Nasc: 07/11/2016	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A2A2	

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	CDCB-G / 04-20		
Leite lbs	698	Gordura lbs	15	Gordura %	-0.09	Proteína lbs	32
						Proteína %	+0.03
NM\$	229	CM\$	246	FM\$	192	GM\$	167
						DWPS	432

SAÚDE E REPRODUÇÃO	
Vida Produtiva	2.6
C.C.S.	3.06
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.3
Sobrevivência	-0.2

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	AJCA-G / 04-20
PTAT	0.6				
Índice de Úbere no Jersey	5.9				

Estatura			Baixa	-0.8
Força			Debil	-0.2
Angulosidade			Costelas Fechadas	-0.1
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.9
Largura Garupa			Estreita	-0.8
Pernas Vistas de Lado			Retas	-1.3
Ângulo Casco			Fraco	-0.1
Inserção Úbere Anterior			Forte	+0.7
Altura Úbere Posterior			Alta	+1.3
Largura Úbere Posterior			Estreita	-0.1
Lig. Médio			Forte	+0.2
Profundidade Úbere			Raso	+1.1
Coloc. Tetos Ant.			Abertos	-1.3
Coloc. Tetos Post.			Abertos	-1.1
Comprimento Tetos Anteriores			Curto	-0.4



JX FARIA BROTHERS HARRIS 259385 - MÃE

RIVER VALLEY FERNLEAF FORT

0200JE10017 MAGNUM x DAVID x ACTION



WILSONVIEW JEYON MAGNUM-ET
 RIVER VALLEY DAVID FERNLEAF DAY EX-90%-3YR-USA
 SUNSET CANYON DAVID-ET
 RIVER VALLEY ACTION FERNLEAF D EX-90%-4YR-USA
 FOREST GLEN AVERY ACTION-ET
 PYRAMID HALLMARK FERNLEAF DAISY-ET EX-93%-5YR-USA

ABRIL 2020

GJPI 70 BBR 100 JH1F

Reg. #: JEUSAM75341034 aAa: 453216 DMS: 456
 Nasc: 12/25/2015 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO 2 Rebanhos 16 Filhas 84% Rep. CDCB-G / 04-20

Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
422	18	-0.01	13	-0.01
NM\$ 234	CM\$ 240	FMS 227	GM\$ 223	DWPS\$

Média das Filhas Leite 19,903 lbs Gordura 907 lbs Proteína 734 lbs

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	2.9
C.C.S.	2.79
Taxa de Prenhez das Filhas	1.3
Sobrevivência	1.4

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 79% Rep. AJCA-G / 04-20

PTAT	0.4
Índice de Úbere no Jersey	3.7

Estatura					Alta	+0.3
Força					Debil	0.0
Angulosidade					Costelas Abertas	+0.2
Ângulo de Garupa					Ísquios Baixos	+0.6
Largura Garupa					Estreita	-0.1
Pernas Vistas de Lado					Curvas	+0.2
Ângulo Casco					Fraco	0.0
Inserção Úbere Anterior					Forte	+0.5
Altura Úbere Posterior					Alta	+0.5
Largura Úbere Posterior					Larga	+0.2
Lig. Médio					Forte	+1.1
Profundidade Úbere					Raso	+0.4
Coloc. Tetos Ant.					Fechados	+0.7
Coloc. Tetos Post.					Centrados	+0.9
Comprimento Tetos Anteriores					Longos	+0.7



RIVER VALLEY DAVID FERNLEAF DAY EX-90 - MÃE

JX SAND CREEK FRANCISCO {4}

0200JE00671 FUTURE {3} x FORMIDABLE



ABRIL 2020

GJPI 82 BBR 100 JH1F

Reg. #: JE840M3144012380 aAa: DMS:
 Nasc: 04/05/2018 Kappa Caseína: Beta Caseína: a2A2

PRODUÇÃO G Rebanhos G Filhas 77% Rep. CDCB-G / 04-20

Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
62	21	+0.08	7	+0.02
NM\$ 322	CM\$ 331	FMS 302	GM\$ 311	DWPS\$

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	4.7
C.C.S.	2.96
Taxa de Prenhez das Filhas	1.9
Sobrevivência	3.1

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 76% Rep. AJCA-G / 04-20

PTAT	1.2
Índice de Úbere no Jersey	15.5

Estatura					Baixa	-0.2
Força					Forte	+0.4
Angulosidade					Costelas Fechadas	-0.4
Ângulo de Garupa					Ísquios Altos	-0.6
Largura Garupa					Larga	+0.7
Pernas Vistas de Lado					Retas	-0.4
Ângulo Casco					Forte	+0.9
Inserção Úbere Anterior					Forte	+3.4
Altura Úbere Posterior					Alta	+1.6
Largura Úbere Posterior					Estreita	-0.3
Lig. Médio					Fraco	-0.2
Profundidade Úbere					Raso	+3.2
Coloc. Tetos Ant.					Abertos	-0.5
Coloc. Tetos Post.					Abertos	-0.6
Comprimento Tetos Anteriores					Longos	+0.8

JX SANDCREEKS GABRIEL {5}

0200JE00670 WORLD CUP {4} x FORMIDABLE



NOVO

ABRIL 2020

G.JPI 96		BBR 100 JH1F	
Reg. #: JE840M3144012386	aAa: DMS:		
Nasc: 04/22/2018	Kappa Caseína: a2a2		
PRODUÇÃO		CDCB-G / 04-20	
G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs
194	14	+0.02	19
NM\$ 314	CMS 337	FMS 266	GMS 300
			DWPS

SAÚDE E REPRODUÇÃO	
Vida Produtiva	4.3
C.C.S.	2.95
Taxa de Prenhez das Filhas	1.3
Sobrevivência	2.2

CONFORMAÇÃO		AJCA-G / 04-20	
PTAT	0.6		
Índice de Úbere no Jersey	10.6		

Estatura	-1.5	Baixa	-1.5
Força	-1.0	Debil	-1.0
Angulosidade	+0.3	Costelas Abertas	+0.3
Ângulo de Garupa	-1.6	Ísquios Altos	-1.6
Largura Garupa	-0.3	Estreita	-0.3
Pernas Vistas de Lado	-0.6	Retas	-0.6
Ângulo Casco	+0.5	Forte	+0.5
Inserção Úbere Anterior	+1.9	Forte	+1.9
Altura Úbere Posterior	+1.4	Alta	+1.4
Largura Úbere Posterior	+0.2	Larga	+0.2
Lig. Médio	-0.1	Frac	-0.1
Profundidade Úbere	+1.0	Raso	+1.0
Coloc. Tetos Ant.	+0.3	Fechados	+0.3
Coloc. Tetos Post.	+0.3	Centrados	+0.3
Comprimento Tetos Anteriores	-0.2	Curto	-0.2

JX PROGENESIS GINKGO {5}

0200JE01200 JX CALVIN x MESSI x AXIS



NOVO

ABRIL 2020

G.JPI 105		BBR 100 JH1F	
Reg. #: JE124M111129563	aAa: 246315	DMS: 234,345	
Nasc: 06/19/2018	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A1A2	
PRODUÇÃO		CDCB-G / 04-20	
G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs
644	55	+0.11	35
NM\$ 446	CMS 473	FMS 389	GMS 355
			DWPS 594

SAÚDE E REPRODUÇÃO	
Vida Produtiva	3.0
C.C.S.	2.94
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.9
Sobrevivência	-0.3

CONFORMAÇÃO		AJCA-G / 04-20	
PTAT	1.3		
Índice de Úbere no Jersey	12.6		

Estatura	+1.9	Alta	+1.9
Força	+0.2	Forte	+0.2
Angulosidade	+1.3	Costelas Abertas	+1.3
Ângulo de Garupa	+0.1	Ísquios Baixos	+0.1
Largura Garupa	+0.5	Larga	+0.5
Pernas Vistas de Lado	-0.8	Retas	-0.8
Ângulo Casco	+1.0	Forte	+1.0
Inserção Úbere Anterior	+1.9	Forte	+1.9
Altura Úbere Posterior	+1.7	Alta	+1.7
Largura Úbere Posterior	+1.1	Larga	+1.1
Lig. Médio	+0.3	Forte	+0.3
Profundidade Úbere	+2.3	Raso	+2.3
Coloc. Tetos Ant.	+0.4	Fechados	+0.4
Coloc. Tetos Post.	-0.8	Abertos	-0.8
Comprimento Tetos Anteriores	-0.3	Curto	-0.3



DP AXIS MCKENNA 1983 EX-90 - AV0

PROGENESIS HARLEM

0200JE01061 ARCHER x VICTORY x LEGAL



GABYS ARCHER-ET
 AHLEM VICTORY HAVS 42440-ET VG-88%-5YR-USA
 ALL LYNNS MAXIMUM VICTORY-ET
 AHLEM LEGAL HAVS 35507 EX-90%-3YR-USA
 TOLLENAARS IMPULS LEGAL 233-ET
 AHLEM JIMMIE HAVS 31449 VG-87%-5YR-USA

REGISTRO NACIONAL: 35141-M

ABRIL 2020

GJPI 87	BBR 100 JH1C	
Reg. #: JECANM12302933	aAa: 432561	DMS: 234,123
Nasc: 08/12/2015	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	13 Rebanhos	108 Filhas	92% Rep.	CDCB-G / 04-20	
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %	
950	20	-0.12	28	-0.03	
NM\$ 307	CM\$ 310	FMS 304	GM\$ 253	DWPS	
Média das Filhas Leite 21,139 lbs Gordura 995 lbs Proteína 756 lbs					

SAÚDE E REPRODUÇÃO	
Vida Produtiva	3.6
C.C.S.	2.83
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.7
Sobrevivência	-0.3

CONFORMAÇÃO	6 Rebanhos	18 Filhas	84% Rep.	AJCA-G / 04-20
PTAT	0.9			
Índice de Úbere no Jersey	8.2			

Estatura		Baixa	-0.2
Força		Debil	0.0
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.0
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.8
Largura Garupa		Estreita	-0.2
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.5
Ângulo Casco		Forte	+0.5
Inserção Úbere Anterior		Forte	+1.8
Altura Úbere Posterior		Alta	+0.6
Largura Úbere Posterior		Larga	+0.8
Lig. Médio		Forte	+1.0
Profundidade Úbere		Raso	+1.9
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.7
Coloc. Tetos Post.		Abertos	0.0
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.4

JX PINE-TREE HISTORY {4}

0200JE01204 JODECI {3} x MARLO x HARRIS



NOVO

JX FARIA BROTHERS JODECI {3}
 JX FARIA BROTHERS MARLO CHAPEL HILL {3}-ET VG-85%-3YR-USA
 JX FARIA BROTHERS MARLO {2}-ET
 JX FARIA BROTHERS HARRIS JUVENTUS {5}-ET VG-87%-4YR-USA
 JX SCHULTZ VOLCANO HARRIS {4}
 FARIA BROTHERS DOMINICAN LYDIA {5} DES-79%-4YR-USA

