

LEITE

EUROPEU ABRIL 2021





ÍNDICE

HOLANDES

ABS CHIVAS 14
 ABS HIGH 14
 ABS LABEL 14
 ACOUSTIC 15
 ACURA 15
 ADAGIO 15
 ADMIRAL 16
 ADVANCE 16
 ADVISOR 16
 AFFECTIVE 17
 AGENCY 17
 AINGE 17
 ALADDIN 18
 ALADIM 18
 ALAMO-P 18
 ALONSO 19
 ALUMNI 19
 AMAZON 19
 AMPLIFY 20
 ANISTON 20
 ANTIGO 20
 APPEAL 21
 APPLEBEES 21
 ARABIA 21
 ARCHANGEL 22
 ARENA 22
 ARMADA 22
 ASTON 23
 ATOMIC-PP 23
 ATRIUM 23
 ATTICUS 24
 AURORA 24
 AUZZI 24
 BARITONE 25
 BILLY 25
 BLAZEN 25
 BOLIVIA 26
 BOMBER 26
 BONAFIDE 26
 BOXCAR 27
 BOYD 27
 BRADSHAW 27
 BRAVE 28
 BREWER 28
 BUNDLE 28
 BURLEY 29
 C3PO 29
 CADENCE 29
 CAPRI 30
 CASSVILLE 30
 CECIL 30
 CELTIC 31
 CHALET 31
 CHANDLER 31
 CHARADE 32
 CIRCA 32
 CITIZEN 32

COLEMAN 33
 CONAN-PP-RED 33
 CORDIAL 33
 CORNELL 34
 CREAMER 34
 CRIMSON 34
 CROSBY 35
 DAHLIN 35
 DIVERSITY 35
 DIVINITY-RED 36
 DULUTH 36
 DURABLE 36
 EAGER 37
 EDGE-P 37
 EMERALD 37
 EMERGE 38
 ENERGY 38
 ENTITY 38
 ENVY 39
 ESCALATE 39
 ESSENTIAL 39
 EXCALIBER 40
 FEATURE 40
 FIERO 40
 FITTERS CHOICE 41
 FONTANA 41
 FORTUNE 41
 FYNN 42
 GLITZ 42
 GODIVA 42
 GOOGLE 43
 GOTHAM 43
 GRATIFY 43
 HAIKU 44
 HALIFAX 44
 HALSTEAD 44
 HANSBROUGH 45
 HARMONY 45
 HARRINGTON 45
 HARVEY 46
 HAWKEYE 46
 HAYWARD 46
 HENDRIX 47
 HENNING 47
 HEROIC 47
 HIPSHOT 48
 HONDA 48
 HUGO 48
 HURDLE 49
 INTENSIFY 49
 INTUITIVE 49
 INVICTUS 50
 JAYLEN 50
 JEFFERSON 50
 JITTERS 51
 JOKER 51
 JONATHAN 51
 JOSUPER 52
 KAHLUA 52

KASHI 52
 KEEGAN 53
 KEEVA 53
 KENOBI 53
 KERRIGAN 54
 KETTLE 54
 KICKOFF 54
 KIMMEL 55
 KINETIC 55
 KINGSTON 55
 KNIGHT 56
 KNOCKOUT 56
 KNOWHOW 56
 KNOX 57
 KOKOMO 57
 LANDRY 57
 LANSFORD 58
 LEGIT 58
 LIGHTNER 58
 LIGHTYEAR 59
 LOUIS 59
 LUXURY 59
 LYCASPER 60
 MANITOBA 60
 MANSION 60
 MARVEL 61
 MARIARCH 61
 MAXIMUS 61
 MEDLEY 62
 MENDEL-P 62
 MENTOR 62
 MERCEDES 63
 MIKAN 63
 MILLENNIUM 63
 MINDWELL 64
 MOJO 64
 MONDOVI 64
 MOSAIC 65
 NASHVILLE 65
 NAUTICAL 65
 NEDREBO 66
 NEWMAN 66
 NIKO 66
 ONEIDA 67
 ORACLE 67
 ORLEANS 67
 OXFORD 68
 PALACE 68
 PANORAMA 68
 PASADENA 69
 PENSACOLA 69
 PERK 69
 PERSUADE 70
 PETRO 70
 PORT 70
 POTOSI 71
 PRADA 71
 PRESTIGE 71
 PRESTO 72

PRINCE 72
 PROFOUND 72
 PROPHECY 73
 QUEBEC 73
 RADAR 73
 RADICAL 74
 RAINSTORM-RED 74
 RANCHO 74
 RAPTOR 75
 REUNION 75
 RIO 75
 RITZY RED 76
 ROLLTIDE 76
 ROOKIE-PP 76
 ROWDY 77
 ROYAL 77
 RUBELS-RED 77
 RUMMY 78
 SABER 78
 SAIGE 78
 SAMARITAN 79
 SANGRIA 79
 SASSAFRAS 79
 SECURITY 80
 SEDONA 80
 SELTZER 80
 SEMINOLE 81
 SHELDON 81
 SHERWIN 81
 SHIMMER*RC 82
 SHOUT-OUT 82
 SKYFALL 82
 SKYWALKER 83
 SLINGER 83
 SPAULDING 83
 SPECTRE 84
 SPEIGHT 84
 STANWOOD 84
 STRIKER 85
 STYLES 85
 SUBLIME 85
 SYDNEY 86
 SYNC 86
 TACOMA 86
 TARGARYEN 87
 THATBOY 87
 THUNDER 87
 TOKEN 88
 TRILOGY 88
 UTAH 88
 VALUE 89
 VERDI 89
 VETERAN 89
 VIBRATO 90
 VIRTUE 90
 VITALITY 90
 VOLTAGE 91
 WESTERN 91
 WINTERFELL 91

WRIGLEY 92
 YACHT 92
 YAZAR 92
 YEARWOOD 93
 YETTI 93
 YODA 93
 YUCATAN 94
 YUKON 94
 ZEBEDEE 94

JERSEY

ACCLIMATE {3} 95
 ALPHA {4} 95
 ALTO {6} 95
 ALVIN {4} 96
 AMORE {6} 96
 CHAPMAN {4} 96
 CHILI 97
 CHOSEN 97
 DAB {3} 97
 DALTON-P 98
 DANNY {3} 98
 DAVE {4} 98
 DEDE {4} 99
 DUKE {3} 99
 DYLAN {4} 99
 GENTLEMAN 100
 GRANITE {5} 100
 GUINNESS {3} 100
 HANK {5} 101
 KALAHARI 101
 LECHE {5} 101
 LEDGER {4} 102
 LUNDQUIST {3} 102
 NORM HENRY {4} 102
 PAVIT {3} 103
 PILGRIM 103
 RONDO {3} 103
 RUSSELL {4} 104
 RUSSETT {4} 104
 SOWDER {5} 104
 SPARTY 105
 SWOOSH {5} 105
 TAGGERES {4} 105
 TODD {6} 106
 TRIPP 106
 TROOPER {4} 106
 TULSA 107
 VEGA {3} 107
 VERIZON {4} 107
 VIEWPOINT {6}-P 108
 VISIONARY 108
 VIVID {4} 108
 WESTPORT {5} 109
 WHOOP {6} 109
 WILLIE {5} 109



EQUIPE

EQUIPE TÉCNICA



Marcello Mamedes

Gerente de Mercado e Contas-Chave Leite
marcello.mamedes@genusplc.com



Hélio Vaz Rezende

Gerente de Ferramentas Técnicas e Inteligência de Mercado
helio.rezende@genusplc.com



Raul Andrade

Gerente de Contas Estratégicas Leite
raul.andrade@genusplc.com



Diego Almeida

Gerente Técnico e Ferramentas Genéticas Leite
diego.almeida@genusplc.com



Fernando Rosa

Coordenador de Produto e Atendimento ao Cliente Leite
fernando.rosa@genusplc.com



Carolina Campos

Geneticista Leite
carolina.campos@genusplc.com



Dênis Corrêa

Técnico Leite
denis.correa@genusplc.com



Emerson de Souza

Técnico Leite
emerson.desouza@genusplc.com



Leandro Brito

Técnico Leite
leandro.brito@genusplc.com



Lucas Pastore

Técnico Leite
lucas.pastore@genusplc.com



Lucas Rocha

Técnico Leite
lucas.rocha@genusplc.com



Marcus Vinícius Silva

Técnico Leite
marcus.silva@genusplc.com



Nathalia Bortoletto

Técnica Leite
nathalia.bortoletto@genusplc.com



Vanessa Momesso

Analista de Banco de Dados
vanessa.momesso@genusplc.com

EQUIPE DE AVALIADORES



Francisco Jardel

Avaliador Técnico GMS
francisco.jardel@genusplc.com



Welliam Sleutjes

Consultor Técnico GMS
welliam.sleutjes@genusplc.com

MERCADO E COMERCIAL



Alexandre Lima

Gerente Comercial
alexandre.lima@genusplc.com



Raphael Guimarães

Gerente de Mercado Embrião
raphael.guimaraes@genusplc.com

PRODUÇÃO



Adolfo Ferreira

Gerente de Pecuária
adolfo.ferreira@genusplc.com

COMUNICAÇÃO



Ana Flávia Mariano

Coordenadora de Comunicação
anaflavia.mariano@genusplc.com

DIRETOR



Márcio Nery

Diretor ABS Brasil
marcio.nery@genusplc.com



ENTENDENDO AS PROVAS

Nome do Touro

Código NAAB

Nome Completo



BOMBER 29H019867 A.R.K. MOSAIC BOMBER 409



Num Reg: 0000AX159434 St Reg:
DT NASCIMENTO: 2020-06-10
aAa: DMS:
Recessivos / Haplótipos: HH5C



Ped.: MOSAIC x JOSUPER
P: DENOVO 14370 MOSAIC-ET 003141559764
M: A.R.K. JOSUPER BOMBI 2253 TE 000057558296
CDBC HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

LEITE: +2451 Lbs 76% Conf Beta-Caseína: A2/A2
P: +53 Lbs -0.08% Kappa-Caseína:
G: +45 Lbs -0.16% EFI: 9.40
FS: -118 Lbs
NMS: +467 TPI®: +2572 CMS: +436

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.2 61% Conf 0 Obs
FP F: 1.8 57% Conf 0 Obs
Nat S: 6.4 56% Conf 0 Obs
Nat F: 5.1 54% Conf 0 Obs
DPR: +0.3 73% Conf
HCR: -0.3 CCR: +1.5 LIV: -1.0
CCS: 2.92 74% Conf
VP: +4.6 74% Conf
AHI 106
TransitionRight® ★★ ★
RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 74%
PTAT	0.86			
C Úb	0.69			
C P&P	-0.13			
CC	1.06			
EST	0.74 Alto			
FOR	1.16 Forte			
PC	0.72 Profundo			
FL	0.10 Angulosa			
AG	0.69 Ísquios Baixos			
LG	0.28 Larga			
PVL	-1.08 Retas			
PVP	0.04 Paralelas			
AC	0.57 Alto			
EPP	0.03 Alto			
UA	0.55 Forte			
AUP	1.53 Alto			
LUP	1.44 Larga			
SC	0.37 Forte			
PU	0.16 Raso			
CTA	-0.51 Abertos			
CTP	0.08 Fechados			
TT	0.31 Longo			

- Data de Nascimento
- Nº do Registro
- Pedigree: Pai x Avô Mat.
- Pai e Mãe
- USDA - Provas Americanas
- CAN - Prova Canadense.

- Estima as libras extras de Leite, Proteína ou Gordura esperadas a cada lactação das futuras filhas de um Touro, quando comparadas a uma filha de um Touro PTA zero.
- Índice econômico que ordena os Touros pela expectativa do retorno econômico de sua progênie. Engloba características de Produção (Proteína e Gordura), Tipo (Composto de Úbere, Pernas e Pés, Corporal) e de Saúde (Células Somáticas, Vida Produtiva, Fertilidade das Filhas e Facilidade de Parto).
- TPI, JPI e PTI são Índices desenvolvidos e patenteados pelas Associações Holstein, Jersey, Pardo-Suíço e Ayrshire, respectivamente, e são utilizados para ordenar os touros pelo desempenho combinado de Produção, Tipo e Saúde.
- Estima a porcentagem esperada de partos difíceis.
- Estima a porcentagem de partos difíceis que suas filhas terão no futuro.
- Índice de Natimortos - Em Serviço e das Filhas - Estima a capacidade de um touro e de suas filhas em produzirem bezerros vivos e viáveis nas primeiras 48 horas pós-parto. A média é 8% e valores mais baixos são desejáveis.