ABRIL 2020

GJPI 115	BBR 92 JH1F	
Reg. #: JEUSAM67771743	aAa: 345216	DMS: 246,456
Nasc: 04/22/2018	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	CDCB-G / 04-20	
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %	
451	44	+0.10	29	+0.06	
NM\$ 415	CM\$ 440	FMS 360	GM\$ 369	DWPS 535	

SAÚDE E REPRODUÇÃO	
Vida Produtiva	4.8
C.C.S.	3.00
Taxa de Prenhez das Filhas	0.7
Sobrevivência	0.3

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	AJCA-G / 04-20
PTAT	0.5			
Índice de Úbere no Jersey	4.0			

Estatura		Baixa	-0.6
Força		Debil	-0.4
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.1
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.9
Largura Garupa		Estreita	-0.7
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.5
Ângulo Casco		Forte	+0.8
Inserção Úbere Anterior		Forte	+0.7
Altura Úbere Posterior		Baixa	-0.2
Largura Úbere Posterior		Larga	+0.1
Lig. Médio		Forte	+0.8
Profundidade Úbere		Raso	+1.7
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+0.1
Coloc. Tetos Post.		Centrados	+0.3
Comprimento Tetos Anteriores		Curto	-0.6

SUN VALLEY JIVE

0200JE01039 BARNABAS x DIMENSION x TBONE



JARS OF CLAY BARNABAS
SUN VALLEY DIMENSION JERSEE EX-90%-3YR-USA
SUNSET CANYON DIMENSION-ET
SUN VALLEY TBONE JERSEE VG-88%-4YR-USA
RICHIES JACE TBONE A364
SUN VALLEY IMPULS JERSEYGAL VG-83%-3YR-USA

REGISTRO NACIONAL: 32883-M

ABRIL 2020

G.JPI 46 BBR 100 JH1F

Reg. #: JEUSAM119191044 aAa: 324165 DMS: 345
Nasc: 12/14/2014 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		129 Rebanhos	1642 Filhas	99% Rep.	MACE-G / 04-20	
Leite lbs	Gordura lbs			Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
462	38			+0.07	29	+0.06
NM\$ 231	CM\$ 254			FM\$ 180	GMS 173	DWPS 354

Média das Filhas Leite 20,665 lbs Gordura 987 lbs Proteína 762 lbs

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	1.2
C.C.S.	3.07
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.7
Sobrevivência	-2.3

CONFORMAÇÃO 71 Rebanhos 572 Filhas 98% Rep. MACE-G / 04-20

PTAT	1.3
Índice de Úbere no Jersey	4.1

Estatura	Alta	+1.9
Força	Forte	+1.4
Angulosidade	Costelas Abertas	+1.0
Ângulo de Garupa	Ísquios Baixos	+0.3
Largura Garupa	Larga	+1.6
Pernas Vistas de Lado	Retas	-0.1
Ângulo Casco	Forte	+0.6
Inserção Úbere Anterior	Forte	+0.8
Altura Úbere Posterior	Alta	+0.5
Largura Úbere Posterior	Larga	+0.9
Lig. Médio	Forte	+1.2
Profundidade Úbere	Profundo	-0.3
Coloc. Tetos Ant.	Fechados	+2.0
Coloc. Tetos Post.	Centrados	+0.9
Comprimento Tetos Anteriores	Longos	+0.2



SUN VALLEY JIVE TART - FILHA

RIVER VALLEY JOYRIDE

0200JE10011 RUFUS x PARAMOUNT x FIRST PRIZE



NOVO

AHLEM TOPEKA RUFUS
FERMAR PARAMOUNT JOY EX-95%-8YR-USA
ROCK ELLA PARAMOUNT-ET
EARLY RISE FIRST PRIZE JESSIE
BOVI-LACT FIRST PRIZE-ET
EARLY RISE MALCOLM JONI

ABRIL 2020

GPA LPI +1951 PRO\$ 2096 JH1C

Reg. #: JE840M3126479085 aAa: 342156 DMS: 246
Nasc: 11/19/2015 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	68% Rep.	GPA 20*APR	
Leite kg	Gordura kg			Gordura %	Proteína kg	Proteína %
779	49			+0.12	34	+0.04

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Perm. Rebanho	103	Facilidade de Parto	101
C.C.S.	99	Facilidade de Parto Materna	98
Fertilidade Filhas	102	Velocidade Ordenha	103
Score de Condição Corporal	99	Temperamento	98
Resistência à Mastite	99	Resistência A Doenças Metabólicas	102

CONFORMAÇÃO G Rebanhos G Filhas 57% Rep. GPA 20*APR

Conformação	14	Força Leiteira	7
Sistema Mamário	13	Garupa	5
Pernas & Pés	11		

Profundidade Úbere	Raso	7S
Textura Úbere	Desejável	14
Lig Susp Médio	Forte	9
Inserção Úbere Anterior	Forte	6
Coloc. Tetos Ant.	Fechados	3C
Alt. Inserção Post.	Alta	12
Larg. Inserção Post.	Larga	6
Coloc. Tetos Post.	Centrados	2C
Comprimento Tetos	Curto	2S
Ângulo Casco	Forte	7
Profund. Talão	Alto	8
Qualidade Óssea	Limpa	5
Pernas Vistas de Lado	Retas	4S
Pernas Vistas de Trás	Paralelas	12
Estatura	Alta	9
Largura Peito	Largo	1
Profundidade de Corpo	Profundo	1
Angularidade	Anguloso	7
Lombo	Forte	1
Ângulo de Garupa	Ísquios Altos	2H
Larg. da Garupa	Larga	5



FERMAR PARAMOUNT JOY EX-95 - MÃE

GUIMO JOEL

0200JE00384 LEGAL x PARAMOUNT x FIRST PRIZE



TOLLENAARS IMPULS LEGAL 233-ET
 FERMAR PARAMOUNT JOY EX-95%-8YR-USA
 ROCK ELLA PARAMOUNT-ET
 EARLY RISE FIRST PRIZE JESSIE EX-92-12YR-CAN 2*
 BOVI-LACT FIRST PRIZE-ET
 EARLY RISE MALCOLM JONI VG-85-3YR-CAN

REGISTRO NACIONAL: 34480-B

ABRIL 2020



BRIDON J EXPENSE MB-89 2 ANOS CAN - FILHA



MARLAU JOEL MARIA MB-89 3 ANOS CAN - FILHA



NORSE STAR JOEL 4146 MB-87 2 ANOS - FILHA

GLPI +1308	PRO\$ 153			JH1F
Reg. #: JECANM106797223	aAa: 645231	DMS: 246,126		
Nasc: 05/18/2011	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A2A2		

PRODUÇÃO	431 Rebanhos	1106 Filhas	99% Rep.	GEBV 20*APR	
Leite kg	Gordura kg	Gordura %	Proteína kg	Proteína %	
-445	-14	+0.13	-5	+0.17	

Média das Filhas Leite 7,982 kg Gordura 408 kg Proteína 313 kg

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Perm. Rebanho	98	Facilidade de Parto	92
C.C.S.	95	Facilidade de Parto Materna	95
Fertilidade Filhas	96	Velocidade Ordenha	101
Escore de Condição Corporal	105	Temperamento	101
Resistência à Mastite	96	Resistência A Doenças Metabólicas	107

CONFORMAÇÃO			
363 Rebanhos	938 Filhas	97% Rep.	GEBV 20*APR
Conformação	13	Força Leiteira	9
Sistema Mamário	12	Garupa	0
Pernas & Pés	11	% BM ou Melhor	89

Profundidade Úbere		Raso	8S
Textura Úbere		Desejável	17
Lig Susp Médio		Forte	13
Inserção Úbere Anterior		Forte	8
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	1C
Alt. Inserção Post.		Alta	4
Larg. Inserção Post.		Estreita	0
Coloc. Tetos Post.		Centrados	2C
Comprimento Tetos		Curtos	5S
Ângulo Casco		Forte	10
Profund. Talão		Alto	9
Qualidade Óssea		Limpa	5
Pernas Vistas de Lado		Retas	1S
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	15
Estatura		Alta	4
Largura Peito		Largo	9
Profundidade de Corpo		Profundo	4
Angularidade		Anguloso	2
Lombo		Forte	2
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	10H
Larg. da Garupa		Larga	7

JX AARDEMA KENNEDY {3}

0200JE01153 MARLO x DIVIDEND x HEADLINE



JX FARIA BROTHERS MARLO {2}-ET
 AARDEMA DIVIDEND 34021 {4}
 SUNSET CANYON DIVIDEND-ET
 AARDEMA HEADLINE 23134 {3}
 SCHULTZ RESCUE HEADLINE
 AARDEMA MCGWIRE 11911 {2} ACC-64%-2YR-USA

ABRIL 2020

GJPI 52	BBR 91 JH1F		
Reg. #: JE840M3012659220	aAa: 243165	DMS: 234,123	
Nasc: 04/13/2017	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A2A2	

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 04-20		
Leite lbs	428	Gordura lbs	4	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %	
				-0.08	1	-0.07	
NM\$	224	CM\$	206	FMS	265	GM\$	208
						DWPS	

SAÚDE E REPRODUÇÃO	
Vida Produtiva	4.2
C.C.S.	2.97
Taxa de Prenhez das Filhas	1.3
Sobrevivência	3.6

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	AJCA-G / 04-20
PTAT	1.1				
Índice de Úbere no Jersey	10.5				

Estatura				Alta	+1.2
Força				Debil	-0.8
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.1
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.1
Largura Garupa				Estreita	-0.1
Pernas Vistas de Lado				Retas	-0.5
Ângulo Casco				Forte	+1.1
Inserção Úbere Anterior				Forte	+1.2
Altura Úbere Posterior				Alta	+1.3
Largura Úbere Posterior				Larga	+0.9
Lig. Médio				Forte	+0.7
Profundidade Úbere				Raso	+2.0
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+0.1
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+0.4
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-0.7

JX WILSONVIEW MAC {3}

0200JE01127 JX AVON {2} x MEDALIST x TBONE



JX FARIA BROTHERS AVON {2}-ET
 WILSONVIEW MEDAL MIKAYLA-ET EX-90%-3YR-USA
 SUNSET CANYON MEDALIST-ET
 WILSONVIEW TBONE MILESTONE-ET VG-86%-3YR-USA
 RICHIES JACE TBONE A364
 WILSONVIEW IMPULSIVE MOMENT-ET VG-88%-3YR-USA

REGISTRO NACIONAL: 33135-M

ABRIL 2020

GJPI 65	BBR 91 JH1F		
Reg. #: JEUSAM119760345	aAa: 234156	DMS: 126	
Nasc: 07/23/2016	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A2A2	

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	CDCB-G / 04-20		
Leite lbs	301	Gordura lbs	10	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %	
				-0.02	18	+0.03	
NM\$	267	CM\$	279	FMS	240	GM\$	248
						DWPS	377

SAÚDE E REPRODUÇÃO	
Vida Produtiva	3.8
C.C.S.	3.13
Taxa de Prenhez das Filhas	1.4
Sobrevivência	3.7

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	AJCA-G / 04-20
PTAT	1.2				
Índice de Úbere no Jersey	11.2				