- DPR - Taxa de Prenhez das Filhas. Cada 1% de aumento representa 4 dias a menos no Período de Serviço.
- HCR - Taxa de concepção das novilhas. Cada unidade (1.0) representa um ponto percentual a mais de chance de engravidar a novilha dentro daquele rebanho.
- CCR - Taxa de concepção das vacas. Cada unidade (1.0) representa um ponto percentual a mais de chance de engravidar a vaca dentro daquele rebanho.
- Habilidade da vaca permanecer viva no rebanho. Um maior LIV significa maior probabilidade de que uma vaca permanecerá viva, proporcionando um certo retorno através da venda para abate, ao contrário de morrer na fazenda. Tem uma alta correlação (0,70) com VIDA PRODUTIVA.
- CCS = Contagem de Células Somáticas - relacionado com a incidência de mastite. A média é 3,07 para a raça Jersey e 3,00 para a raça Holandesa. Valores inferiores a este são muito desejáveis.
- Ordena os Touros baseado em meses extras em que se espera que suas filhas permaneçam produzindo em um rebanho.

SELOS



SEXCEL: Touro com sêmen sexado disponível.



ICON SIRE: É um programa desenvolvido pela ABS Global, que dá a oportunidade aos nossos clientes a utilização de uma genética ELITE, mediante a assinatura de um contrato para proteger o investimento contínuo em nosso núcleo genético, tendo também a oportunidade potencial de receber um preço considerável de uma progênie de Ícone Sires que voltar para o sistema ABS.

CARACTERÍSTICAS LINEARES

NEGATIVO	ABREVIÇÃO	CARACTERÍSTICA	POSITIVO
Baixo	EST	Estatura	Alto
Fraço	FOR	Força	Forte
Raso	PC	Profundidade Corporal	Profundo
Grosseira	FL	Forma Leiteira	Angulosa
Ísquios Altos	AG	Ângulo de Garupa	Ísquios Baixos
Estreita	LG	Largura de Garupa	Larga
Retas	PVL	Perna Vista Lateral	Curvas
Fechada	PVP	Perna Vista Posterior	Paralelas
Baixo	AC	Ângulo de Casco	Alto
Baixo	EPP	Escore de Pernas e Pés	Alto
Fraço	UA	Inserção Úbere Anterior	Forte
Baixo	AUP	Altura Úbere Posterior	Alto
Estreita	LUP	Largura Úbere Posterior	Larga
Fraço	SC	Suporte Central	Forte
Profundo	PU	Profundidade de Úbere	Raso
Abertos	CTA	Colocação de Teto Anterior	Fechados
Abertos	CTP	Colocação de Teto Posterior	Fechados
Curtos	TT	Tamanho de Teto	Longo

VOZ DOS NOSSOS CLIENTES

SEXCEL

DESEMPENHO COMPROVADO



“ Ao longo dos anos, a nossa produção de leite passou de 80 litros diários para 2.500. O Sexcel é parte dessa história! Registramos sempre rendimentos superiores em novilhas e em algumas vacas, mesmo no nosso sistema de semi-confinamento. Hoje, somos 100% ABS, com muito orgulho! ”

LUCIANA RANELLI WEIGEL REBONATO

Chácara Giulia - Castro (PR)

NATIVA

“ O Sexcel é um produto que ajuda muito na eficiência da fazenda em reprodução, já que produz mais crias fêmeas que a genética tradicional. Rapidamente, nos surpreendemos com a alta concepção e o baixo custo da sua utilização, e nunca mais paramos de usar no nosso rebanho. ”

MÁRCIO RIBEIRO PINTO FILHO

Fazenda Paraíso - Guaraíta (GO)



“ Desde que começamos a usar o Sexcel, o produto só trouxe melhorias na taxa de concepção das novilhas. Assim, aumentamos o número de nascimentos de animais com padrão racial muito bom. O Sexcel é muito vantajoso para a reposição de fêmeas. Hoje, também trabalhamos com a genética sexada nas primíparas e estamos muito felizes com os resultados. ”

PAULO HENRIQUE PEREIRA DE SOUZA

Médico Veterinário
Agropecuária GL - Luziânia (GO)

 abspecplan

(34) 3319-5400 | www.absglobal.com/br







Vença sempre com o nosso plano de jogo incomparável

Sexcel está cumprindo a sua promessa de fertilidade incomparável! Com uma taxa de concepção 3,3% maior para vacas Holandesas e 3,0% maior para novilhas Holandesas.*

Beef InFocus proporciona desempenho comprovado em rebanhos de leite, entregando valor do índice BeefAdvantage de até £85. Valor do índice BeefAdvantage**

Nossos especialistas vão te ajudar a construir uma estratégia de corte no leite utilizando Sexcel para fazer vacas melhores mais rápido e criar uma renda extra a partir da genética Beef InFocus.

Quando somente a ABS tem a genética, a tecnologia e a expertise para entregar o plano de jogo vencedor para você, por que aceitar menos que isso?

#PlanodeJogoVencedor
#NãoSejaConvencional

Saiba mais sobre o Plano de Jogo Vencedor:
absglobal.com/br/plano-vencedor/ ou fale com um de nossos representantes ABS hoje.

Progresso Genético Gerando Lucro



* Mais de 1,6 milhão de inseminações de acordo com o ABS Real World Data mostrou uma vantagem percentual sobre outras tecnologias de 3,3% na taxa de concepção de vacas Holandesas e 3,0% em novilhas Holandesas.

** Benefício financeiro adicional em comparação com a média da raça na ABS do Reino Unido - o benefício pode variar de acordo com a região.

NM\$		
CÓDIGO	TOURO	NM\$
29HO19553	MILLENNIUM	942
29HO19563	SYDNEY	937
29HO19518	MENDEL-P	915
29HO19482	ALADDIN	908
29HO19531	CHANDLER	896
29HO19510	ENVY	889
29HO19000	HEROIC	888
29HO19629	WINTERFELL	882
29HO19389	BONAFIDE	881
29HO19496	VERDI	871

TPI®		
CÓDIGO	TOURO	TPI®
29HO19629	WINTERFELL	3025
29HO19482	ALADDIN	3009
29HO19531	CHANDLER	3005
29HO19518	MENDEL-P	2997
29HO19510	ENVY	2995
29HO19563	SYDNEY	2994
29HO19468	KASHI	2985
29HO19553	MILLENNIUM	2980
29HO19448	ALONSO	2970
29HO19496	VERDI	2969

CM\$		
CÓDIGO	TOURO	CM\$
29HO19553	MILLENNIUM	987
29HO19563	SYDNEY	959
29HO19518	MENDEL-P	957
29HO19482	ALADDIN	952
29HO19531	CHANDLER	940
29HO19389	BONAFIDE	928
29HO19629	WINTERFELL	925
29HO19000	HEROIC	923
29HO19510	ENVY	921
29HO19527	ARENA	900

FM\$		
CÓDIGO	TOURO	FM\$
29HO19563	SYDNEY	893
29HO19553	MILLENNIUM	849
29HO19349	LIGHTNER	849
29HO19496	VERDI	831
29HO19518	MENDEL-P	826
29HO19510	ENVY	822
29HO19000	HEROIC	813
29HO19482	ALADDIN	812
29HO19448	ALONSO	806
29HO19531	CHANDLER	802

LEITE		
CÓDIGO	TOURO	LEITE
29HO19867	BOMBER	2451
29HO19277	KICKOFF	2099
29HO19056	FONTANA	1999
29HO19256	HIPSHOT	1926
29HO19309	KINETIC	1878
29HO18980	STANWOOD	1873
29HO18802	CAPRI	1838
29HO18803	MOSAIC	1812
29HO18737	KNOX	1787
29HO19497	BREWER	1776

CGP		
CÓDIGO	TOURO	CGP
29HO19518	MENDEL-P	187
29HO19563	SYDNEY	186
29HO19482	ALADDIN	178
29HO19456	JEFFERSON	176
29HO18906	BILLY	175
29HO19448	ALONSO	173
29HO19510	ENVY	173
29HO19629	WINTERFELL	173
29HO19496	VERDI	172
29HO19000	HEROIC	172

PROT		
CÓDIGO	TOURO	PROT
29HO19468	KASHI	72
29HO19309	KINETIC	68
29HO19211	PRADA	66
29HO19279	TARGARYEN	66
29HO19277	KICKOFF	66
29HO19131	ABS LABEL	63
29HO19442	KNOWHOW	62
29HO19482	ALADDIN	61
29HO18903	ROYAL	61
29HO19334	KETTLE	61

GORD		
CÓDIGO	TOURO	GORD
29HO19563	SYDNEY	135
29HO19518	MENDEL-P	134
29HO19000	HEROIC	131
29HO18852	EMERGE	123
29HO19496	VERDI	122
29HO18904	ENERGY	121
29HO18906	BILLY	120
29HO18843	PERK	120
29HO19510	ENVY	119
29HO19456	JEFFERSON	118



TOP 10 GENÔMICOS

PROT%

CÓDIGO	TOURO	PROT%
29HO19130	MERCEDES	0,12
29HO19334	KETTLE	0,11
29HO19315	AUZZI	0,11
29HO18912	ALUMNI	0,11
29HO19389	BONAFIDE	0,10
29HO19010	PRINCE	0,10
29HO19319	STRIKER	0,10
29HO18856	LANDRY	0,10
29HO19325	SEDONA	0,10
29HO17404	CONAN-PP-RED	0,10

G%

CÓDIGO	TOURO	G%
29HO19000	HEROIC	0,36
29HO19010	PRINCE	0,35
29HO19518	MENDEL-P	0,34
29HO19553	MILLENNIUM	0,34
29HO19017	CREAMER	0,34
29HO18904	ENERGY	0,34
29HO19317	MANSION	0,33
29HO18868	DIVERSITY	0,32
29HO19060	ADMIRAL	0,32
29HO18922	ARABIA	0,32

VP

CÓDIGO	TOURO	VP
29HO19286	MATRIARCH	8,40
29HO19285	SECURITY	7,80
29HO19349	LIGHTNER	7,70
29HO19527	ARENA	7,60
29HO18802	CAPRI	7,10
29HO19343	JONATHAN	7,00
29HO19553	MILLENNIUM	6,90
29HO17454	INVICTUS	6,80
29HO19403	HAWKEYE	6,60
29HO19455	EAGER	6,60

LIV

CÓDIGO	TOURO	LIV
29HO19286	MATRIARCH	6,80
29HO19527	ARENA	6,20
29HO19313	EDGE-P	6,10
29HO19513	BLAZEN	5,70
29HO18834	FORTUNE	5,40
29HO18784	AMPLIFY	5,40
29HO18954	AFFECTIVE	5,30
29HO19389	BONAFIDE	5,20
29HO18917	CHARADE	5,20
29HO18783	ADVANCE	5,10

CCS

CÓDIGO	TOURO	CCS
29HO18839	PROFOUND	2,51
29HO19440	TACOMA	2,53
29HO19349	LIGHTNER	2,54
29HO19286	MATRIARCH	2,55
29HO19285	SECURITY	2,56
29HO19343	JONATHAN	2,56
29HO18764	ATTICUS	2,61
29HO18949	SPEIGHT	2,61
29HO19380	KEEVA	2,62
29HO19317	MANSION	2,63

DPR

CÓDIGO	TOURO	DPR
29HO19215	HALIFAX	3,40
29HO19239	SUBLIME	3,00
29HO19287	FIERO	2,90
29HO17458	PERSUADE	2,80
29HO17404	CONAN-PP-RED	2,60
29HO19286	MATRIARCH	2,50
29HO19262	ALADIM	2,50
29HO19095	DAHLIN	2,30
29HO19325	SEDONA	2,30
29HO20097	HOME	2,30

HCR

CÓDIGO	TOURO	HCR
29HO18949	SPEIGHT	3,90
29HO18784	AMPLIFY	3,30
29HO17404	CONAN-PP-RED	3,20
29HO19156	THATBOY	3,20
29HO18914	APPEAL	3,10
29HO19239	SUBLIME	3,00
29HO17454	INVICTUS	2,90
29HO19557	ALAMO-P	2,90
29HO17481	RIO	2,80
29HO19396	CIRCA	2,80

CCR

CÓDIGO	TOURO	CCR
29HO19287	FIERO	4,70
29HO19215	HALIFAX	4,60
29HO19239	SUBLIME	4,50
29HO17458	PERSUADE	4,50
29HO19248	VITALITY	4,20
29HO19262	ALADIM	4,10
29HO19276	JOKER	4,10
29HO19103	PANORAMA	3,90
29HO19095	DAHLIN	3,90
29HO20097	HOME	3,70



TOP 10 GENÔMICOS

PTAT		
CÓDIGO	TOURO	PTAT
94HO19766	FITTERS CHOICE	4,29
94HO19324	RADAR	2,80
29HO17442	SHIMMER*RC	1,99
29HO17459	RUBELS-RED	1,89
29HO19468	KASHI	1,72
29HO19237	HAIKU	1,70
29HO19226	HUGO	1,64
29HO19012	PETRO	1,63
29HO19395	MARVEL	1,60
29HO18907	HANSBROUGH	1,58

C ÚB		
CÓDIGO	TOURO	C ÚB
94HO19766	FITTERS CHOICE	3,28
94HO19324	RADAR	2,27
29HO18829	SANGRIA	2,05
29HO17480	LYCASPER	2,04
29HO18737	KNOX	2,03
29HO19192	HARVEY	1,95
29HO17442	SHIMMER*RC	1,89
29HO19223	HENNING	1,86
29HO19017	CREAMER	1,82
29HO19087	SELTZER	1,80

C P&P		
CÓDIGO	TOURO	C P&P
94HO19766	FITTERS CHOICE	2,59
29HO17442	SHIMMER*RC	1,80
29HO18966	RADICAL	1,53
29HO19017	CREAMER	1,47
29HO18907	HANSBROUGH	1,44
29HO18824	INTENSIFY	1,37
29HO20075	RITZY RED	1,35
29HO19414	ABS HIGH	1,33
94HO19324	RADAR	1,22
29HO19513	BLAZEN	1,11

FP S		
CÓDIGO	TOURO	FP S
29HO19287	FIERO	0,90
29HO19015	MANITOBA	1,00
29HO19393	BARITONE	1,00
29HO19286	MATRIARCH	1,10
29HO19487	KAHLUA	1,10
29HO19513	BLAZEN	1,20
29HO19315	AUZZI	1,20
29HO17481	RIO	1,20
29HO19442	KNOWHOW	1,20
29HO18824	INTENSIFY	1,30

NAT S		
CÓDIGO	TOURO	NAT S
29HO18971	GOTHAM	4,10
29HO18852	EMERGE	4,20
29HO19513	BLAZEN	4,30
29HO18860	VIRTUE	4,40
29HO19176	MIKAN	4,50
29HO18850	CELTIC	4,50
29HO18979	SLINGER	4,60
29HO18868	DIVERSITY	4,60
29HO19545	HARRINGTON	4,60
29HO19015	MANITOBA	4,70

FS		
CÓDIGO	TOURO	FS
29HO19315	AUZZI	319
29HO19156	THATBOY	317
29HO18783	ADVANCE	300
29HO19117	PENSACOLA	289
29HO18931	AURORA	283
29HO18860	VIRTUE	280
29HO18917	CHARADE	279
29HO19482	ALADDIN	278
29HO18829	SANGRIA	272
29HO19093	ONEIDA	267

AHI		
CÓDIGO	TOURO	AHI
29HO18971	GOTHAM	114
29HO18985	MONDOVI	114
29HO18802	CAPRI	114
29HO19398	ORACLE	113
29HO19287	FIERO	112
29HO19521	KERRIGAN	112
29HO19285	SECURITY	112
29HO19130	MERCEDES	112
29HO18741	CASSVILLE	111
29HO19487	KAHLUA	111



TOP 10 PROVADOS

NM\$

CÓDIGO	TOURO	NM\$
29HO18693	CRIMSON	831
29HO18225	BURLEY	799
29HO18343	MEDLEY	759
29HO18697	SASSAFRAS	753
29HO18208	SPECTRE	750
29HO18668	BOYD	713
29HO18077	COLEMAN	688
29HO18719	SHERWIN	683
29HO17947	ROWDY	666
29HO18554	OXFORD	648

TPI®

CÓDIGO	TOURO	TPI®
29HO18225	BURLEY	2884
29HO18693	CRIMSON	2880
29HO18343	MEDLEY	2835
29HO18697	SASSAFRAS	2812
29HO18668	BOYD	2807
29HO18208	SPECTRE	2793
29HO18554	OXFORD	2770
29HO18708	KENOBI	2723
29HO18719	SHERWIN	2717
29HO18689	HONDA	2709

CM\$

CÓDIGO	TOURO	CM\$
29HO18693	CRIMSON	853
29HO18225	BURLEY	815
29HO18343	MEDLEY	797
29HO18697	SASSAFRAS	787
29HO18208	SPECTRE	759
29HO18668	BOYD	724
29HO18719	SHERWIN	713
29HO18077	COLEMAN	691
29HO18554	OXFORD	680
29HO17947	ROWDY	673

FM\$

CÓDIGO	TOURO	FM\$
29HO18693	CRIMSON	787
29HO18225	BURLEY	766
29HO18208	SPECTRE	734
29HO18668	BOYD	694
29HO18077	COLEMAN	684
29HO18343	MEDLEY	681
29HO18697	SASSAFRAS	680
29HO18588	NEDREBO	655
29HO17947	ROWDY	654
29HO17553	JOSUPER	645

LEITE

CÓDIGO	TOURO	LEITE
29HO17553	JOSUPER	2568
29HO18588	NEDREBO	2384
29HO18597	BRADSHAW	2189
29HO17947	ROWDY	2048
29HO18076	ASTON	1884
29HO18362	LUXURY	1735
29HO18554	OXFORD	1505
29HO18586	NEWMAN	1505
29HO18208	SPECTRE	1482
29HO18706	YAZAR	1432

CGP

CÓDIGO	TOURO	CGP
29HO18208	SPECTRE	179
29HO18693	CRIMSON	159
29HO17553	JOSUPER	154
29HO17947	ROWDY	149
29HO18554	OXFORD	144
29HO18697	SASSAFRAS	143
29HO18225	BURLEY	141
29HO18343	MEDLEY	140
29HO18076	ASTON	134
29HO18668	BOYD	134

PROT

CÓDIGO	TOURO	PROT
29HO17553	JOSUPER	72
29HO17947	ROWDY	64
29HO18554	OXFORD	64
29HO18597	BRADSHAW	61
29HO18588	NEDREBO	61
29HO18708	KENOBI	59
29HO18076	ASTON	58
29HO18693	CRIMSON	52
29HO18343	MEDLEY	52
29HO18208	SPECTRE	49

GORD

CÓDIGO	TOURO	GORD
29HO18208	SPECTRE	130
29HO18697	SASSAFRAS	111
29HO18693	CRIMSON	107
29HO18225	BURLEY	97
29HO18077	COLEMAN	97
29HO18343	MEDLEY	88
29HO17918	SKYFALL	88
29HO18668	BOYD	87
29HO17947	ROWDY	85
29HO17553	JOSUPER	82



TOP 10 PROVADOS

PROT%

CÓDIGO	TOURO	PROT%
29HO18611	SKYWALKER	0,08
29HO18697	SASSAFRAS	0,07
29HO18343	MEDLEY	0,07
29HO18708	KENOBI	0,07
29HO18691	SAMARITAN	0,07
29HO18726	WRIGLEY	0,07
29HO18554	OXFORD	0,06
29HO18719	SHERWIN	0,06
29HO18617	PORT	0,06
29HO18618	PRESTO	0,06

G%

CÓDIGO	TOURO	G%
29HO18697	SASSAFRAS	0,34
29HO18534	MINDWELL	0,28
29HO18208	SPECTRE	0,25
29HO18077	COLEMAN	0,21
29HO18719	SHERWIN	0,20
29HO17918	SKYFALL	0,20
29HO18693	CRIMSON	0,18
29HO18225	BURLEY	0,18
29HO18343	MEDLEY	0,17
29HO18691	SAMARITAN	0,17

VP

CÓDIGO	TOURO	VP
29HO18586	NEWMAN	7,00
29HO18693	CRIMSON	5,90
29HO18225	BURLEY	5,90
29HO18709	RUMMY	5,90
29HO18588	NEDREBO	5,70
29HO18719	SHERWIN	5,50
29HO18690	SPAULDING	5,50
29HO18343	MEDLEY	5,20
29HO18619	NASHVILLE	5,10
29HO18668	BOYD	5,00

LIV

CÓDIGO	TOURO	LIV
29HO18693	CRIMSON	4,70
29HO18719	SHERWIN	3,80
29HO18343	MEDLEY	3,70
29HO18225	BURLEY	3,50
29HO18586	NEWMAN	3,20
29HO18077	COLEMAN	3,00
29HO18697	SASSAFRAS	2,90
29HO18604	KINGSTON	2,80
29HO18726	WRIGLEY	2,80
29HO18588	NEDREBO	2,60

CCS

CÓDIGO	TOURO	CCS
29HO18586	NEWMAN	2,61
29HO18690	SPAULDING	2,63
29HO18619	NASHVILLE	2,65
29HO18618	PRESTO	2,67
29HO18552	BOLIVIA	2,69
29HO18249	SHOUT-OUT	2,73
29HO18693	CRIMSON	2,74
29HO18588	NEDREBO	2,74
29HO18706	YAZAR	2,74
29HO18617	PORT	2,74

DPR

CÓDIGO	TOURO	DPR
29HO18167	JITTERS	2,90
29HO18225	BURLEY	2,30
29HO18618	PRESTO	2,20
29HO18619	NASHVILLE	2,10
29HO18604	KINGSTON	1,90
29HO18586	NEWMAN	1,70
29HO18719	SHERWIN	1,70
29HO18249	SHOUT-OUT	1,60
29HO18690	SPAULDING	1,40
29HO18689	HONDA	1,20

HCR

CÓDIGO	TOURO	HCR
29HO18167	JITTERS	3,60
29HO18373	PROPHECY	3,40
29HO18706	YAZAR	2,60
29HO18432	YUKON	2,50
29HO18619	NASHVILLE	2,40
29HO18362	LUXURY	2,40
29HO18689	HONDA	2,20
29HO18077	COLEMAN	2,20
29HO18588	NEDREBO	2,20
29HO18586	NEWMAN	1,90

CCR

CÓDIGO	TOURO	CCR
29HO18167	JITTERS	4,40
29HO18586	NEWMAN	3,50
29HO18619	NASHVILLE	3,00
29HO18225	BURLEY	3,00
29HO18690	SPAULDING	3,00
29HO18611	SKYWALKER	2,70
29HO18719	SHERWIN	2,60
29HO18706	YAZAR	2,50
29HO18618	PRESTO	2,50
29HO18709	RUMMY	2,30



TOP 10 PROVADOS

PTAT		
CÓDIGO	TOURO	PTAT
29HO18534	MINDWELL	1,75
29HO18691	SAMARITAN	1,63
29HO18689	HONDA	1,43
29HO18373	PROPHECY	1,22
29HO18545	YODA	1,12
29HO18249	SHOUT-OUT	1,11
29HO18552	BOLIVIA	1,05
29HO18554	OXFORD	0,98
29HO18708	KENOBI	0,97
29HO18432	YUKON	0,75

C ÚB		
CÓDIGO	TOURO	C ÚB
29HO18249	SHOUT-OUT	1,74
29HO18432	YUKON	1,60
29HO18689	HONDA	1,59
29HO18726	WRIGLEY	1,43
29HO18691	SAMARITAN	1,40
29HO18552	BOLIVIA	1,33
29HO18557	POTOSI	1,32
29HO18534	MINDWELL	1,30
29HO18708	KENOBI	1,27
29HO18545	YODA	1,19