Estatura				Alta	+1.7
Força				Forte	+0.9
Angulosidade				Costelas Abertas	+0.1
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.8
Largura Garupa				Larga	+0.2
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+0.7
Ângulo Casco				Forte	+1.0
Inserção Úbere Anterior				Forte	+2.6
Altura Úbere Posterior				Alta	+0.8
Largura Úbere Posterior				Larga	+0.1
Lig. Médio				Forte	+0.8
Profundidade Úbere				Raso	+2.9
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+1.2
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+0.5
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.6

JX PROGENESIS MARVEL {3}

0200JE01175 JX AVON {2} x SANTANA-P x VALENTINO



NOVO

JX FARIA BROTHERS AVON {2}-ET
 TLJ SANTANA V MAID 2164-P-ET
 KASH IN SANTANA-P-ET
 SUNSET CANYON VALEN I MAID 116-ET EX-90%-7YR-USA
 ALL LYNN'S LOUIE VALENTINO-ET
 SUNSET CANYON IMPULS L MAID 2-ET VG-87%-3YR-USA

ABRIL 2020

GJPI 84				BBR 93 JH1F	
Reg. #: JE124M110648211		aAa: 264135		DMS: 345	
Nasc: 06/08/2017		Kappa Caseína: BB		Beta Caseína: A2A2	
PRODUÇÃO					
G Rebanhos		G Filhas		76% Rep.	
CDCB-G / 04-20					
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %	
869	9	-0.15	20	-0.05	
NM\$ 304	CM\$ 296	FMS 324	GMS 239	DWPS 267	

SAÚDE E REPRODUÇÃO	
Vida Produtiva	5.5
C.C.S.	2.95
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.5
Sobrevivência	3.1

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos		G Filhas		77% Rep.		AJCA-G / 04-20	
PTAT		1.1							
Índice de Úbere no Jersey		11.7							

Estatura					Baixa	-0.3
Força					Debil	0.0
Angulosidade					Costelas Abertas	+0.2
Ângulo de Garupa					Ísquios Baixos	+0.4
Largura Garupa					Estreita	-0.9
Pernas Vistas de Lado					Retas	-0.5
Ângulo Casco					Forte	+0.3
Inserção Úbere Anterior					Forte	+2.3
Altura Úbere Posterior					Alta	+1.5
Largura Úbere Posterior					Larga	+0.2
Lig. Médio					Forte	+0.1
Profundidade Úbere					Raso	+2.2
Coloc. Tetos Ant.					Abertos	-0.5
Coloc. Tetos Post.					Abertos	-0.1
Comprimento Tetos Anteriores					Curtos	-0.1



TLJ SANTANA V MAID 2164-P - MÃE

BLUE MIST MERLIN

0200JE00243 MARVEL x TBONE x ARTIST



NOVO

ALL LYNN'S VALENTINO MARVEL
 BLUE MIST TBONE MADDY 2-ET VG-85%-8YR-USA
 RICHIES JACE TBONE A364
 BLUE MIST ARTIST MADDY VG-87%-4YR-USA
 ISDK JAS ARTIST
 LEMVIG MOOKEY OF BLUE MIST-ET EX-92%-8YR-USA

ABRIL 2020

GJPI 77				BBR 100 JH1F	
Reg. #: JEUSAM118608808		aAa: 234516		DMS: 126	
Nasc: 06/10/2013		Kappa Caseína: BB		Beta Caseína: A2A2	
PRODUÇÃO					
48 Rebanhos		445 Filhas		98% Rep.	
CDCB-G / 04-20					
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %	
222	21	+0.05	13	+0.02	
NM\$ 301	CM\$ 311	FMS 279	GMS 276	DWPS	

SAÚDE E REPRODUÇÃO	
Vida Produtiva	4.7
C.C.S.	3.00
Taxa de Prenhez das Filhas	1.1
Sobrevivência	2.6

CONFORMAÇÃO		20 Rebanhos		131 Filhas		95% Rep.		AJCA-G / 04-20	
PTAT		0.3							
Índice de Úbere no Jersey		4.3							

Estatura					Alta	+0.3
Força					Debil	-0.2
Angulosidade					Costelas Abertas	+0.2
Ângulo de Garupa					Ísquios Baixos	+0.1
Largura Garupa					Larga	+0.6
Pernas Vistas de Lado					Curvas	+0.2
Ângulo Casco					Forte	+0.7
Inserção Úbere Anterior					Forte	+0.8
Altura Úbere Posterior					Alta	+0.8
Largura Úbere Posterior					Larga	+0.1
Lig. Médio					Forte	+0.4
Profundidade Úbere					Raso	+0.9
Coloc. Tetos Ant.					Abertos	-0.5
Coloc. Tetos Post.					Abertos	-0.4
Comprimento Tetos Anteriores					Longos	+0.2



LEMVIG MOOKEY OF BLUE MIST EX-92 - BISAVÔ

JX FARIA BROTHERS MESSI {4}

0200JE00913 HARRIS x MARVEL x RENEGADE



JX SCHULTZ VOLCANO HARRIS (4)
 JX FARIA BROTHERS MARVEL MESSI (3) VG-84%-3YR-USA
 ALL LYNNS VALENTINO MARVEL
 JX FARIA BROTHERS RENEGADE WILFORK (2) VG-82%-2YR-USA
 BW RENEGADE-ET
 JX FARIA BROTHERS MAXIMUM 17100 (1) VG-81%-4YR-USA

ABRIL 2020

GJPI 79				BBR 100	JH1C
----------------	--	--	--	---------	------

Reg. #: JE840M3124526297 aAa: 435261 DMS: 456,345
 Nasc: 07/29/2014 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO		69 Rebanhos	1508 Filhas	99% Rep.	CDCB-G / 04-20	
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %		
728	67	+0.14	47	+0.09		
NM\$ 389	CM\$ 430	FM\$ 300	GMS 213	DWPS		

Média das Filhas Leite 21,955 lbs Gordura 1,084 lbs Proteína 818 lbs

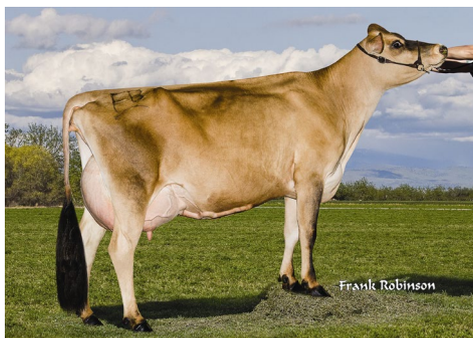
SAÚDE E REPRODUÇÃO			
--------------------	--	--	--

Vida Produtiva	1.1		
C.C.S.	2.99		
Taxa de Prenhez das Filhas	-5.3		
Sobrevivência	-1.7		

CONFORMAÇÃO		38 Rebanhos	587 Filhas	98% Rep.	AJCA-G / 04-20
-------------	--	-------------	------------	----------	----------------

PTAT	1.3		
Índice de Úbere no Jersey	5.1		

Estatura				Alta	+0.6
Força				Forte	+0.3
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.0
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.1
Largura Garupa				Larga	+0.1
Pernas Vistas de Lado				Retas	-0.3
Ângulo Casco				Fraco	0.0
Inserção Úbere Anterior				Forte	+0.9
Altura Úbere Posterior				Alta	+1.1
Largura Úbere Posterior				Larga	+0.8
Lig. Médio				Fraco	-0.4
Profundidade Úbere				Raso	+1.2
Coloc. Tetos Ant.				Abertos	-0.1
Coloc. Tetos Post.				Abertos	-0.6
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+1.3



FARIA BROTHERS MARVEL MESSI MB-85 1 ANO - MÃE

JX PROGENESIS MONDAY {3}

0200JE01156 JX AVON {2} x SANTANA-P x VALENTINO



NOVO

JX FARIA BROTHERS AVON {2}-ET
 TLJ SANTANA V MAID 2164-P-ET
 KASH IN SANTANA-P-ET
 SUNSET CANYON VALEN I MAID 116-ET EX-90%-7YR-USA
 ALL LYNNS LOUIE VALENTINO-ET
 SUNSET CANYON IMPULS L MAID 2-ET VG-87%-3YR-USA

ABRIL 2020

GJPI 70				BBR 100	JH1F
----------------	--	--	--	---------	------

Reg. #: JE124M110517097 aAa: 432516 DMS: 345
 Nasc: 05/04/2017 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	CDCB-G / 04-20	
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %		
415	4	-0.07	13	-0.01		
NM\$ 244	CM\$ 245	FM\$ 242	GMS 205	DWPS 397		

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
--------------------	--	--	--

Vida Produtiva	5.2		
C.C.S.	2.99		
Taxa de Prenhez das Filhas	0.4		
Sobrevivência	2.5		

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	AJCA-G / 04-20
-------------	--	------------	----------	----------	----------------

PTAT	0.9		
Índice de Úbere no Jersey	11.1		

Estatura				Baixa	-0.1
Força				Debil	-0.1
Angulosidade				Costelas Fechadas	0.0
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.1
Largura Garupa				Estreita	-0.6
Pernas Vistas de Lado				Retas	-0.3
Ângulo Casco				Fraco	-0.1
Inserção Úbere Anterior				Forte	+2.3
Altura Úbere Posterior				Alta	+1.0
Largura Úbere Posterior				Estreita	0.0
Lig. Médio				Forte	+0.2
Profundidade Úbere				Raso	+2.7
Coloc. Tetos Ant.				Abertos	0.0
Coloc. Tetos Post.				Abertos	-0.1
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.1



TLJ SANTANA V MAID 2164-P - MÃE

DP NXLEVEL

0200JE01035 ISAAC x DAYBREAK x LYNDON



DP MARVEL ISAAC-ET
 DP DAYBREAK CASSIE 4-1540-ET VG-82%-3YR-USA
 SUNSET CANYON DAYBREAK-ET
 DP LYNDON CASSIE 942
 TOLLENAARS ARTIST LYNDON-ET
 DP PARADE CASSIE 9296 VG-85%-3YR-USA

REGISTRO NACIONAL: 33132-M

ABRIL 2020

GJPI 88	BBR 100 JH1F		
----------------	--------------	--	--

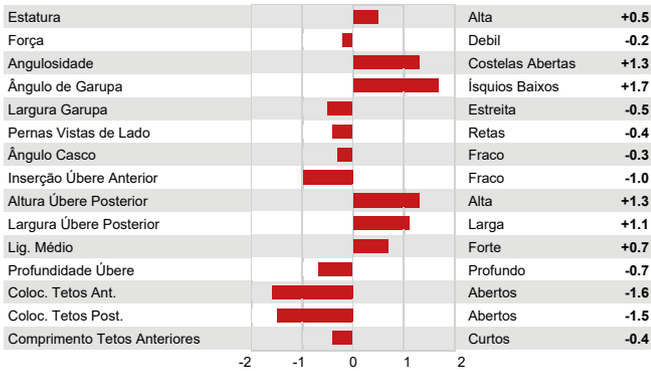
Reg. #: JEUSAM119095209 aAa: 243156 DMS: 234,123
 Nasc: 09/25/2014 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		109 Rebanhos	926 Filhas	99% Rep.	MACE-G / 04-20	
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %		
682	62	+0.13	45	+0.09		
NM\$ 369	CM\$ 401	FM\$ 294	GM\$ 286	DWPS		

Média das Filhas Leite 20,999 lbs Gordura 1,039 lbs Proteína 790 lbs

SAÚDE E REPRODUÇÃO	
Vida Produtiva	0.2
C.C.S.	3.36
Taxa de Prenhez das Filhas	-2.4
Sobrevivência	-0.6

CONFORMAÇÃO		87 Rebanhos	534 Filhas	98% Rep.	MACE-G / 04-20
PTAT	0.4				
Índice de Úbere no Jersey	-0.3				



DP DAYBREAK CASSIE 4-1540 B+82 2 ANOS - MÃE

AHLEM PENSIEVE

0200JE01118 NXLEVEL x DIMENSION x ACTION



DP NXLEVEL-ET
 AHLEM DIMENSION PENNY 39817-ET VG-87%-3YR-USA
 SUNSET CANYON DIMENSION-ET
 AHLEM ACTION PENNY 31175 EX-93%-7YR-USA
 FOREST GLEN AVERY ACTION-ET
 AHLEM ROCKET PENNY 17832 VG-83%-2YR-USA

REGISTRO NACIONAL: 33067-M

ABRIL 2020

GJPI 64	BBR 100 JH1F		
----------------	--------------	--	--

Reg. #: JEUSAM67823418 aAa: 561432 DMS: 561
 Nasc: 07/23/2016 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	CDCB-G / 04-20	
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %		
262	22	+0.04	27	+0.08		
NM\$ 264	CM\$ 291	FM\$ 202	GM\$ 241	DWPS 387		

SAÚDE E REPRODUÇÃO	
Vida Produtiva	2.1
C.C.S.	3.17
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.1
Sobrevivência	0.0

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	AJCA-G / 04-20
PTAT	0.9				
Índice de Úbere no Jersey	7.5				



NXLEVEL - PAI

JX RIVER VALLEY RUTH RIG {5}-P

0200JE10019 REGENCY x OLIVER x GOOSE {2}



TJF VISIONARY REGENCY
 JX MULTI-ROSE OLIVER RUTH {4}-PP-ET EX-90%-3YR-USA
 DUTCH HOLLOW OLIVER-P
 JX SR GOOSE REACTION {3}-P EX-94%-6YR-USA
 JX OOMSDALE ROCKET GOOSE {2}-ET
 SR FANTOM REAFFIRM-P-ET VG-87%-3YR-USA

REGISTRO NACIONAL: 33003-M

ABRIL 2020

GJPI 62		BBR 100 JH1F			
Reg. #: JEUSAM75341077	aAa: 435261	DMS: 234,345			
Nasc: 07/13/2016	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A2A2			
PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	CDCB-G / 04-20
Leite lbs	Gordura lbs				
942	29			-0.07	
NM\$ 281	CM\$ 285			FMS 270	GMS 236
					DWPS 355

SAÚDE E REPRODUÇÃO	
Vida Produtiva	1.7
C.C.S.	3.08
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.0
Sobrevivência	-2.0

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	AJCA-G / 04-20
PTAT	1.8				
Índice de Úbere no Jersey	14.9				

Estatura				Alta	+1.9
Força				Forte	+1.0
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.4
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-0.4
Largura Garupa				Larga	+1.2
Pernas Vistas de Lado				Retas	-0.5
Ângulo Casco				Forte	+1.1
Inserção Úbere Anterior				Forte	+2.1
Altura Úbere Posterior				Alta	+2.5
Largura Úbere Posterior				Larga	+1.2
Lig. Médio				Forte	+1.2
Profundidade Úbere				Raso	+1.5
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+1.3
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+0.2
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.2

JX SANDCREEKS SANTIAGO {4}

0200JE00672 FUTURE {3} x FORMIDABLE



NOVO

ABRIL 2020

GJPI 73		BBR 100 JH1F			
Reg. #: JE840M3144012373	aAa:	DMS:			
Nasc: 03/23/2018	Kappa Caseína:	Beta Caseína: a2a2			
PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	CDCB-G / 04-20
Leite lbs	Gordura lbs				
205	23			+0.06	
NM\$ 284	CM\$ 295			FMS 259	GMS 263
					DWPS

SAÚDE E REPRODUÇÃO	
Vida Produtiva	3.0
C.C.S.	2.99
Taxa de Prenhez das Filhas	0.9
Sobrevivência	2.6

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	76% Rep.	AJCA-G / 04-20
PTAT	0.8				
Índice de Úbere no Jersey	12.5				

Estatura				Alta	+0.1
Força				Forte	+0.2
Angulosidade				Costelas Fechadas	0.0
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-0.1
Largura Garupa				Larga	+0.9
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+0.1
Ângulo Casco				Forte	+0.7
Inserção Úbere Anterior				Forte	+2.5
Altura Úbere Posterior				Alta	+1.6
Largura Úbere Posterior				Estreita	0.0
Lig. Médio				Fraco	-0.3
Profundidade Úbere				Raso	+2.1
Coloc. Tetos Ant.				Abertos	-0.7
Coloc. Tetos Post.				Abertos	-0.6
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.4



MULTI-ROSE OLIVER RUTH-PP {4} EX-90 - MÃE

PERKINS SKYCLASS

0200JE01085 CHROME x VALENTINO x TBONE



RIVER VALLEY CECE CHROME-ET
 STORNAWAY VALENTINO PASTA VG-88-3YR-CAN
 ALL LYNNS LOUIE VALENTINO-ET
 STORNAWAY TBONE NOODLE VG-85-4YR-CAN
 RICHIES JACE TBONE A364
 STORNAWAY JACINTO DUMPLING VG-80%-2YR-USA

REGISTRO NACIONAL: 33120-M

ABRIL 2020

GJPI 51	BBR 100 JH1F	
Reg. #: JECANM109516964	aAa: 126354	DMS: 561
Nasc: 12/18/2015	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	CDCB-G / 04-20	
Leite lbs	807	Gordura lbs	18	Gordura %	-0.10
		Proteína lbs	16	Proteína %	-0.06
NMS	213	CMS	201	FMS	240
		GMS	213	DWPS	

SAÚDE E REPRODUÇÃO		
Vida Produtiva	1.5	
C.C.S.	2.95	
Taxa de Prenhez das Filhas	0.4	
Sobrevivência	-1.7	

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	AJCA-G / 04-20
PTAT	1.7			
Índice de Úbere no Jersey	15.2			

Estatura			Alta	+2.4
Força			Forte	+1.0
Angulosidade			Costelas Abertas	+2.0
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.5
Largura Garupa			Larga	+1.5
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.1
Ângulo Casco			Forte	+1.0
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.5
Altura Úbere Posterior			Alta	+1.9
Largura Úbere Posterior			Larga	+1.7
Lig. Médio			Forte	+1.4
Profundidade Úbere			Raso	+1.4
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+2.8
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+1.8
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.3



STORNAWAY VALENTINO PASTA MB-88 - MÃE

PROGENESIS SKYLER

0200JE01132 NXLEVEL x AXIS x LOUIE



DP NXLEVEL-ET
 DP AXIS MCKENNA 1983-ET EX-90%-5YR-USA
 SUGAR GROVE VALENTINO AXIS
 DP LOUIE MYALEAN 853 EX-90%-4YR-USA
 TOLLENAARS IMPULS LOUIE 260-ET
 DP MECCA MYRTLEAN 9249 EX-90%-4YR-USA

REGISTRO NACIONAL: 33133-M

ABRIL 2020

GJPI 106	BBR 100 JH1F	
Reg. #: JECANM12672209	aAa: 426351	DMS: 345
Nasc: 11/08/2016	Kappa Caseína: AB	Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	CDCB-G / 04-20	
Leite lbs	764	Gordura lbs	73	Gordura %	+0.16
		Proteína lbs	31	Proteína %	+0.01
NMS	468	CMS	481	FMS	440
		GMS	383	DWPS	673

SAÚDE E REPRODUÇÃO		
Vida Produtiva	2.1	
C.C.S.	3.01	
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.6	
Sobrevivência	-0.1	

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	AJCA-G / 04-20
PTAT	0.9			
Índice de Úbere no Jersey	5.8			

Estatura			Alta	+0.7
Força			Forte	+0.7
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.1
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.6
Largura Garupa			Larga	+0.5
Pernas Vistas de Lado			Retas	-1.2
Ângulo Casco			Forte	+0.7
Inserção Úbere Anterior			Forte	+0.9
Altura Úbere Posterior			Alta	+1.5
Largura Úbere Posterior			Larga	+0.9
Lig. Médio			Forte	+0.1
Profundidade Úbere			Raso	+0.4
Coloc. Tetos Ant.			Abertos	-0.9
Coloc. Tetos Post.			Abertos	-1.1
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.1



DP AXIS MCKENNA 1983 EX-90 - MÃE

JX WILSONVIEW SKYMAN {6}

0200JE01184 VICEROY x HILARIO x LEGAL



CDF VICEROY-ET

JX WILSONVIEW HI SKY {5} EX-90%-3YR-USA

CAL-MART RENEGADE HILARIO-ET

JX WILSONVIEW LEGAL SASHA {4} EX-91%-4YR-USA

TOLLENAARS IMPULS LEGAL 233-ET

JX WILSONVIEW GANNON SASHAY {3} EX-91%-5YR-USA

ABRIL 2020

GJPI 107	BBR 100 JH1F		
Reg. #: JEUSAM173275032	aAa: 531624	DMS: 234,246	
Nasc: 02/17/2018	Kappa Caseína: AB	Beta Caseína: A2A2	

PRODUÇÃO		77% Rep.		CDCB-G / 04-20	
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %	
246	56	+0.20	26	+0.08	
NM\$ 448	CM\$ 478	FM\$ 382	GM\$ 417	DWPS 524	

SAÚDE E REPRODUÇÃO	
Vida Produtiva	3.7
C.C.S.	2.99
Taxa de Prenhez das Filhas	0.9
Sobrevivência	0.3

CONFORMAÇÃO		78% Rep.		AJCA-G / 04-20	
PTAT	1.0				
Índice de Úbere no Jersey	8.5				

Estatura			Alta	+1.4
Força			Forte	+1.2
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.3
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-0.7
Largura Garupa			Larga	+1.9
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.6
Ângulo Casco			Forte	+1.2
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.2
Altura Úbere Posterior			Alta	+1.0
Largura Úbere Posterior			Larga	+1.1
Lig. Médio			Forte	+0.6
Profundidade Úbere			Raso	+0.7
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+1.5
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.7
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.4

JX WILSONVIEW SOPRANO {4}

0200JE00521 DJ ZUMA x DALE x Q IMPULS



ISDK DJ ZUMA

JX WILSONVIEW GARDEN SOCHI {3}-ET EX-93%-8YR-USA

JX OOMSDALE JACE GRATIT GARDEN {2}-ET

WILSONVIEW IMPULSE SHAUNA EX-94%-6YR-USA

ISDK Q IMPULS

WILSONVIEW HALLMARK SHYANNE-ET

REGISTRO NACIONAL: 33123-M

ABRIL 2020

GJPI 44	BBR 100 JH1F		
Reg. #: JEUSAM117824371	aAa: 324156	DMS: 234,345	
Nasc: 12/10/2011	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A2B	