C P&P		
CÓDIGO	TOURO	C P&P
29HO18534	MINDWELL	1,22
29HO18689	HONDA	1,10
29HO18697	SASSAFRAS	1,04
29HO18719	SHERWIN	1,02
29HO18709	RUMMY	0,82
29HO18225	BURLEY	0,78
29HO18343	MEDLEY	0,74
29HO18512	LANSFORD	0,69
29HO18691	SAMARITAN	0,63
29HO17918	SKYFALL	0,51

FP S		
CÓDIGO	TOURO	FP S
29HO18611	SKYWALKER	1,20
29HO18719	SHERWIN	1,30
29HO18343	MEDLEY	1,30
29HO18708	KENOBI	1,30
29HO18225	BURLEY	1,50
29HO18208	SPECTRE	1,50
29HO18697	SASSAFRAS	1,60
29HO18604	KINGSTON	1,60
29HO18597	BRADSHAW	1,60
29HO18077	COLEMAN	1,70

NAT S		
CÓDIGO	TOURO	Nat S
29HO18343	MEDLEY	4,80
29HO17947	ROWDY	4,80
29HO18611	SKYWALKER	4,90
29HO18432	YUKON	4,90
29HO18719	SHERWIN	5,00
29HO18604	KINGSTON	5,00
29HO18588	NEDREBO	5,00
29HO18708	KENOBI	5,10
29HO18709	RUMMY	5,10
29HO18249	SHOUT-OUT	5,20

AHI		
CÓDIGO	TOURO	AHI
29HO18619	NASHVILLE	113
29HO18586	NEWMAN	113
29HO18225	BURLEY	113
29HO18249	SHOUT-OUT	112
29HO18167	JITTERS	112
29HO18588	NEDREBO	111
29HO18343	MEDLEY	110
29HO17553	JOSUPER	108
29HO18690	SPAULDING	108
29HO18691	SAMARITAN	107

FS		
CÓDIGO	TOURO	FS
29HO18362	LUXURY	349
29HO18706	YAZAR	262
29HO18709	RUMMY	222
29HO18719	SHERWIN	195
29HO18512	LANSFORD	125
29HO18697	SASSAFRAS	112
29HO17947	ROWDY	102
29HO18693	CRIMSON	99
29HO18077	COLEMAN	90
29HO18611	SKYWALKER	89



ABS CHIVAS 29H019132 A.R.K. ABS JEDI CHIVAS AS 315 TE



Num Reg: 0000AX153964 St Reg:
DT NASCIMENTO: 2018-02-24
aAa: DMS:
Recessivos / Haplótipos:



Mesma família: Seagull-Bay Hthr Sidney-ET VG-86

Ped.: JEDI x SILVER
P: S-S-I MONTROSS JEDI-ET 003123886035 93
M: A.R.K. SILVER ANA 1950 TE 0000BX513444
CDBC HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

LEITE: +1293 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A1/A1
P: +50 Lbs +0.03% Kappa-Caseína: BB
G: +57 Lbs +0.03% EFI: 9.90
FS: -68 Lbs
NMS: +510 TPI@: +2622 CMS: +533

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.1 63% Conf 0 Obs
FP F: 2.0 62% Conf 0 Obs
Nat S: 6.3 60% Conf 0 Obs
Nat F: 4.5 61% Conf 0 Obs
DPR: +0.2 76% Conf
HCR: -2.0 CCR: +1.0 LIV: -1.7
CCS: 2.79 77% Conf
VP: +3.5 77% Conf
AHI 99
TransitionRight® ★★★
RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	0.83			
C Úb	0.86			
C P&P	0.04			
CC	0.43			
EST	1.03 Alto			
FOR	0.82 Forte			
PC	0.74 Profundo			
FL	0.86 Angulosa			
AG	-0.15 Ísquios Altos			
LG	-0.29 Estreita			
PVL	-2.19 Retas			
PVP	0.46 Paralelas			
AC	1.32 Alto			
EPP	0.24 Alto			
UA	0.81 Forte			
AUP	1.39 Alto			
LUP	1.39 Larga			
SC	0.93 Forte			
PU	0.60 Raso			
CTA	0.42 Fechados			
CTP	0.58 Fechados			
TT	-0.16 Curtos			



ABS HIGH 29H019414 REGIA ABS HIGH ACHIEVER TE



Num Reg: 0000AX154974 St Reg:
DT NASCIMENTO: 2018-09-29
aAa: DMS:
Recessivos / Haplótipos:



Mesma família: ABS 7484 Anna-ET GP-84

Ped.: ACHIEVER x RUBICON
P: ABS ACHIEVER-ET 003128557482
M: 000057487592
CDBC HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

LEITE: +1357 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
P: +38 Lbs -0.01% Kappa-Caseína: AB
G: +105 Lbs +0.18% EFI: 9.80
FS: +175 Lbs
NMS: +737 TPI@: +2777 CMS: +735

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.6 62% Conf 0 Obs
FP F: 1.5 61% Conf 0 Obs
Nat S: 4.9 59% Conf 0 Obs
Nat F: 5.2 60% Conf 0 Obs
DPR: -2.0 76% Conf
HCR: 0.0 CCR: -1.1 LIV: +2.3
CCS: 2.92 78% Conf
VP: +4.3 76% Conf
AHI 106
TransitionRight® ★★★
RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 77%
PTAT	0.93			
C Úb	0.97			
C P&P	1.33			
CC	-1.34			
EST	-0.72 Curtos			
FOR	-0.77 Fraco			
PC	-0.53 Raso			
FL	1.24 Angulosa			
AG	-0.06 Ísquios Altos			
LG	0.03 Larga			
PVL	0.16 Curvas			
PVP	1.28 Paralelas			
AC	0.14 Alto			
EPP	1.09 Alto			
UA	0.36 Forte			
AUP	1.43 Alto			
LUP	1.81 Larga			
SC	0.53 Forte			
PU	-0.64 Profundo			
CTA	1.08 Fechados			
CTP	1.36 Fechados			
TT	0.69 Longo			



ABS LABEL 29H019131 A.R.K. ABS JEDI LABEL 316 TE



Num Reg: 0000AX153963 St Reg:
DT NASCIMENTO: 2018-02-24
aAa: DMS:
Recessivos / Haplótipos:



Mesma família: Claynook Frankie Silver VG-85

Ped.: JEDI x SILVER
P: S-S-I MONTROSS JEDI-ET 003123886035 93
M: A.R.K. SILVER ANA 1950 TE 0000BX513444
CDBC HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

LEITE: +1593 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A1/A2
P: +63 Lbs +0.05% Kappa-Caseína: BB
G: +53 Lbs -0.03% EFI: 9.90
FS: -58 Lbs
NMS: +489 TPI@: +2598 CMS: +517

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.9 63% Conf 0 Obs
FP F: 1.7 62% Conf 0 Obs
Nat S: 6.5 60% Conf 0 Obs
Nat F: 4.4 61% Conf 0 Obs
DPR: -1.0 76% Conf
HCR: -1.1 CCR: +0.6 LIV: -2.3
CCS: 2.85 77% Conf
VP: +3.1 77% Conf
AHI 97
TransitionRight® ★★★
RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	0.67			
C Úb	0.59			
C P&P	-0.30			
CC	0.82			
EST	0.93 Alto			
FOR	1.19 Forte			
PC	0.89 Profundo			
FL	0.55 Angulosa			
AG	-0.06 Ísquios Altos			
LG	-0.40 Estreita			
PVL	-2.37 Retas			
PVP	0.25 Paralelas			
AC	1.10 Alto			
EPP	-0.12 Baixo			
UA	0.39 Forte			
AUP	1.49 Alto			
LUP	1.43 Larga			
SC	0.48 Forte			
PU	0.06 Raso			
CTA	-0.30 Abertos			
CTP	-0.10 Abertos			
TT	0.38 Longo			



ACOUSTIC 29H019036 DENOVO 15092 ACOUSTIC-ET

Num Reg: 003150607172 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-05-06
 aAa: 423 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



FULL SISTER TO DAM: ABS 7484 Anna-ET GP-84

Ped.: FRAZZLED x YODER
 P: MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET 000074261651
 M: ABS 7405 ACAPELLA-ET 003128557405
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

LEITE: +859 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +35 Lbs +0.03% Kappa-Caseína: AB
 G: +93 Lbs +0.21% EFI: 9.70
 FS: +95 Lbs
 NMS: +717 TPI@: +2756 CMS: +738

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.4 95% Conf 816 Obs
 FP F: 1.6 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.7 89% Conf 790 Obs
 Nat F: 3.9 63% Conf 0 Obs
 DPR: -1.5 77% Conf
 HCR: +1.8 CCR: -0.7 LIV: +1.4
 CCS: 2.69 78% Conf
 VP: +5.3 77% Conf
 AHI 108
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	0.52		
C Úb	0.99		
C P&P	0.43		
CC	-0.54		
EST	-1.15 Curtos		
FOR	-0.48 Fraco		
PC	-0.88 Raso		
FL	-0.32 Grosseira		
AG	-0.32 Ísquios Altos		
LG	-0.04 Estreita		
PVL	-0.91 Retas		
PVP	0.27 Paralelas		
AC	0.23 Alto		
EPP	0.15 Alto		
UA	0.94 Forte		
AUP	1.06 Alto		
LUP	1.07 Larga		
SC	-0.04 Fraco		
PU	0.19 Raso		
CTA	0.48 Fechados		
CTP	0.59 Fechados		
TT	-0.98 Curtos		



ACURA 29H018960 PINE-TREE ACURA-ET

Num Reg: 003142332520 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-11-25
 aAa: 243 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Pine-Tree 9882 Prof 7019-ET VG-85

Ped.: ACHIEVER x PROFIT
 P: ABS ACHIEVER-ET 003128557482
 M: PINE-TREE 9882 PROF 7019-ET 003132116871 86
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

LEITE: +1432 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +58 Lbs +0.05% Kappa-Caseína: AB
 G: +96 Lbs +0.14% EFI: 9.80
 FS: +128 Lbs
 NMS: +825 TPI@: +2925 CMS: +853

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 3.0 95% Conf 854 Obs
 FP F: 2.3 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.5 86% Conf 607 Obs
 Nat F: 4.9 63% Conf 0 Obs
 DPR: -0.2 77% Conf
 HCR: +2.1 CCR: +1.1 LIV: +4.4
 CCS: 2.86 80% Conf
 VP: +6.0 77% Conf
 AHI 108
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 80%
PTAT	0.78		
C Úb	0.55		
C P&P	0.58		
CC	-0.62		
EST	0.05 Alto		
FOR	-0.12 Fraco		
PC	0.07 Profundo		
FL	1.25 Angulosa		
AG	1.08 Ísquios Baixos		
LG	0.23 Larga		
PVL	-0.30 Retas		
PVP	0.76 Paralelas		
AC	0.08 Alto		
EPP	0.52 Alto		
UA	0.26 Forte		
AUP	1.26 Alto		
LUP	1.38 Larga		
SC	-0.34 Fraco		
PU	-0.51 Profundo		
CTA	0.42 Fechados		
CTP	0.27 Fechados		
TT	-0.15 Curtos		



ADAGIO 29H019127 TTM-LFD ADAGIO-ET

Num Reg: 003151040265 St Reg: 99%-NA
 DT NASCIMENTO: 2018-05-20
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: TTM Delta Allana-ET VG-87

Ped.: YODA x DELTA
 P: CAL-ROY-AL YODA-ET 003138277108
 M: TTM DELTA ALLANA-ET 000078287333 87
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

LEITE: +1501 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +48 Lbs 0.00% Kappa-Caseína: BE
 G: +68 Lbs +0.04% EFI: 9.50
 FS: +85 Lbs
 NMS: +578 TPI@: +2689 CMS: +585