PRODUÇÃO		99% Rep.		CDCB-G / 04-20	
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %	
309	15	0.00	11	0.00	
NM\$ 83	CM\$ 89	FM\$ 72	GM\$ 76	DWPS 88	

Média das Filhas Leite 21,656 lbs Gordura 1,018 lbs Proteína 783 lbs

SAÚDE E REPRODUÇÃO	
Vida Produtiva	0.4
C.C.S.	2.85
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.8
Sobrevivência	-4.9

CONFORMAÇÃO		99% Rep.		AJCA-G / 04-20	
PTAT	0.4				
Índice de Úbere no Jersey	3.6				

Estatura			Baixa	-1.8
Força			Debil	-0.1
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.5
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+2.7
Largura Garupa			Estreita	-0.4
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+1.3
Ângulo Casco			Fraco	-0.3
Inserção Úbere Anterior			Forte	+0.3
Altura Úbere Posterior			Alta	+0.6
Largura Úbere Posterior			Larga	+0.4
Lig. Médio			Fraco	-0.1
Profundidade Úbere			Raso	+0.6
Coloc. Tetos Ant.			Fechados	+0.2
Coloc. Tetos Post.			Centrados	+0.9
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.9



RIVER VALLEY SOPRANO V MAID 849 - FILHA

JX PROGENESIS TIGNISH {6}

0200JE01062 ARCHER x MEGATRON x REGION



GABYS ARCHER-ET

JX AHLEM MEGATRON TRACY 43605 {5}

SUNSET CANYON MEGATRON-ET

JX AHLEM REGION TRACY 37075 {4} EX-91%-4YR-USA

MAACKDAIRY REGION-ET

JX AHLEM GANNON TRACY 32562 {3} DES-78%-3YR-USA

ABRIL 2020

GJPI 51		BBR 100 JH1C	
Reg. #: JE124M12302929	aAa: 324156	DMS: 345	
Nasc: 08/08/2015	Kappa Caseína: AB	Beta Caseína: A2A2	

PRODUÇÃO		G Rebanhos		G Filhas		81% Rep.		CDCB-G / 04-20	
Leite lbs	736	Gordura lbs	25	Gordura %	-0.05	Proteína lbs	18	Proteína %	-0.04
NM\$	213	CM\$	210	FM\$	222	GM\$	156	DWPS	

SAÚDE E REPRODUÇÃO	
Vida Produtiva	2.4
C.C.S.	2.82
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.1
Sobrevivência	-1.3

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos		G Filhas		78% Rep.		AJCA-G / 04-20	
PTAT	0.8								
Índice de Úbere no Jersey	6.7								

Estatura					Alta	+1.7
Força					Forte	+0.2
Angulosidade					Costelas Abertas	+0.4
Ângulo de Garupa					Ísquios Baixos	+0.5
Largura Garupa					Estreita	-0.3
Pernas Vistas de Lado					Curvas	+0.7
Ângulo Casco					Forte	+0.2
Inserção Úbere Anterior					Forte	+1.6
Altura Úbere Posterior					Alta	+0.4
Largura Úbere Posterior					Larga	+0.4
Lig. Médio					Forte	+0.7
Profundidade Úbere					Raso	+2.3
Coloc. Tetos Ant.					Fechados	+0.2
Coloc. Tetos Post.					Abertos	-1.1
Comprimento Tetos Anteriores					Longos	+1.1

JX CROSSWIND VITUS {4}

0200JE01203 VICEROY x MARLO x AXIS



NOVO

CDF VICEROY-ET

JX CROSSWIND MARLO 7087 {3}-ET VG-88%-3YR-USA

JX FARIA BROTHERS MARLO {2}-ET

JX CROSSWIND AXIS 5962 {4} VG-88%-3YR-USA

SUGAR GROVE VALENTINO AXIS

JX CROSSWIND IMPULS 4965 {3} VG-84%-3YR-USA

ABRIL 2020

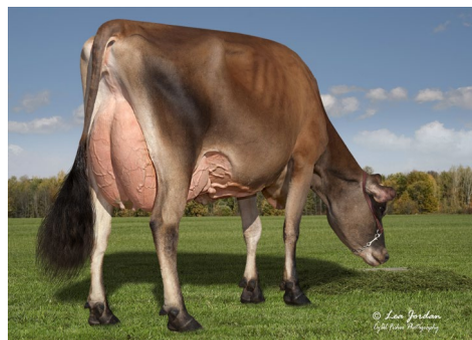
GJPI 123		BBR 100 JH1F	
Reg. #: JE840M3150320917	aAa: 534216	DMS: 234,246	
Nasc: 04/11/2018	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A2A2	

PRODUÇÃO		G Rebanhos		G Filhas		77% Rep.		CDCB-G / 04-20	
Leite lbs	569	Gordura lbs	51	Gordura %	+0.11	Proteína lbs	37	Proteína %	+0.07
NM\$	491	CM\$	523	FM\$	422	GM\$	434	DWPS	623

SAÚDE E REPRODUÇÃO	
Vida Produtiva	4.5
C.C.S.	3.02
Taxa de Prenhez das Filhas	0.2
Sobrevivência	1.3

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos		G Filhas		79% Rep.		AJCA-G / 04-20	
PTAT	1.3								
Índice de Úbere no Jersey	9.0								

Estatura					Alta	+1.0
Força					Forte	+0.8
Angulosidade					Costelas Abertas	+1.4
Ângulo de Garupa					Ísquios Altos	-0.2
Largura Garupa					Larga	+1.4
Pernas Vistas de Lado					Retas	-0.2
Ângulo Casco					Forte	+0.8
Inserção Úbere Anterior					Forte	+1.6
Altura Úbere Posterior					Alta	+1.6
Largura Úbere Posterior					Larga	+1.2
Lig. Médio					Forte	+0.6
Profundidade Úbere					Raso	+0.5
Coloc. Tetos Ant.					Fechados	+0.7
Coloc. Tetos Post.					Centrados	+0.4
Comprimento Tetos Anteriores					Longos	+0.1



JX CROSSWIND MARLO MB-88 - MÃE

AHLEM WHISTLER

0200JE01140 JIVE x PHAROAH x VALENTINO



SUN VALLEY JIVE
 AHLEM PHAROAH WINOLA 44180 VG-81%-1YR-USA
 AHLEM HEADLINE PHAROAH 21795
 AHLEM VALENTINO WINOLA 39899 VG-86%-2YR-USA
 ALL LYNNS LOUIE VALENTINO-ET
 AHLEM LEGAL WINOLA 35738 VG-83%-4YR-USA

ABRIL 2020

GJPI 63		BBR 100 JH1F			
Reg. #: JEUSAM67823718	aAa: 432516	DMS: 234,123			
Nasc: 02/07/2017	Kappa Caseína: AB	Beta Caseína: A2A2			
PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	CDCB-G / 04-20
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %	
536	19	-0.03	15	-0.02	
NM\$ 286	CM\$ 287	FM\$ 286	GM\$ 250	DWP\$ 352	

SAÚDE E REPRODUÇÃO	
Vida Produtiva	4.5
C.C.S.	2.87
Taxa de Prenhez das Filhas	0.1
Sobrevivência	-0.4

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	AJCA-G / 04-20
PTAT	1.7				
Índice de Úbere no Jersey	16.3				

Estatura				Alta	+1.8
Força				Forte	+0.9
Angulosidade				Costelas Abertas	+0.9
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-0.8
Largura Garupa				Larga	+1.7
Pernas Vistas de Lado				Retas	-0.8
Ângulo Casco				Forte	+1.2
Inserção Úbere Anterior				Forte	+3.4
Altura Úbere Posterior				Alta	+1.7
Largura Úbere Posterior				Larga	+0.7
Lig. Médio				Forte	+0.7
Profundidade Úbere				Raso	+2.5
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+1.8
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+1.3
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.2

JX AARDEMA ZEBULON {3}

0200JE01096 JX AVON {2} x DIVIDEND x HEADLINE



JX FARIA BROTHERS AVON {2}-ET
 AARDEMA 36969 {3}
 SUNSET CANYON DIVIDEND-ET
 AARDEMA 24995 {2}
 SCHULTZ RESCUE HEADLINE
 AARDEMA 13806 {1}

ABRIL 2020

GJPI 70		BBR 100 JH1F			
Reg. #: JE840M3012658925	aAa: 342165	DMS: 345			
Nasc: 03/23/2016	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A1A2			
PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	CDCB-G / 04-20
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %	
664	-10	-0.19	12	-0.06	
NM\$ 215	CM\$ 206	FM\$ 239	GM\$ 215	DWP\$	

SAÚDE E REPRODUÇÃO	
Vida Produtiva	5.1
C.C.S.	2.85
Taxa de Prenhez das Filhas	1.8
Sobrevivência	3.2

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	77% Rep.	AJCA-G / 04-20
PTAT	1.0				
Índice de Úbere no Jersey	6.6				

Estatura				Alta	+0.8
Força				Debil	0.0
Angulosidade				Costelas Abertas	+0.3
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.6
Largura Garupa				Estreita	-0.8
Pernas Vistas de Lado				Retas	-0.5
Ângulo Casco				Forte	+0.8
Inserção Úbere Anterior				Forte	+0.8
Altura Úbere Posterior				Alta	+0.7
Largura Úbere Posterior				Larga	+0.3
Lig. Médio				Forte	+1.0
Profundidade Úbere				Raso	+1.3
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+0.1
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+0.6
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-0.4

RAPID BAY, TOUROS INTERNACIONAIS



SEMEX E RAPID BAY A PARCERIA PERFEITA

GRANDES TOUROS VINDOS DE GRANDES VACAS!



RAPID BAY CASH

091JE05508 SUCESS X JACE X CENTURION MB-89 X DUNCAN BELLE EX3E



Rapid bay

- Touro de pedigree diferente;
- Excepcional linhagem materna;
- Especialista em Sistema Mamário.



RAPID BAY JACE CARLA EX-91 CAN - MÃE

- 4-0 305 dias 8.857 kg leite;
- 5,15% gordura 3,74% proteína.



DUCAN BELLE EX 3E - BISAVÓ

- 6-0 305 dias 9.539 kg leite;
- 5,52% gordura 4,22% proteína.

CASH é uma das grandes opções de linhagem diferente com excepcionais matriarcas no pedigree. Um especialista em sistema mamário, este filho de Success tem como mãe a impressionante Jace Carla. Classificada EX-91, ela tem produção, aos 4 anos de 8.865 kg de leite, com 5,15% de gordura e 3,74% de proteína. A mãe de Carla é uma irmã inteira do excelente Giprat Belles Connection, sendo, portanto, filha da inigualável Duncan Belle. Um pedigree de grande sucesso comprovado!

RAPID BAY GAMMON

091JE05569 LEGION X AMEDEO X DUNCAN JUDE X SURV KNIGHT

Rapid bay



- Legion com a extraordinária Gorgeous EX-97;
- Acasalamento que une força com excelentes úberes;
- Ótima combinação de linhagem americana com canadense.



VANDEMBERG AMEDEO GORGEOUS EX-97 3E CAN - MÃE

- Amedeo x Duncan Jude x Surv Knight x Juno;
- Grande Campeã Royal 2007 e 2009, sendo Suprema Campeã 2007 e 2009;
- 8-02 2x 365 dias 11.931 kg, leite 6,0%, gordura e 3,9% proteína.

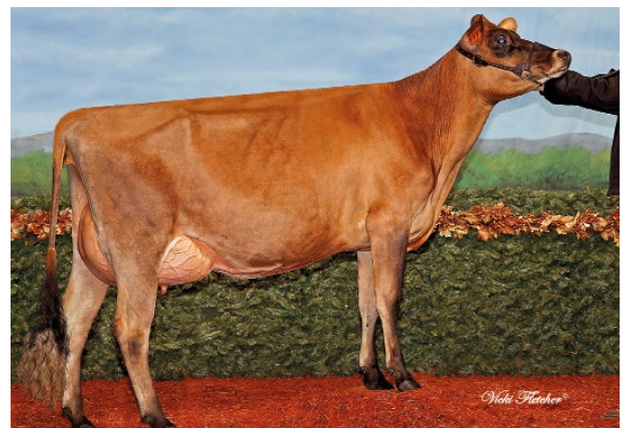
GAMMON é um filho de Legion com a duas vezes Suprema Campeã da Royal - Vandenberg Amedeo Gorgeous EX-97 3E. Grande Campeã da Royal em 2005, 2007 e 2009, Gorgeous produziu 10.557 kg de leite aos 8 anos, com 5,99% de gordura e 3,83% de proteína. Com 7 filhas classificadas EX e 9 MB, a totalidade de suas filhas classificaram acima de 85 pontos. Esta combinação de linhagem americana no lado paterno com esta mãe de excepcional estrutura de corpo nos parece perfeita, indicando muito equilíbrio com estilo nas filhas. GAMMON já tem 78 filhas em lactação e mostra um EBV Leite de 745 kg, com alto teor de gordura. Suas 62 filhas classificadas no Canadá dão a ele um impressionante 89% de filhas pontuadas 80 pontos ou mais.



MAKER GAMMON CABOOSE EX-90 CAN - FILHA



RAPID BAY GAMMON NAHLA MB-87 3 ANOS CAN - FILHA



RAPID BAY GAMMON JUSTINE MB-87 2 ANOS CAN - FILHA

RAPID BAY GETAWAY

070JE09940 REAGAN X AMEDEO X DUNCAN JUDE X SURV KNIGHT



Rapid bay

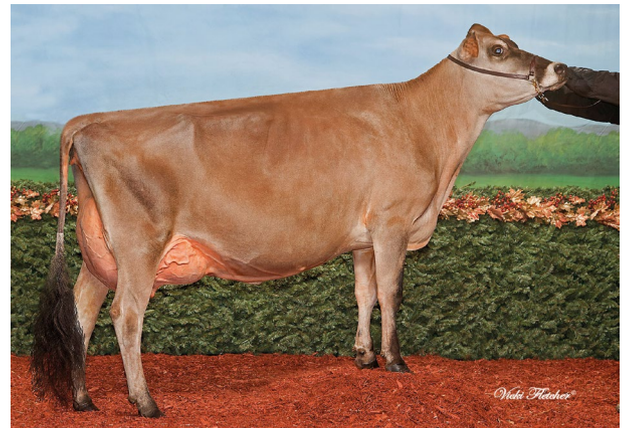
- Filho de Reagan na Gorgeous;
- Combinação de linhagens lendárias na raça;
- Várias filhas campeãs de pista.



VANDEMBERG AMEDEO GORGEOUS EX-97 3E CAN - MÃE

- Amedeo x Duncan Jude x Surv Knight x Juno;
- Grande Campeã Royal 2007 e 2009, sendo Suprema Campeã 2007 e 2009;
- 8-02 2x 365 dias 11.931 kg leite, 6% gordura e 3,9% proteína.

GETAWAY tem um dos pedigrees mais impressionantes da raça. No lado paterno ele é filho de Reagan, que combina as linhagens da extraordinária Duncan Belle EX 3E com a inigualável Rapid Bay Whistler's Rumour EX-95 6E. No lado materno, este touro tem como mãe a fantástica Vandenberg Amedeo Gorgeous EX-97 3E. Grande Campeã da Royal em 2005, 2007 e 2009, Gorgeous produziu 10.557 kg de leite aos 8 anos, com 5,99% de gordura e 3,83% de proteína. Com 7 filhas classificadas EX e 9 MB, a totalidade de suas filhas classificaram acima de 85 pontos. Getaway já tem 36 filhas classificadas no Canadá, que mostram 89% pontuadas acima de 80 pontos. Destaque para a força leiteira que este touro transmite consistentemente para as filhas, além das excelentes estruturas de garupa.



DRENTEX GETAWAY FLOSSY MB-89 2 ANOS CAN - FILHA



RAPID BAY GETAWAY SUSPENSE - FILHA



RAPID BAY GETAWAY BELLE MB-89 3 ANOS CAN - FILHA

RAPID BAY GRAYSON

091JE05509 ACTION X AMEDEO X DUNCAN JUDE X SURV KNIGHT



Rapid bay

- Filho de Action em Gorgeous;
- Produção, estilo e muita genética;
- Altamente popular.



VANDEMBERG AMEDEO GORGEIOUS EX-97 3E CAN - MÃE

- Amedeo x Duncan Jude x Surv Knight x Juno;
- Grande Campeã Royal 2007 e 2009, sendo Suprema Campeã 2007 e 2009;
- 8-02 2x 365 dias 11.931 kg leite, 6% gordura e 3,9% proteína.



RAPID BAY GORGEIOUS GIGGLE EX-95 2E CAN - IRMÃ MATERNA

- Reservada Vaca 4 Anos Royal 2013;
- 4-03 2x 305 dias 9.242 kg leite, 7,08% gordura e 4,404% proteína.

GRAYSON é a combinação na linhagem paterna do grande Lester e do inigualável Berretta com uma linhagem materna que tem simplesmente uma das grandes vacas da raça - Vandenberg Amedeo Gorgeous EX-97 3E! Grande Campeã da Royal em 2005, 2007 e 2009, Gorgeous produziu 10.557 kg de leite aos 8 anos, com 5,99% de gordura e 3,83% de proteína! Com 7 filhas classificadas EX e 9 MB, a totalidade de suas filhas classificaram acima de 85 pontos! GRAYSON certamente irá agradar aqueles que buscam produção com muito tipo funcional e uma pitada de estilo. Filho do grande Action, este é um touro que vem para atender a muitos mercados!

RAPID BAY REDFORD

091JE05482 MERCHANT X WHISTLER X GROVE GEMINI X SURV KNIGHT



Rapid bay

- Uma grande combinação de produção e tipo em um só pacote;
- Filho da incrível Rumour EX-95 6E;
- Pai é um dos grandes touros americanos para produção.



RAPID BAY WHISTLERS RUMOUR SUP-EX-95 6E - MÃE

- Whistler x Grove Gemini x Designer Gemini x Title;
- 8-11 365 dias 10.676 kg leite, 4,8% gordura e 4,0% proteína;
- Produção Vitalícia: 83.912 kg de leite, 4,9% gordura e 4,0% proteína;
- All-Canadian Vaca Adulta 2003 e 2005;
- 8 x Nomeada All-Canadian;
- 8 filhas classificadas EX e 15 filhas classificadas MB.



RAPID BAY CONNECT ROXANA MB-89 4 ANOS - IRMÃ MATERNA

- 4-01 305 dias 10.765 kg leite, 6,1% gordura e 4,0% proteína;
- Nomeada All-Canadian 2 Anos Jr.;
- 3 filhas classificadas EX e 3 filhas classificadas MB;

REDFORD é a combinação perfeita de acasalamento de alto tipo com alta produção. Filho de Merchant com uma das mais consagradas vacas da raça - Rapid Bay Whistler's Rumour EX-95 6E. Rumour foi por 8 vezes Nomeada All-Canadian. Aos 8 anos, ela produziu 10.676 kg de leite a 4,8% de gordura e 4,0% de proteína. A história nos mostra que os grandes criadores têm uma teoria para produzir grande animais - acasale um touro americano que transmita muita produção, úberes altos e largos em uma vaca canadense que tenha excepcional estrutura de corpo e garupa. O resultado é mágico. Esta teoria produziu REDFORD!

ELLIOTS HG SCOUT

091JE05479 HIRED GUN X VINDICATION X EX90 RENAISSANCE X MB86 IMPERIAL X MB85 SILVER BEACON



Rapid bay

- Filho da excelente Season;
- Comprovada família de campeãs;
- Muito tipo e estilo.



MILOS VINDICATION SEASON EX-94 3E - MÃE

- All-Canadian Vaca Adulta 2012;
- 4 lactações 27.123 kg leite, 5,89% gordura e 3,82% proteína.

SCOUT é daqueles touros que aparecem para agregar extremo tipo na raça. Este filho de Hired Gun tem como mãe a All-America e All-Canadian Vaca Adulta de 2012. Milos Vindication Season EX-94 foi ainda All-American em 2009 e 2010. Aos 4 anos produziu 9.356 kg de leite, com 6,2% de gordura. A mãe de Season é Bri-Lin Rens Sofie EX-90, eleita a vaca Jersey do Ano no Canadá em 2012. SCOUT vem com uma das grandes combinações que conferem a ele a capacidade de produzir animais de grande tipo e estilo. Um pedigree diferente que irá agregar muito ao rebanho!



ARETHUSA VESPERA - IRMÃ INTEIRA



ARETHUSA HG SVANA - IRMÃ INTEIRA

ARETHUSA JADE VELOCITY

070JE09939 JADE X RESPONSE X CENTURION



Rapid bay

- Um touro que combina o que há de mais forte nas pistas;
- Sequência de pais incrível como: Jade, Response e Centurion;
- Sequência de mães impressionante como: Vivid, Veronica e Duncan Belle.



ARETHUSA RESPONSE VIVID EX-94 - MÃE

- Response x Veronica EX-97 x Vivianne MB-87
x Virginia EX-92 6E x EX x EX-91x EX-90 x EX;
- Grande Campeã Royal 2012 e 2014;
- Suprema Campeã Royal 2014;
- Grande Campeã Madison 2012;
- 6-00 2x 305 dias 10.292 kg leite, 6,5% gordura e 3,5% proteína.

VELOCITY é a combinação perfeita de grandes animais da raça. Filho de Jade na excepcional Arethusa Response Vivid EX-94. Vivid foi All-American e All-Canadian em 2014, All-Canadian 2015, Campeã Vaca Adulta na Royal 2015, Grande Campeã e Campeã Suprema na Royal 2014, Campeã Vaca Adulta Madison 2014. Uma beleza funcional aliada a uma produção aos 6 anos de 10.292 kg de leite, 6,5% de gordura e 3,5% de proteína. Vivid é uma filha de Response na inigualável Huronia Centurion Veronica 20J EX-97, que foi nada menos que 3 vezes Grande Campeã e 2 vezes Suprema Campeã de Madison. Veronica tem atualmente 17 filhas classificadas EX e 8 classificadas MB. Isso com 9 touros diferentes. Veronica é outra beleza funcional com lactação aos 2 anos de 11.720 kg de leite, 5,1% de gordura e 4,1% de proteína. VELOCITY combina o que há de mais notável na raça Jersey.