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.4 85% Conf 167 Obs
 FP F: 1.7 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.4 77% Conf 154 Obs
 Nat F: 4.7 63% Conf 0 Obs
 DPR: -0.7 75% Conf
 HCR: -2.0 CCR: -0.4 LIV: -0.3
 CCS: 2.94 78% Conf
 VP: +4.4 76% Conf
 AHI 98
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	1.47		
C Úb	1.39		
C P&P	0.01		
CC	0.01		
EST	1.08 Alto		
FOR	0.56 Forte		
PC	0.76 Profundo		
FL	1.56 Angulosa		
AG	-0.19 Ísquios Altos		
LG	0.19 Larga		
PVL	-0.35 Retas		
PVP	-0.02 Fechada		
AC	0.68 Alto		
EPP	0.29 Alto		
UA	1.10 Forte		
AUP	2.15 Alto		
LUP	2.49 Larga		
SC	0.95 Forte		
PU	0.84 Raso		
CTA	0.53 Fechados		
CTP	0.80 Fechados		
TT	-0.58 Curtos		



ADMIRAL 29H019060 DENOVO 15158 ADMIRAL-ET



Num Reg: 003150607238 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-06-03
 aAa: 243 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



FULL SISTER TO DAM: ABS 7484 Anna-ET GP-84

Ped.: TORQUE x YODER
 P: BUSH-BROS TORQUE-ET 003135669665
 M: ABS 7405 ACAPELLA-ET 003128557405
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0

LEITE: +300 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +31 Lbs +0.08% Kappa-Caseína: BE
 G: +102 Lbs +0.32% EFI: 9.50
 FS: +145 Lbs
 NMS: +773 TPI@: +2781 CMS: +815

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 84% Conf 130 Obs
 FP F: 1.9 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.6 77% Conf 130 Obs
 Nat F: 5.0 63% Conf 0 Obs
 DPR: -0.7 74% Conf
 HCR: +1.3 CCR: +1.0 LIV: +4.0
 CCS: 2.72 77% Conf
 VP: +5.5 75% Conf
 AHI 110
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 75%

PTAT	0.34		
C Úb	0.56		
C P&P	0.78		
CC	-1.26		
EST	-0.92	Curto	
FOR	-0.89	Fraco	
PC	-0.90	Raso	
FL	0.44	Angulosa	
AG	-0.37	Ísquios Altos	
LG	-0.76	Estreita	
PVL	-1.10	Retas	
PVP	0.82	Paralelas	
AC	0.11	Alto	
EPP	0.51	Alto	
UA	0.30	Forte	
AUP	0.28	Alto	
LUP	0.93	Larga	
SC	0.44	Forte	
PU	0.13	Raso	
CTA	0.71	Fechados	
CTP	0.65	Fechados	
TT	-1.89	Curto	



ADVANCE 29H018783 DENOVO 14400 ADVANCE-ET



Num Reg: 003141559794 St Reg: 99%-NA
 DT NASCIMENTO: 2017-08-12
 aAa: 342 DMS:
 Recessivos / Haplótipos: HH5C



3RD DAM: De-Su 520-ET EX-90

Ped.: ACHIEVER x PROFIT
 P: ABS ACHIEVER-ET 003128557482
 M: DE-SU PROFIT 5175-ET 003130009819
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0

LEITE: +589 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +35 Lbs +0.06% Kappa-Caseína: BE
 G: +84 Lbs +0.21% EFI: 9.70
 FS: +300 Lbs
 NMS: +727 TPI@: +2725 CMS: +761

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.6 97% Conf 1613 Obs
 FP F: 1.3 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 7.0 93% Conf 1380 Obs
 Nat F: 3.2 63% Conf 0 Obs
 DPR: -0.3 77% Conf
 HCR: -0.7 CCR: -0.8 LIV: +5.1
 CCS: 2.71 79% Conf
 VP: +5.6 77% Conf
 AHI 107
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 78%

PTAT	-0.01		
C Úb	0.30		
C P&P	0.10		
CC	-1.75		
EST	-1.13	Curto	
FOR	-1.42	Fraco	
PC	-1.33	Raso	
FL	0.37	Angulosa	
AG	0.33	Ísquios Baixos	
LG	-1.12	Estreita	
PVL	-0.22	Retas	
PVP	-0.01	Fechada	
AC	-0.74	Baixo	
EPP	-0.14	Baixo	
UA	-0.22	Solto	
AUP	0.48	Alto	
LUP	0.10	Larga	
SC	0.05	Forte	
PU	-0.39	Profundo	
CTA	0.13	Fechados	
CTP	0.30	Fechados	
TT	-0.21	Curto	



ADVISOR 29H018812 PINE-TREE ADVISOR-ET

Num Reg: 003142332725 St Reg: 99%-NA
 DT NASCIMENTO: 2017-07-01
 aAa: 243 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: OCD Supersire 9882-ET VG-86

Ped.: ACHIEVER x SUPERSIRE
 P: ABS ACHIEVER-ET 003128557482
 M: OCD SUPERSIRE 9882-ET 003011890130 86
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0

LEITE: +572 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +41 Lbs +0.08% Kappa-Caseína: BB
 G: +105 Lbs +0.29% EFI: 10.30
 FS: +27 Lbs
 NMS: +762 TPI@: +2814 CMS: +805

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.2 95% Conf 768 Obs
 FP F: 1.8 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.9 89% Conf 713 Obs
 Nat F: 5.0 64% Conf 0 Obs
 DPR: +0.1 80% Conf
 HCR: +1.5 CCR: +1.3 LIV: +3.3
 CCS: 2.80 81% Conf
 VP: +4.5 79% Conf
 AHI 100
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 81%

PTAT	0.42		
C Úb	0.31		
C P&P	0.45		
CC	-0.71		
EST	-0.02	Curto	
FOR	-0.35	Fraco	
PC	-0.25	Raso	
FL	1.01	Angulosa	
AG	1.46	Ísquios Baixos	
LG	0.24	Larga	
PVL	0.66	Curvas	
PVP	0.38	Paralelas	
AC	-0.48	Baixo	
EPP	0.50	Alto	
UA	-0.30	Solto	
AUP	0.73	Alto	
LUP	1.08	Larga	
SC	-0.10	Fraco	
PU	-0.34	Profundo	
CTA	0.85	Fechados	
CTP	1.05	Fechados	
TT	-1.16	Curto	



AFFECTIVE 29H018954 SEAGULL-BAY AFFECTIVE-ET

Num Reg: 003137661383 St Reg: 98%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-06-06
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos: HH5C



DAM: No-Fla Stoic Anne 40873-ET VG-86

Ped.: ACHIEVER x STOIC
 P: ABS ACHIEVER-ET 003128557482
 M: NO-FLA STOIC ANNE 40873-ET 003129448990 86
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +648 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +34 Lbs +0.05% Kappa-Caseína: BB
 G: +69 Lbs +0.15% EFI: 9.30
 FS: +97 Lbs
 NMS: +672 TPI@: +2715 CMS: +701

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.6 96% Conf 1247 Obs
 FP F: 1.9 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.1 91% Conf 1120 Obs
 Nat F: 5.2 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.8 77% Conf
 HCR: -0.3 CCR: +1.5 LIV: +5.3
 CCS: 2.74 79% Conf
 VP: +5.6 77% Conf
 AHI 108
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	0.22		
C Úb	1.00		
C P&P	0.67		
CC	-0.63		
EST	-1.39	Curto	
FOR	-0.64	Fraco	
PC	-1.16	Raso	
FL	-0.83	Grosseira	
AG	-1.34	Ísquios Altos	
LG	-0.84	Estreita	
PVL	-0.51	Retas	
PVP	0.47	Paralelas	
AC	0.38	Alto	
EPP	0.29	Alto	
UA	1.11	Forte	
AUP	0.61	Alto	
LUP	0.46	Larga	
SC	0.39	Forte	
PU	0.35	Raso	
CTA	1.10	Fechados	
CTP	1.12	Fechados	
TT	-0.13	Curto	



AGENCY 29H018963 PINE-TREE AGENCY-ET

Num Reg: 003142332528 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-11-30
 aAa: 432 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Pine-Tree 9882 Prof 7019-ET VG-85

Ped.: ACHIEVER x PROFIT
 P: ABS ACHIEVER-ET 003128557482
 M: PINE-TREE 9882 PROF 7019-ET 003132116871 86
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1257 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +51 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: AB
 G: +95 Lbs +0.16% EFI: 9.80
 FS: +147 Lbs
 NMS: +762 TPI@: +2856 CMS: +787

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.1 95% Conf 804 Obs
 FP F: 2.0 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.9 89% Conf 777 Obs
 Nat F: 4.3 63% Conf 0 Obs
 DPR: -0.3 77% Conf
 HCR: +2.1 CCR: +0.4 LIV: +1.8
 CCS: 2.82 80% Conf
 VP: +4.5 77% Conf
 AHI 101
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 80%
PTAT	0.64		
C Úb	0.97		
C P&P	0.56		
CC	-1.00		
EST	-0.50	Curto	
FOR	-0.67	Fraco	
PC	-0.71	Raso	
FL	0.66	Angulosa	
AG	-0.42	Ísquios Altos	
LG	-0.18	Estreita	
PVL	-0.15	Retas	
PVP	0.77	Paralelas	
AC	-0.33	Baixo	
EPP	0.37	Alto	
UA	0.56	Forte	
AUP	1.77	Alto	
LUP	1.59	Larga	
SC	-0.55	Fraco	
PU	-0.15	Profundo	
CTA	0.35	Fechados	
CTP	0.25	Fechados	
TT	-0.22	Curto	



AINGE 29H018964 MR FB CALLA MEDLY AINGE-ET

Num Reg: 003144911759 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2017-08-24
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



IMAGEM INDISPONÍVEL

Ped.: MEDLEY x JOSUPER
 P: ABS MEDLEY-ET 003128557570
 M: JOETOWN JOSUPER CALLA-ET 000071916263
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1764 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +58 Lbs +0.01% Kappa-Caseína: AB
 G: +88 Lbs +0.07% EFI: 9.10
 FS: -26 Lbs
 NMS: +684 TPI@: +2792 CMS: +693

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 94% Conf 703 Obs
 FP F: 2.6 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.7 88% Conf 666 Obs
 Nat F: 5.0 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.3 76% Conf
 HCR: +1.6 CCR: +1.4 LIV: +0.9
 CCS: 2.99 78% Conf
 VP: +3.9 76% Conf
 AHI 105
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 77%
PTAT	0.57		
C Úb	0.54		
C P&P	0.08		
CC	0.06		
EST	0.12	Alto	
FOR	0.39	Forte	
PC	0.12	Profundo	
FL	0.62	Angulosa	
AG	-0.40	Ísquios Altos	
LG	0.19	Larga	
PVL	-0.38	Retas	
PVP	0.22	Paralelas	
AC	0.20	Alto	
EPP	0.07	Alto	
UA	0.32	Forte	
AUP	0.74	Alto	
LUP	2.01	Larga	
SC	-0.02	Fraco	
PU	-0.37	Profundo	
CTA	-0.68	Abertos	
CTP	-0.16	Abertos	
TT	0.13	Longo	



ALADDIN 29H019482 DENOVO 16219 ALADDIN-ET

Num Reg: 003204165457 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-07-27
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: De-Su Lopez 6771-ET GP-83

Ped.: ACURA x LOPEZ
 P: PINE-TREE ACURA-ET 003142332520
 M: DE-SU LOPEZ 6771-ET 003141493357 83
 CDCB HA-USA 04/2021
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1142 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +61 Lbs +0.09% Kappa-Caseína: AB
 G: +117 Lbs +0.25% EFI: 9.70
 FS: +278 Lbs
 NMS: +908 TPI@: +3009 CMS: +952
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.8 62% Conf 0 Obs
 FP F: 1.7 57% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.2 58% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.4 54% Conf 0 Obs
 DPR: +0.1 74% Conf
 HCR: +2.0 CCR: +0.8 LIV: +3.2
 CCS: 2.95 75% Conf
 VP: +4.5 74% Conf
 AHI 108
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 76%
PTAT	0.43			
C Úb	0.64			
C P&P	0.28			
CC	-1.53			
EST	-0.74 Curtos			
FOR	-0.90 Fraco			
PC	-0.57 Raso			
FL	1.25 Angulosa			
AG	-0.13 Ísquios Altos			
LG	-0.48 Estreita			
PVL	0.98 Curvas			
PVP	-0.01 Fechada			
AC	-0.95 Baixo			
EPP	0.25 Alto			
UA	-0.07 Solto			
AUP	1.15 Alto			
LUP	1.38 Larga			
SC	-0.15 Fraco			
PU	-0.70 Profundo			
CTA	0.81 Fechados			
CTP	0.63 Fechados			
TT	-0.42 Curtos			