HURONIA CENTURION VERONICA 20J EX-97 - AVÓ



RAPID BAY VELOCITY HETTIE - FILHA



Genética para Toda a Vida®



A2A2

GENE BETA-CASEÍNA INFLUÊNCIA PRODUÇÃO DA BETA CASEÍNA DO LEITE QUE TEM DUAS VARIANTES A1 & A2

LEITE A2 ESTÁ POTENCIALMENTE LIGADO A BENEFÍCIOS PARA A SAÚDE ASSOCIADOS COM:



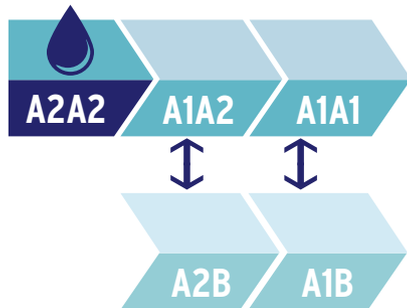
Doenças Auto-ímmunes

Doença cardíaca

Diabetes Tipo 1

Intolerância ao leite

Laugesen and Elliott 2003, McLachlan 2001, Woodford 2006.



UM SIMPLES GENE CONTROLA PRODUÇÃO BETA-CASEÍNA

* B é variante dentro do gene que pode ser herdada junto com A1. Para simplificar, considera-se o mesmo que A1.

S. Kaminski 2007 Journal of Applied Genetics.

		TOURO A2A2	
MÃE	A2A2	100% A2A2	Produz 100% de leite A2
	A1A2	50% A2A2 50% A1A2	
	A1A1	100% A1A2	Produz 50% de leite A1 & 50% leite A2

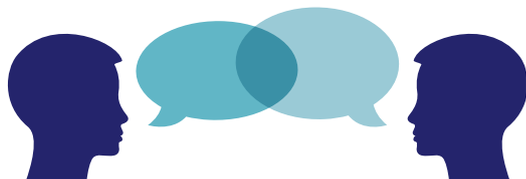
Holstein Canada, 2015

Os rebanhos podem converter-se em leite 100% A2 em 4 anos usando seleção intensiva.



O LEITE A2 ESTÁ A SER VENDIDO COMO PRODUTO PREMIUM

OS BENEFÍCIOS PARA A SAÚDE ESTÃO AINDA A SER DEBATIDOS NA COMUNIDADE DE PESQUISA



A variante A2 está a tornar-se mais comum em touros Holstein

121 TOUROS A2A2 NA SEMEX

>2700 GTPI

Abril de 2019

Touros homozigotos portadores de A2A2

SHADY LANE SWISS APEX

0200BS01002 CADENCE x BROOKINGS



GUBELMAN KINGSLEY

709BS55520 BIVER x BROOKINGS



NOVO

REGISTRO NACIONAL: 418702

ABRIL 2020

GPPR 155				BH2F
Reg. #: BSCANM109736195	aAa: 621453	DMS: 246		
Nasc: 10/31/2016	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A2A2		

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	65% Rep.	CDCB-G / 04-19
Leite lbs	Gordura lbs	32	Gordura %	0.00	Proteína lbs
794	32				35
NM\$ 381	CM\$ 403		FMS 337		Proteína %
					+0.04
					GMS 308

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	3.3	Facilidade de Parto	4.5%
C.C.S.	2.83	Fac. Parto Filhas	3.5%
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.2		
Sobrevivência	1.1		

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	64% Rep.	BSBA-G
PTAT	0.9				
Úbere Comp.	1.05				
P&P Comp.	0.75				

Estatura				Baixa	-0.5
Força				Forte	+0.8
Angulosidade				Costelas Fechadas	-0.4
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-0.5
Largura Garupa				Larga	+0.3
Pernas Vistas de Lado				Retas	-0.4
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+0.5
Ângulo Casco				Forte	+0.5
Inserção Úbere Anterior				Forte	+2.0
Altura Úbere Posterior				Alta	+1.4
Largura Úbere Posterior				Larga	+1.0
Lig. Médio				Fraco	-0.1
Profundidade Úbere				Raso	+0.7
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+0.3
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-1.1

ABRIL 2020

GPPR 136				BH2F
Reg. #: BSCANM12299671	aAa:	DMS:		
Nasc: 02/28/2018	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A2A2		

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	66% Rep.	CDCB-G / 04-20
Leite lbs	Gordura lbs	26	Gordura %	+0.01	Proteína lbs
557	26				30
NM\$ 376	CM\$ 400		FMS 324		Proteína %
					+0.05
					GMS 378

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Vida Produtiva	4.0	Facilidade de Parto	4.7%
C.C.S.	2.84	Fac. Parto Filhas	5.4%
Taxa de Prenhez das Filhas	2.5		
Sobrevivência	2.1		

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	65% Rep.	BSBA-G
PTAT	0.6				
Úbere Comp.	0.51				
P&P Comp.	0.00				

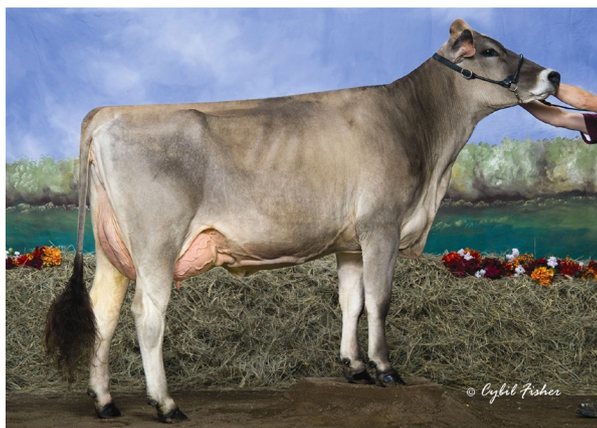
Estatura				Alta	+1.3
Força				Forte	+0.4
Angulosidade				Costelas Abertas	+0.4
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.6
Largura Garupa				Larga	+0.6
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+0.1
Pernas Vistas de Trás				Fechadas	-0.4
Ângulo Casco				Fraco	0.0
Inserção Úbere Anterior				Forte	+1.1
Altura Úbere Posterior				Alta	+1.0
Largura Úbere Posterior				Estreita	0.0
Lig. Médio				Fraco	-0.3
Profundidade Úbere				Raso	+0.7
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	+0.5
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-1.8



SHADY LANE SWISS SUP ALLRIGHT - AVÓ

OLSONS MACYS VIGOR MAC

0200BS0113 VIGOR x SCIPIO



OLSONS SCIPIO MELS MACY - MÃE

REGISTRO NACIONAL: 418590

ABRIL 2020

GLPI +1263			BH2F
Reg. #: BSUSAM68111500	aAa: 645213	DMS: 246	
Nasc: 06/01/2009	Kappa Caseína: AB	Beta Caseína: A1A2	

PRODUÇÃO	33 Rebanhos	39 Filhas	85% Rep.	GEBV 19*APR	
Leite kg	Gordura kg	Gordura %	Proteína kg	Proteína %	
-107	-6	-0.03	-2	+0.02	
Média das Filhas Leite 9,081 kg Gordura 371 kg Proteína 322 kg					

SAÚDE E REPRODUÇÃO			
Perm. Rebanho	106	Facilidade de Parto	105
C.C.S.	107	Facilidade de Parto Materna	104
Fertilidade Filhas	103	Velocidade Ordenha	106
Escore de Condição Corporal	99	Temperamento	99

CONFORMAÇÃO	26 Rebanhos	30 Filhas	75% Rep.	GEBV 19*APR	
Conformação	4	Força Leiteira	-2		
Sistema Mamário	5	Garupa	-1		
Pernas & Pés	8	% BM ou Melhor	70		

Profundidade Úbere				Raso	3S
Textura Úbere				Desejável	1
Lig Susp Médio				Forte	5
Inserção Úbere Anterior				Fraco	-2
Coloc. Tetos Ant.				Fechados	5C
Alt. Inserção Post.				Alta	6
Larg. Inserção Post.				Larga	1
Coloc. Tetos Post.				Centrados	2C
Comprimento Tetos				Curtos	4S
Ângulo Casco				Forte	11
Profund. Talão				Alto	10
Qualidade Óssea				Limpa	1
Pernas Vistas de Lado				Retas	5S
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	5
Estatura				Baixa	0
Largura Peito				Estreito	-1
Profundidade de Corpo				Raso	-2
Angularidade				Angularoso	1
Lombo				Fraco	-4
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	0
Larg. da Garupa				Estreita	0

HILLTOP ACRES D PACMAN

709BS5518 DAREDEVIL x CADENCE



NOVO

ABRIL 2020

GPPR 56 BH2F

Reg. #: BS840M3145411761 aAa: DMS:
Nasc: 08/14/2017 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	66% Rep.	CDCB-G / 04-20
Leite lbs	502	Gordura lbs	20	Gordura %	0.00
				Proteína lbs	23
				Proteína %	+0.03
NM\$	156	CMS	168	FMS	129
				GMS	106

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	-0.1	Facilidade de Parto	4.1%
C.C.S.	3.05	Fac. Parto Filhas	5.0%
Taxa de Prenhez das Filhas	-2.3		
Sobrevivência	-1.8		

CONFORMAÇÃO BSBA-G

PTAT	0.9
Úbere Comp.	1.02
P&P Comp.	0.00

Estatura		Alta	+0.8
Força		Debil	-0.4
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.6
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.8
Largura Garupa		Estreita	-1.0
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.1
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.2
Ângulo Casco		Forte	+0.4
Inserção Úbere Anterior		Forte	+0.9
Altura Úbere Posterior		Alta	+1.0
Largura Úbere Posterior		Larga	+0.7
Lig. Médio		Forte	+1.0
Profundidade Úbere		Raso	+0.4
Coloc. Tetos Ant.		Fechados	+1.3
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.5

LIME ROCK SEASIDE BLOOM

0200BS00303 BROOKINGS x DRIVER x ZEUS



NOVO

ABRIL 2020

GLPI +1904 BH2F

Reg. #: BSUSAM68144448 aAa: 423561 DMS: 246
Nasc: 07/26/2012 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO		71 Rebanhos	156 Filhas	95% Rep.	GEBV 20*APR
Leite kg	1566	Gordura kg	39	Gordura %	-0.29
				Proteína kg	45
				Proteína %	-0.15
Média das Filhas		Leite	10,790 kg	Gordura	426 kg
				Proteína	371 kg

SAÚDE E REPRODUÇÃO

Perm. Rebanho	104	Facilidade de Parto	99
C.C.S.	107	Facilidade de Parto Materna	101
Fertilidade Filhas	104	Velocidade Ordenha	102
Escore de Condição Corporal	103	Temperamento	103

CONFORMAÇÃO GEBV 20*APR

Conformação	5	Força Leiteira	5
Sistema Mamário	3	Garupa	9
Pernas & Pés	1	% BM ou Melhor	82

Profundidade Úbere		Raso	2S
Textura Úbere		Indesejável	-4
Lig Susp Médio		Fraco	0
Inserção Úbere Anterior		Forte	2
Coloc. Tetos Ant.		Abertos	10W
Alt. Inserção Post.		Alta	3
Larg. Inserção Post.		Estreita	-1
Coloc. Tetos Post.		Abertos	10W
Comprimento Tetos		Curtos	3S
Ângulo Casco		Forte	8
Profund. Talão		Alto	3
Qualidade Óssea		Grosseira	-1
Pernas Vistas de Lado		Retas	7S
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	6
Estatura		Alta	3
Largura Peito		Largo	4
Profundidade de Corpo		Raso	0
Angularidade		Grosseiro	0
Lombo		Forte	8
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	8L
Larg. da Garupa		Estreita	-4



LIME ROCK NARCUSSUS PETUNIA - MÃE

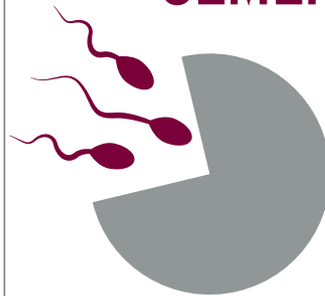
CÓDIGO 777

SEMEXX™
SexedULTRA®

- As taxas de concepção do sêmen sexado estão próximas do convencional
75%-90%
- 90% pureza para o gênero desejado

SexedULTRA® é uma marca comercial da Ingura LLC.