ALADIM 29H019262 ABS DE NOVO LOTUS ALADIM 02-TE

Num Reg: 0000AX154082 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2018-09-01
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos: CD



Ped.: LOTUS x ALLTIME
 P: ABS LOTUS-ET 003128557533
 M: DE-SU ALLTIME 6086 003134407594
 CDCB HA-USA 04/2021
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1021 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A1/A1
 P: +36 Lbs +0.01% Kappa-Caseína: AB
 G: +8 Lbs -0.11% EFI: 8.90
 FS: +106 Lbs
 NMS: +394 TPI@: +2458 CMS: +408
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.6 60% Conf 0 Obs
 FP F: 2.1 57% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.6 55% Conf 0 Obs
 Nat F: 5.3 54% Conf 0 Obs
 DPR: +2.5 74% Conf
 HCR: +2.2 CCR: +4.1 LIV: +1.5
 CCS: 2.77 77% Conf
 VP: +5.5 75% Conf
 AHI 107
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 77%
PTAT	-0.22			
C Úb	0.93			
C P&P	-0.27			
CC	-0.30			
EST	-0.66 Curtos			
FOR	-0.36 Fraco			
PC	-0.81 Raso			
FL	-0.67 Grosseira			
AG	1.27 Ísquios Baixos			
LG	-0.79 Estreita			
PVL	-0.26 Retas			
PVP	-0.52 Fechada			
AC	0.16 Alto			
EPP	-0.38 Baixo			
UA	0.74 Forte			
AUP	1.03 Alto			
LUP	0.83 Larga			
SC	0.40 Forte			
PU	0.45 Raso			
CTA	0.77 Fechados			
CTP	0.67 Fechados			
TT	-0.56 Curtos			



ALAMO-P 29H019557 DENOVO 16754 ALAMO-P-ET

Num Reg: 003210133263 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-10-12
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



3RD DAM: Bomaz Numero Uno 5904-ET EX-90

Ped.: ATOMIC-PP x ACHIEVER
 P: BOMAZ ATOMIC-PP-ET 003146922995
 M: DENOVO ACHIEVER 7979-ET 003141494565
 CDCB HA-USA 04/2021
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1376 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +46 Lbs +0.01% Kappa-Caseína: AB
 G: +88 Lbs +0.12% EFI: 9.10
 FS: +267 Lbs
 NMS: +779 TPI@: +2818 CMS: +789
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.6 60% Conf 0 Obs
 FP F: 1.9 56% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.9 54% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.4 54% Conf 0 Obs
 DPR: +1.1 73% Conf
 HCR: +2.9 CCR: +2.5 LIV: +3.9
 CCS: 2.93 75% Conf
 VP: +5.6 74% Conf
 AHI 100
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 75%
PTAT	0.42			
C Úb	0.41			
C P&P	-0.24			
CC	-1.89			
EST	-0.28 Curtos			
FOR	-1.41 Fraco			
PC	-0.73 Raso			
FL	1.68 Angulosa			
AG	-0.13 Ísquios Altos			
LG	0.20 Larga			
PVL	0.31 Curvas			
PVP	-0.72 Fechada			
AC	-0.62 Baixo			
EPP	-0.12 Baixo			
UA	0.13 Forte			
AUP	0.59 Alto			
LUP	0.82 Larga			
SC	-0.04 Fraco			
PU	0.18 Raso			
CTA	-0.32 Abertos			
CTP	-0.40 Abertos			
TT	-0.25 Curtos			



ALONSO 29H019448 FB 7683 BILLY ALONSO-ET



Num Reg: 003200650524 St Reg: 99%-I

DT NASCIMENTO: 2019-04-01

aAa: DMS:

Recessivos / Haplótipos:



4TH DAM: Seagull-Bay Oman Mirror-ET VG-86

Ped.: BILLY x FRAZZLED
P: MR RI-VAL-RE FREE BILLY-ET 003145288698
M: PINE-TREE 6586 FRAZ 7683-ET 003145982629
CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
LEITE: +1270 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
P: +55 Lbs +0.05% Kappa-Caseína: AA
G: +118 Lbs +0.24% EFI: 9.30
FS: +1 Lbs
NMS: +869 TPI@: +2970 CMS: +899

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.2 62% Conf 0 Obs
FP F: 2.3 57% Conf 0 Obs
Nat S: 5.3 58% Conf 0 Obs
Nat F: 4.6 54% Conf 0 Obs
DPR: -0.1 73% Conf
HCR: +1.3 CCR: +0.8 LIV: +2.0
CCS: 2.88 75% Conf
VP: +5.9 74% Conf
AHI 104
TransitionRight® ★★★★★
RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 74%
PTAT	0.70		
C Úb	0.79		
C P&P	0.52		
CC	-0.09		
EST	-0.52 Curtos		
FOR	0.01 Forte		
PC	-0.26 Raso		
FL	0.12 Angulosa		
AG	-1.04 Isquios Altos		
LG	0.57 Larga		
PVL	0.38 Curvas		
PVP	0.47 Paralelas		
AC	0.17 Alto		
EPP	0.36 Alto		
UA	0.98 Forte		
AUP	0.82 Alto		
LUP	0.98 Larga		
SC	0.05 Forte		
PU	0.12 Raso		
CTA	0.03 Fechados		
CTP	0.33 Fechados		
TT	0.04 Longo		



ALUMNI 29H018912 DE-SU 14634 ALUMNI-ET

Num Reg: 003145627308 St Reg: 99%-I

DT NASCIMENTO: 2017-11-17

aAa: DMS:

Recessivos / Haplótipos:



4TH DAM: Clear-Echo M-O-M 2150-ET VG-87

Ped.: MIXER x FERDINAND
P: ABS MIXER-ET 003128557644
M: DE-SU FERDINAND 5814-ET 003134407322 84
CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
LEITE: +597 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
P: +50 Lbs +0.11% Kappa-Caseína: AB
G: +65 Lbs +0.15% EFI: 9.30
FS: +44 Lbs
NMS: +578 TPI@: +2714 CMS: +629

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.5 93% Conf 561 Obs
FP F: 2.5 70% Conf 0 Obs
Nat S: 5.6 85% Conf 475 Obs
Nat F: 5.7 63% Conf 0 Obs
DPR: +0.1 76% Conf
HCR: +0.8 CCR: +1.0 LIV: +0.3
CCS: 3.02 79% Conf
VP: +3.8 76% Conf
AHI 106
TransitionRight® ★★★★★
RWD Fert Conv ★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	1.43		
C Úb	1.21		
C P&P	0.64		
CC	-0.15		
EST	0.73 Alto		
FOR	0.54 Forte		
PC	1.03 Profundo		
FL	1.99 Angulosa		
AG	-0.68 Isquios Altos		
LG	0.85 Larga		
PVL	0.09 Curvas		
PVP	0.36 Paralelas		
AC	0.80 Alto		
EPP	0.85 Alto		
UA	1.22 Forte		
AUP	1.89 Alto		
LUP	2.39 Larga		
SC	0.80 Forte		
PU	0.04 Raso		
CTA	0.45 Fechados		
CTP	0.69 Fechados		
TT	0.38 Longo		



AMAZON 29H018822 SEAGULL-BAY AMAZON-ET

Num Reg: 003137661386 St Reg: 98%-I

DT NASCIMENTO: 2017-06-09

aAa: 435 DMS:

Recessivos / Haplótipos:



DAM: No-Fla Stoic Anne 40873-ET VG-86

Ped.: ACHIEVER x STOIC
P: ABS ACHIEVER-ET 003128557482
M: NO-FLA STOIC ANNE 40873-ET 003129448990 86
CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
LEITE: +1181 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
P: +47 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: BB
G: +96 Lbs +0.17% EFI: 9.40
FS: +29 Lbs
NMS: +694 TPI@: +2773 CMS: +716

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.3 95% Conf 843 Obs
FP F: 2.5 68% Conf 1 Obs
Nat S: 5.6 89% Conf 777 Obs
Nat F: 6.1 63% Conf 1 Obs
DPR: -1.8 77% Conf
HCR: -1.5 CCR: -1.7 LIV: +1.4
CCS: 2.88 79% Conf
VP: +3.4 77% Conf
AHI 103
TransitionRight® ★★
RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	0.97		
C Úb	1.39		
C P&P	0.95		
CC	-0.95		
EST	-1.28 Curtos		
FOR	-0.41 Fraco		
PC	-0.53 Raso		
FL	0.75 Angulosa		
AG	-1.45 Isquios Altos		
LG	0.22 Larga		
PVL	-0.32 Retas		
PVP	0.79 Paralelas		
AC	0.38 Alto		
EPP	0.58 Alto		
UA	0.99 Forte		
AUP	1.55 Alto		
LUP	1.91 Larga		
SC	0.46 Forte		
PU	-0.34 Profundo		
CTA	1.42 Fechados		
CTP	1.53 Fechados		
TT	-0.13 Curtos		



AMPLIFY 29H018784 WILRA ABS AMPLIFY-ET

Num Reg: 003141494589 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-08-22
 aAa: 423 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



FULL SISTER TO MGD: Wilra Super Sire 608-ET VG-85

Ped.: ACHIEVER x HOTSHOT
 P: ABS ACHIEVER-ET 003128557482
 M: WILRA HOTSHOT 1045-ET 003131696034

CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +97 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +29 Lbs +0.09% Kappa-Caseína: AB
 G: +86 Lbs +0.29% EFI: 9.40
 FS: +144 Lbs
 NMS: +740 TPI@: +2764 CMS: +788

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.6 93% Conf 594 Obs
 FP F: 1.8 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.0 86% Conf 532 Obs
 Nat F: 3.7 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.3 77% Conf
 HCR: +3.3 CCR: +1.6 LIV: +5.4
 CCS: 2.69 79% Conf
 VP: +5.9 77% Conf
 AHI 103
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 79%

PTAT	0.11		
C Úb	0.45		
C P&P	0.66		
CC	-0.60		
EST	-0.77 Curtos		
FOR	-0.55 Fraco		
PC	-0.79 Raso		
FL	-0.23 Grosseira		
AG	-1.17 Ísquios Altos		
LG	-0.40 Estreita		
PVL	-0.43 Retas		
PVP	0.83 Paralelas		
AC	0.10 Alto		
EPP	0.38 Alto		
UA	0.54 Forte		
AUP	0.51 Alto		
LUP	0.35 Larga		
SC	-0.53 Fraco		
PU	0.37 Raso		
CTA	-0.30 Abertos		
CTP	-0.33 Abertos		
TT	0.80 Longo		



ANISTON 29H019079 WINSTAR ANISTON-ET

Num Reg: 003149432259 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-03-13
 aAa: 432 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: Seagull-Bay Silver Amy-ET GP-83

Ped.: ACHIEVER x TRIP
 P: ABS ACHIEVER-ET 003128557482
 M: SEAGULL-BAY TRIP 1000-ET 003135938738 83

CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +641 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +36 Lbs +0.06% Kappa-Caseína: AB
 G: +114 Lbs +0.31% EFI: 9.40
 FS: +250 Lbs
 NMS: +765 TPI@: +2800 CMS: +796

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.2 92% Conf 465 Obs
 FP F: 2.3 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.2 85% Conf 427 Obs
 Nat F: 5.0 63% Conf 0 Obs
 DPR: -1.0 76% Conf
 HCR: -0.1 CCR: +0.1 LIV: +1.3
 CCS: 2.82 78% Conf
 VP: +4.3 76% Conf
 AHI 102
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 79%

PTAT	0.54		
C Úb	0.82		
C P&P	0.50		
CC	-1.39		
EST	-0.97 Curtos		
FOR	-0.93 Fraco		
PC	-0.70 Raso		
FL	0.81 Angulosa		
AG	0.35 Ísquios Baixos		
LG	-0.33 Estreita		
PVL	-0.03 Retas		
PVP	0.35 Paralelas		
AC	-0.44 Baixo		
EPP	0.28 Alto		
UA	0.49 Forte		
AUP	1.05 Alto		
LUP	1.23 Larga		
SC	0.10 Forte		
PU	-0.52 Profundo		
CTA	0.89 Fechados		
CTP	1.00 Fechados		
TT	-0.51 Curtos		



ANTIGO 29H018968 RONJANCO ANTIGO-ET

Num Reg: 003135379079 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-11-17
 aAa: 342 DMS:
 Recessivos / Haplótipos: HH5C



4TH DAM: Holbric-MI Planet Diva-ET VG-87

Ped.: ACHIEVER x JOSUPER
 P: ABS ACHIEVER-ET 003128557482
 M: COMYN-PBCD JOS 170 295F-ET 003013064532

CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1379 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +34 Lbs -0.03% Kappa-Caseína: AB
 G: +101 Lbs +0.16% EFI: 9.30
 FS: +30 Lbs
 NMS: +719 TPI@: +2801 CMS: +710

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.7 92% Conf 441 Obs
 FP F: 2.6 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.8 83% Conf 377 Obs
 Nat F: 4.6 63% Conf 0 Obs
 DPR: -0.1 76% Conf
 HCR: +0.6 CCR: +0.5 LIV: +2.9
 CCS: 2.87 78% Conf
 VP: +4.3 76% Conf
 AHI 108
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 78%

PTAT	1.15		
C Úb	1.11		
C P&P	0.67		
CC	-0.46		
EST	-0.12 Curtos		
FOR	0.09 Forte		
PC	0.20 Profundo		
FL	1.09 Angulosa		
AG	-1.19 Ísquios Altos		
LG	-0.01 Estreita		
PVL	-0.88 Retas		
PVP	0.69 Paralelas		
AC	0.32 Alto		
EPP	0.61 Alto		
UA	0.36 Forte		
AUP	1.97 Alto		
LUP	2.10 Larga		
SC	1.16 Forte		
PU	-0.57 Profundo		
CTA	1.11 Fechados		
CTP	1.48 Fechados		
TT	-0.76 Curtos		





APPEAL 29H018914 DE-SU 14673 APPEAL

Num Reg: 003145627347 St Reg: 99%-NA
 DT NASCIMENTO: 2017-11-30
 aAa: 432 DMS:
 Recessivos / Haplótipos: CD, HH5C



4TH DAM: De-Su 199-ET VG-85

Ped.: ACHIEVER x DOZER
 P: ABS ACHIEVER-ET 003128557482
 M: DE-SU DOZER 5479-ET 003130010123 80
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +175 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +32 Lbs +0.09% Kappa-Caseína: BB
 G: +74 Lbs +0.24% EFI: 9.50
 FS: +182 Lbs
 NMS: +712 TPI@: +2827 CMS: +761

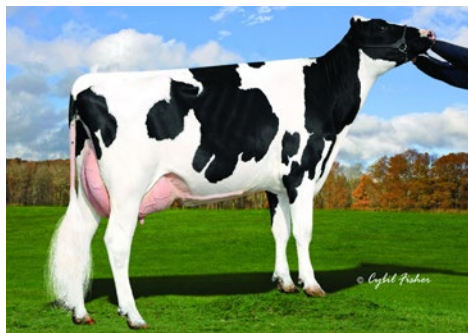
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.9 90% Conf 406 Obs
 FP F: 2.2 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.3 79% Conf 218 Obs
 Nat F: 4.9 63% Conf 0 Obs
 DPR: +1.8 76% Conf
 HCR: +3.1 CCR: +3.3 LIV: +2.9
 CCS: 2.72 78% Conf
 VP: +6.0 76% Conf
 AHI 99
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	0.91			
C Úb	1.53			
C P&P	0.71			
CC	-0.88			
EST	-0.67 Curtos			
FOR	-0.80 Fraco			
PC	-0.89 Raso			
FL	0.15 Angulosa			
AG	0.09 Ísquios Baixos			
LG	-0.06 Estreita			
PVL	-0.30 Retas			
PVP	0.70 Paralelas			
AC	0.42 Alto			
EPP	0.47 Alto			
UA	1.71 Forte			
AUP	1.65 Alto			
LUP	1.31 Larga			
SC	0.46 Forte			
PU	1.07 Raso			
CTA	1.07 Fechados			
CTP	1.00 Fechados			
TT	-1.10 Curtos			



APPLEBEES 29H019001 RI-VAL-RE APPLEBEES-ET

Num Reg: 003145288771 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-12-26
 aAa: 243 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



3RD DAM: Ms Welcome Uno Tarina-ET VG-86

Ped.: ACHIEVER x DELCO
 P: ABS ACHIEVER-ET 003128557482
 M: RI-VAL-RE DELCO LILANI-ET 003133202448 86
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +722 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +31 Lbs +0.03% Kappa-Caseína: AB
 G: +94 Lbs +0.23% EFI: 9.00
 FS: +50 Lbs
 NMS: +726 TPI@: +2826 CMS: +747

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.9 95% Conf 794 Obs
 FP F: 1.8 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.9 87% Conf 608 Obs
 Nat F: 4.6 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.3 76% Conf
 HCR: +2.2 CCR: +1.2 LIV: +3.1
 CCS: 2.72 79% Conf
 VP: +4.6 76% Conf
 AHI 110
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	1.08			
C Úb	1.09			
C P&P	0.97			
CC	-0.57			
EST	-0.33 Curtos			
FOR	-0.42 Fraco			
PC	-0.47 Raso			
FL	0.42 Angulosa			
AG	-0.80 Ísquios Altos			
LG	0.25 Larga			
PVL	-0.84 Retas			
PVP	1.05 Paralelas			
AC	0.80 Alto			
EPP	0.79 Alto			
UA	0.96 Forte			
AUP	1.32 Alto			
LUP	1.47 Larga			
SC	0.19 Forte			
PU	0.50 Raso			
CTA	0.37 Fechados			
CTP	0.40 Fechados			
TT	0.28 Longo			



ARABIA 29H018922 GOLD-N-OAKS ARABIA-ET

Num Reg: 003132098771 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-10-23
 aAa: 243 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



4TH DAM: Ms Gold-N-Oaks Man O Man Maybaline-ET VG-88

Ped.: ACHIEVER x SILVER
 P: ABS ACHIEVER-ET 003128557482
 M: PEN-COL SILVER MEG-ET 000074258427
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +106 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +27 Lbs +0.08% Kappa-Caseína: BB
 G: +94 Lbs +0.32% EFI: 10.10
 FS: +144 Lbs
 NMS: +713 TPI@: +2797 CMS: +756

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.8 92% Conf 483 Obs
 FP F: 2.1 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.5 85% Conf 407 Obs
 Nat F: 4.9 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.7 76% Conf
 HCR: +1.4 CCR: +1.6 LIV: +2.9
 CCS: 2.80 79% Conf
 VP: +4.0 77% Conf
 AHI 103
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	1.07			
C Úb	1.21			
C P&P	0.94			
CC	-1.17			
EST	-0.10 Curtos			
FOR	-0.74 Fraco			
PC	-0.40 Raso			
FL	1.01 Angulosa			
AG	0.18 Ísquios Baixos			
LG	-0.62 Estreita			
PVL	-0.11 Retas			
PVP	1.03 Paralelas			
AC	0.49 Alto			
EPP	0.82 Alto			
UA	0.71 Forte			
AUP	1.90 Alto			
LUP	1.47 Larga			
SC	0.56 Forte			
PU	0.43 Raso			
CTA	0.62 Fechados			
CTP	0.82 Fechados			
TT	0.03 Longo			



ARCHANGEL 29H017434 DENOVO ARCHANGEL-ET

Num Reg: 706042704306 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-06-25
 aAa: 243 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29H017434-Denovo ARCHANGEL-9mths

Ped.: SPECTRE x SUPERSHOT
 P: DE-SU 13050 SPECTRE-ET 003130010295
 M: ABS 7760 DELIGHT-ET 003128557760 83
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1468 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +46 Lbs 0.00% Kappa-Caseína: BB
 G: +75 Lbs +0.06% EFI: 9.50
 FS: +34 Lbs
 NMS: +627 TPI@: +2687 CMS: +635

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.5 89% Conf 312 Obs
 FP F: 1.8 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.5 80% Conf 225 Obs
 Nat F: 4.2 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.9 76% Conf
 HCR: +0.7 CCR: +2.2 LIV: +0.8
 CCS: 2.78
 VP: +4.2 77% Conf
 AHI 99
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	0.11		
C Úb	0.35		
C P&P	-0.22		
CC	-0.33		
EST	0.41 Alto		
FOR	-0.14 Fraco		
PC	-0.31 Raso		
FL	0.52 Angulosa		
AG	1.90 Isquios Baixos		
LG	-0.31 Estreita		
PVL	-1.43 Retas		
PVP	0.17 Paralelas		
AC	-0.11 Baixo		
EPP	-0.14 Baixo		
UA	0.82 Forte		
AUP	0.25 Alto		
LUP	0.66 Larga		
SC	-0.83 Fraco		
PU	0.67 Raso		
CTA	0.29 Fechados		
CTP	0.15 Fechados		
TT	-0.31 Curtos		



ARENA 29H019527 DENOVO 16294 ARENA-ET

Num Reg: 003204165532 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-09-11
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos: HH5C



FULL SISTER TO MGD: ABS 7484 Anna-ET GP-84

Ped.: ACURA x MEDLEY
 P: PINE-TREE ACURA-ET 003142332520
 M: DENOVO MEDLEY 7507-ET 003141494093
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +750 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +44 Lbs +0.07% Kappa-Caseína: AB
 G: +86 Lbs +0.20% EFI: 9.70
 FS: +86 Lbs
 NMS: +859 TPI@: +2959 CMS: +900

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.1 62% Conf 0 Obs
 FP F: 2.0 56% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.9 58% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.1 54% Conf 0 Obs
 DPR: +2.1 73% Conf
 HCR: +2.2 CCR: +2.7 LIV: +6.2
 CCS: 2.70
 VP: +7.6 74% Conf
 AHI 109
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 75%
PTAT	0.81		
C Úb	0.69		
C P&P	1.06		
CC	-0.86		
EST	-0.17 Curtos		
FOR	-0.40 Fraco		
PC	-0.36 Raso		
FL	0.95 Angulosa		
AG	0.98 Isquios Baixos		
LG	-0.36 Estreita		
PVL	-0.74 Retas		
PVP	1.35 Paralelas		
AC	0.43 Alto		
EPP	0.88 Alto		
UA	0.57 Forte		
AUP	0.96 Alto		
LUP	1.30 Larga		
SC	-0.23 Fraco		
PU	0.14 Raso		
CTA	0.35 Fechados		
CTP	0.02 Fechados		
TT	-0.40 Curtos		



ARMADA 29H018947 DENOVO 14805 ARMADA-ET

Num Reg: 003145627479 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-01-15
 aAa: 234 DMS:
 Recessivos / Haplótipos: HH5C



DAM: Bryhill Jedi Nickolea-ETS VG-85

Ped.: ACHIEVER x JEDI
 P: ABS ACHIEVER-ET 003128557482
 M: BRYHILL JEDI NICKOLEA-ETS 000109677841 85
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +698 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +40 Lbs +0.06% Kappa-Caseína: BB
 G: +89 Lbs +0.22% EFI: 10.00
 FS: +168 Lbs
 NMS: +722 TPI@: +2773 CMS: +753

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.5 92% Conf 494 Obs
 FP F: 1.9 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.1 82% Conf 318 Obs
 Nat F: 4.5 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.2 76% Conf
 HCR: +0.7 CCR: +1.4 LIV: +3.3
 CCS: 3.00
 VP: +5.0 76% Conf
 AHI 101
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	0.95		
C Úb	1.21		
C P&P	0.04		
CC	-1.00		
EST	-0.88 Curtos		
FOR	-0.46 Fraco		
PC	-0.33 Raso		
FL	0.80 Angulosa		
AG	0.48 Isquios Baixos		
LG	-0.38 Estreita		
PVL	-1.36 Retas		
PVP	-0.17 Fechada		
AC	-0.02 Baixo		
EPP	-0.10 Baixo		
UA	0.96 Forte		
AUP	1.47 Alto		
LUP	1.38 Larga		
SC	0.56 Forte		
PU	0.12 Raso		
CTA	0.62 Fechados		
CTP	1.06 Fechados		
TT	-0.54 Curtos		