**SE INSEMINAR
PELA 3ª VEZ COM
COM SEMEXX™
SÊMEN SEXADO**



30€
valor extra
por novilha

Fetrow et al. 2007.

PARTOS MAIS FÁCEIS



partos menos
difíceis do que
com o uso de
sêmen convencional

CDN, June 2008.

MAIS NOVILHAS = MAIS LEITE



se as primeiras duas bezerras forem
fêmeas, as vacas darão mais leite

981 lbs (445 kgs) em 2 lactações Hinde, K, et al, 2014.

168 lbs (76 kgs) em 2 lactações CDN, March 2014.

MELHORES PRÁTICAS



USE EM
NOVILHAS



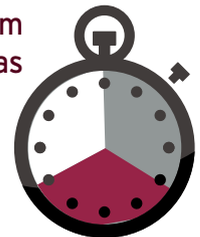
**1º ou 2ª
inseminação**
VACAS DE
ALTA
FERTILIDADE

**SEMEN SEXADO JUNTAMENTE COM
TESTES GENÔMICOS PODE MELHORAR
A RENTABILIDADE DA PROPRIEDADE**



Newton et al. 2018

Atrasar inseminação em
4-8 horas melhora as taxas



Mais Novilha

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	Iratí	Cassiano Alves Bello	(42) 9-9942-1613	irati@semex.com.br
PR	Londrina	Rafael Vinícius Vicentin da Silva	(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	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	constantina@semex.com.br
RS	Ibirubá	Eduardo Rauber	(54) 9.9928-0858 (54) 9.8148-5538	ibiruba@semex.com.br
RS	Itaqui	Leandro Morais Pacheco	(55) 99904-0710	itaqui@semex.com.br
RS	Novo Hamburgo	Diego Taketa Schneider	(51) 3596-1346	novohamburgo@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	Pelotas 2	André Gomes De Pinho Brod	(53) 3222-2703 (53) 99112-4813	pelotas2@semex.com.br
RS	Porto Alegre	Rafael Marques Gomes	(51)99971-9917	portoalegre@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	Vitória	Filipe Dilva Pereira Carvalho	(33) 3511-1984 (27) 9 9996-4038	vitoria@semex.com.br
ES	Espírito Santo	Marcos Alves de Souza	(27) 9.9580-2233	cataguases@semex.com.br
MG	Barbacena	Luiz Gustavo Miranda de Miranda	(32) 9.8414-2468	barbacena@semex.com.br
MG	Belo Horizonte (Norte)	Pedro Henrique Mendes do Amaral	(37) 9.9918-1556	bhnorte@semex.com.br
MG	Belo Horizonte (Sul)	Leonardo C. Daldegan Madalena	(31) 3278-4309 (31) 9.9443-3553	bhsul@semex.com.br
MG	Belo Horizonte	Guilherme de Abreu C. Bartholomeu	(31) 9.9978-5098	belohorizonte@semex.com.br
MG	Bom Despacho	Thiago Luciano de Araújo	(37) 3522-4433 (37) 9.9129-8551	bomdespacho@semex.com.br
MG	Cataguases	Marcos Alves de Souza	(32) 9.9984-4085	cataguases@semex.com.br
MG	Itajubá / Lavras	Jordão Gonçalves Z. Silva	(35) 9.9938-5083 (35) 9.9112-4988	itajuba@semex.com.br
MG	Ituiutaba	Antônio Geraldo Lopes Freitas	(34) 3268-9977 (34) 9.9962-6445	ituiutaba@semex.com.br
MG	Montes Claros	Ana Flávia Vieira Duarte	(38) 9.9951-0328	montesclaros@semex.com.br
MG	Passos	Guilherme Lohner Silveira	(35) 9.9157-8356	passos@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	São Francisco de Minas	Edelvan Mendes Ferreira	(38) 9.9837-4942	saofrancisco@semex.com.br
MG	Triângulo Mineiro	Eduardo Soares de Souza	(34) 9.9686-8901	triangulomineiro@semex.com.br
MG	Unai/Paracatu	Marcelo Parente de Pinho	(61) 3340-7644 (61) 9.9984-4735	brasilia@semex.com.br
RJ	Rio de Janeiro	Luiz Carlos Cairo	(21) 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 Sibin	(16) 9.9109-5834	batatais@semex.com.br
SP	Bragança Paulista	Jairton Pires de Andrade Júnior	(19) 9.9914-9475 (11) 9.4492-9575	bragancapaulista@semex.com.br
SP	Bauru	Felipe Pereira Vianna	(14) 9.9666-2681	inocencia@semex.com.br
SP	Itapetininga	Carlos Eduardo Videira Alves	(15) 9.9705- 3521	itapetininga@semex.com.br
SP	Marília	Ubaldo Olea	(14) 9.9106-3124 (14) 9.9680-9492	marilia@semex.com.br
SP	Presidente Prudente	Ricardo Fernandes Montalli	(18) 9.8116-5555	presidenteprudente@semex.com.br
SP	São João da Boa Vista	Thiago Rodrigues dos Santos	(19) 9.9818-5531	saojoaodoboavista@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	brasil@semex.com.br
GO	Caldas Novas	Tales dos Santos Lopes	(62) 99845-3991 (64) 99224-3733	caldas@semex.com.br
GO	Goiânia	Márcia Silveira	(62) 3291-2109 (62) 9.8177-1855	goiania@semex.com.br
GO	Goiânia Sul	João Antônio Sátiro	(62) 9.9977-7367 (62) 9.9138-9760	goianiasul@semex.com.br
GO	Iporá	Jéssica Caroline Dutra Sobrinho	(64) 3431-2560 (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	Ricardo Fernandes Montalli	(18) 9.8116-5555	presidentepudente@semex.com.br
MS	Campo Grande	Wagner Granado / Arthur Granado	(67) 3029-7675 (67) 9.8124-8788	campogrande@semex.com.br
MS	Dourados	HLM Parceria Pecuaría	(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
MS	Inocência	Felipe Pereira Vianna	(14) 99666-2681	inocencia@semex.com.br
MT	Alta Floresta	Edair Reinaldo Miglioli	(66) 9.8421-7606 (66) 9.9987-1328	altafloresta@semex.com.br
MT	Cárceres	Eliezo Mendes do Nascimento	(65) 3223-4642 (65) 99926-5513	caceres@semex.com.br
MT	Cuiabá	Raul Sérgio Brenner	(65) 99945-8996	cuiaba@semex.com.br
MT	Confresa	Danilo Martins Dantas	(66) 98426-4433	confresa@semex.com.br
MT	Guarantã	Fábio Machado de Souza	(66) 9.9999-9001	guaranta@semex.com.br
MT	Juara	Júnior Barbosa	(66) 9.9989-8605	juara@semex.com.br
MT	Sinop	Leonardo Serafim Francisco	(66) 99939-9319	sinop@semex.com.br

REGIÃO NORDESTE

BA	Feira de Santana	Marcelo Campos	(75) 3257-2212 (75) 9.9987-4783	feiradesantana@semex.com.br
BA	Itapetinga	Maurício Fernandes Barros	(77) 9.8811-2983	itapetinga@semex.com.br
BA	Luiz Eduardo Magalhães	Fernando Stuepp	(77) 9.9918-1030	lemagalhaes@semex.com.br
PE	Garanhuns	Inaldo Virgínio Donato	(87) 9.9105-8788 (81) 9.9681-3514	garanhuns@semex.com.br

REGIÃO NORTE

AC	Rio Branco	Raf Dasmasceno Eleamen	(68) 99965-5670	riobranco@semex.com.br
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	Pimenta Bueno	Jacy Marucci Boechat	(69) 9.9917-6707	pimentabueno@semex.com.br
TO	Araguaína	Max Gomes dos Santos	(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
TO	Gurupi	Murilo Vieira	(34) 9.9173-3465	gurupi@semex.com.br
TO	Palmas	Bruno Giuntoli Correa	(63) 9.8499-9000	palmas@semex.com.br

LEITE IMPORTADO 2020

JERSEY

AMOS.....	14
ARCHER.....	14
BALIN.....	15
BELLRINGER.....	15
BIONIC.....	16
BRAND.....	16
BRIGGS.....	17
CHANGE UP.....	18
CHECKMATE.....	19
CHIEF.....	17
CHOICE.....	20
COGNAC.....	20
COMPLETELY.....	21
CONTOUR.....	21
CRAYON.....	22
CRAZE.....	23
CT.....	22
DECADE.....	24
DEMOS-P.....	24
DEWEY.....	25
DIOR.....	25
ENDURANCE.....	26
FELTON.....	26
FORT.....	27
FRANCISCO.....	27
GABRIEL.....	28
GINKGO.....	28
HARLEM.....	29
HISTORY.....	29
JIVE.....	30
JOEL.....	31
JOYRIDE.....	30
KENNEDY.....	32
MAC.....	32
MARVEL.....	33
MERLIN.....	33

JERSEY

MESSI.....	34
MONDAY.....	34
NXLEVEL.....	35
PENSIEVE.....	35
RIG-P.....	36
SANTIAGO.....	36
SKYCLASS.....	37
SKYLER.....	37
SKYMAN.....	38
SOPRANO.....	38
TIGNISH.....	39
VITUS.....	39
WHISTLER.....	40
ZEBULON.....	40

JERSEY RAPID BAY

CASH.....	42
GAMMON.....	43
GETAWAY.....	44
GRAYSON.....	45
REDFORD.....	46
SCOUT.....	47
VELOCITY.....	48

PARDO SUÍÇO

APEX.....	50
KINGSLEY.....	50
MAC.....	51
PACMAN.....	52
SEASIDEBLOOM.....	52



Genética Para Vida®

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

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