ASTON 29H018076 TEEMAR ASTON-ET

Num Reg: 000143172363 St Reg: 99%-I
DT NASCIMENTO: 2014-12-03
aAa: DMS:
Recessivos / Haplótipos:



DAM: Sistema Regio de ABS 29H018076-ET

Ped.: JOSUPER x MAURICE
P: UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET 000070726929
M: TEEMAR MAURICE ADVANTAGE- 000072510464 85
ET

CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 89 | Rebs: 50

LEITE: +1884 Lbs 93% Conf Beta-Caseína: A1/A2
P: +58 Lbs 0.00% Kappa-Caseína: AA
G: +76 Lbs +0.01% EFI: 9.00
FS: -76 Lbs
NMS: +605 TPI@: +2680 CMS: +610

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.6 88% Conf 284 Obs
FP F: 2.5 76% Conf 62 Obs
Nat S: 5.9 78% Conf 246 Obs
Nat F: 4.4 66% Conf 48 Obs
DPR: -0.4 84% Conf
HCR: 0.0 CCR: 0.0 LIV: +0.5
CCS: 2.90 89% Conf
VP: +4.3 86% Conf
AHI 102
TransitionRight® ★★
RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 38 | Rebs: 25 | Conf Tipo: 89%

PTAT	0.00
C Úb	-0.15
C P&P	0.09
CC	0.50
EST	0.38 Alto
FOR	0.89 Forte
PC	0.48 Profundo
FL	0.56 Angulosa
AG	0.48 Isquios Baixos
LG	-0.03 Estreita
PVL	-0.43 Retas
PVP	-0.07 Fechada
AC	0.81 Alto
EPP	0.20 Alto
UA	-1.03 Solto
AUP	1.03 Alto
LUP	1.72 Larga
SC	-0.07 Fraco
PU	-1.76 Profundo
CTA	-0.69 Abertos
CTP	-0.17 Abertos
TT	1.01 Longo



ATOMIC-PP 29H019013 BOMAZ ATOMIC-PP-ET

Num Reg: 003146922995 St Reg: 99%-I
DT NASCIMENTO: 2017-12-13
aAa: DMS:
Recessivos / Haplótipos:



MGD: Bomaz Numero Uno 5904-ET EX-90

Ped.: ANSWER PO x DELTA
P: ENDCO THE ANSWER-PO-ET 000074599862
M: BOMAZ DELTA 6790 003129316996 87

CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0

LEITE: +1667 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
P: +45 Lbs -0.02% Kappa-Caseína: AA
G: +63 Lbs 0.00% EFI: 9.00
FS: +186 Lbs
NMS: +597 TPI@: +2608 CMS: +589

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.0 82% Conf 95 Obs
FP F: 1.7 69% Conf 0 Obs
Nat S: 5.3 70% Conf 78 Obs
Nat F: 4.4 63% Conf 0 Obs
DPR: +0.7 76% Conf
HCR: +0.6 CCR: +1.8 LIV: +2.4
CCS: 3.02 78% Conf
VP: +4.5 77% Conf
AHI 100
TransitionRight® ★★
RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 79%

PTAT	0.06
C Úb	0.67
C P&P	-0.68
CC	-1.54
EST	-0.61 Curtos
FOR	-1.04 Fraco
PC	-0.81 Raso
FL	0.99 Angulosa
AG	0.99 Isquios Baixos
LG	-0.72 Estreita
PVL	0.36 Curvas
PVP	-1.31 Fechada
AC	-0.74 Baixo
EPP	-0.59 Baixo
UA	0.18 Forte
AUP	1.25 Alto
LUP	1.40 Larga
SC	-0.03 Fraco
PU	-0.14 Profundo
CTA	-1.10 Abertos
CTP	-0.64 Abertos
TT	-0.36 Curtos



ATRIUM 29H018772 DENOVO 7921 ATRIUM-ET

Num Reg: 003141494507 St Reg: 99%-NA
DT NASCIMENTO: 2017-07-03
aAa: 342 DMS:
Recessivos / Haplótipos: HH5C



DAM: Pen-Col Delta Barb-ET GP-83

Ped.: ACHIEVER x DELTA
P: ABS ACHIEVER-ET 003128557482
M: PEN-COL DELTA BARB-ET 000074258468 83

CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0

LEITE: +237 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
P: +27 Lbs +0.07% Kappa-Caseína: BB
G: +90 Lbs +0.29% EFI: 9.90
FS: +243 Lbs
NMS: +737 TPI@: +2791 CMS: +775

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.1 93% Conf 670 Obs
FP F: 1.9 70% Conf 0 Obs
Nat S: 5.5 86% Conf 529 Obs
Nat F: 5.4 63% Conf 0 Obs
DPR: +1.8 76% Conf
HCR: +1.8 CCR: +2.9 LIV: +3.4
CCS: 2.75 79% Conf
VP: +5.9 76% Conf
AHI 104
TransitionRight® ★★★★★
RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 78%

PTAT	0.33
C Úb	0.65
C P&P	0.45
CC	-1.61
EST	-1.55 Curtos
FOR	-1.17 Fraco
PC	-0.93 Raso
FL	0.59 Angulosa
AG	0.15 Isquios Baixos
LG	-0.33 Estreita
PVL	-0.13 Retas
PVP	0.10 Paralelas
AC	-0.43 Baixo
EPP	0.13 Alto
UA	0.08 Forte
AUP	0.84 Alto
LUP	0.68 Larga
SC	-0.16 Fraco
PU	-0.42 Profundo
CTA	0.40 Fechados
CTP	0.38 Fechados
TT	-0.48 Curtos



ATTICUS 29H018764 DENOVO 14265 ATTICUS-ET



Num Reg: 003141559659 St Reg: 99%-NA
 DT NASCIMENTO: 2017-06-10
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



4TH DAM: De-Su Oman 6121-ET VG-86

Ped.: ACHIEVER x SUPERSHOT
 P: ABS ACHIEVER-ET 003128557482
 M: DE-SU SUPERSHOT 4625-ET 000073924587 75
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +837 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +33 Lbs +0.02% Kappa-Caseína: BB
 G: +66 Lbs +0.12% EFI: 9.50
 FS: +18 Lbs
 NMS: +636 TPI@: +2679 CMS: +657

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.9 97% Conf 2131 Obs
 FP F: 2.3 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.1 93% Conf 1780 Obs
 Nat F: 4.4 63% Conf 0 Obs
 DPR: 0.0 77% Conf
 HCR: +1.7 CCR: +1.2 LIV: +3.3
 CCS: 2.61 79% Conf
 VP: +5.7 77% Conf
 AHI 103
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 79%

PTAT	0.41			
C Úb	0.84			
C P&P	0.42			
CC	-0.36			
EST	-0.42 Curtos			
FOR	-0.54 Fraco			
PC	-0.96 Raso			
FL	-0.38 Grosseira			
AG	0.79 Ísquios Baixos			
LG	0.13 Larga			
PVL	-0.53 Retas			
PVP	0.11 Paralelas			
AC	0.52 Alto			
EPP	0.35 Alto			
UA	1.12 Forte			
AUP	0.76 Alto			
LUP	0.49 Larga			
SC	-0.07 Fraco			
PU	0.87 Raso			
CTA	0.38 Fechados			
CTP	0.20 Fechados			
TT	0.05 Longo			



AURORA 29H018931 DENOVO 14699 AURORA-ET

Num Reg: 003145627373 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-12-09
 aAa: 315 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



4TH DAM: Clear-Echo M-O-M 2150-ET VG-87

Ped.: ACHIEVER x HANG-TIME
 P: ABS ACHIEVER-ET 003128557482
 M: DE-SU HANG TIME 5841-ET 003134407349
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1334 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +51 Lbs +0.03% Kappa-Caseína: BB
 G: +103 Lbs +0.18% EFI: 9.70
 FS: +283 Lbs
 NMS: +750 TPI@: +2795 CMS: +768

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.2 92% Conf 509 Obs
 FP F: 2.4 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.7 86% Conf 485 Obs
 Nat F: 5.1 63% Conf 0 Obs
 DPR: -0.8 77% Conf
 HCR: -0.1 CCR: 0.0 LIV: +2.0
 CCS: 3.00 79% Conf
 VP: +4.2 77% Conf
 AHI 101
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 78%

PTAT	0.55			
C Úb	0.44			
C P&P	0.12			
CC	-1.96			
EST	-0.59 Curtos			
FOR	-1.18 Fraco			
PC	-0.45 Raso			
FL	1.96 Angulosa			
AG	1.60 Ísquios Baixos			
LG	-0.09 Estreita			
PVL	0.58 Curvas			
PVP	-0.39 Fechada			
AC	-1.18 Baixo			
EPP	0.19 Alto			
UA	-0.42 Solto			
AUP	0.57 Alto			
LUP	1.40 Larga			
SC	0.91 Forte			
PU	-0.92 Profundo			
CTA	1.14 Fechados			
CTP	1.68 Fechados			
TT	-0.88 Curtos			



AUZZI 29H019315 WINSTAR AUZZI-ET

Num Reg: 003201862898 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-01-03
 aAa: 342 DMS:
 Recessivos / Haplótipos: HH5C



MGD: No-Fla Stoic Anne 40873-ET VG-86

Ped.: SKYWALKER x ACHIEVER
 P: BOMAZ SKYWALKER-ET 003137878481
 M: SEAGULL-BAY AZERI-ET 003138735897
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +622 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +50 Lbs +0.11% Kappa-Caseína: BE
 G: +98 Lbs +0.26% EFI: 9.50
 FS: +319 Lbs
 NMS: +769 TPI@: +2814 CMS: +821

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.2 63% Conf 0 Obs
 FP F: 2.3 61% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.7 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.2 60% Conf 0 Obs
 DPR: 0.0 75% Conf
 HCR: -0.7 CCR: +1.1 LIV: +2.4
 CCS: 2.92 78% Conf
 VP: +3.8 75% Conf
 AHI 106
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 77%

PTAT	0.13			
C Úb	0.49			
C P&P	0.29			
CC	-1.97			
EST	-1.39 Curtos			
FOR	-1.33 Fraco			
PC	-1.00 Raso			
FL	0.87 Angulosa			
AG	-0.94 Ísquios Altos			
LG	-1.17 Estreita			
PVL	-0.36 Retas			
PVP	-0.15 Fechada			
AC	-0.39 Baixo			
EPP	0.04 Alto			
UA	0.03 Forte			
AUP	0.79 Alto			
LUP	0.60 Larga			
SC	-0.45 Fraco			
PU	-0.42 Profundo			
CTA	0.10 Fechados			
CTP	-0.10 Abertos			
TT	-0.65 Curtos			



BARITONE 29H019393 RICHMOND-FD K BARITONE-ET

Num Reg: 003201124981 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-02-04
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



4TH DAM: Richmond-FD S Barbara-ET EX-90

Ped.: KENOBI x SPECTRE
 P: DE-SU 14222 KENOBI-ET 003141559616
 M: RICHMOND-FD SPECTRE BASS 003144608729
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1480 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +53 Lbs +0.02% Kappa-Caseína: BE
 G: +74 Lbs +0.06% EFI: 9.60
 FS: +168 Lbs
 NMS: +740 TPI@: +2823 CMS: +759

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.0 73% Conf 26 Obs
 FP F: 1.7 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.8 63% Conf 21 Obs
 Nat F: 4.7 63% Conf 0 Obs
 DPR: -0.1 73% Conf
 HCR: -1.5 CCR: +0.9 LIV: +3.1
 CCS: 2.78 76% Conf
 VP: +5.7 74% Conf
 AHI 103
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 75%
PTAT	0.82		
C Úb	1.38		
C P&P	0.45		
CC	-0.93		
EST	-0.56	Curto	
FOR	-0.61	Fraco	
PC	-0.71	Raso	
FL	0.54	Angulosa	
AG	-0.49	Ísquios Altos	
LG	-0.32	Estreita	
PVL	-1.78	Retas	
PVP	0.23	Paralelas	
AC	0.93	Alto	
EPP	0.36	Alto	
UA	1.06	Forte	
AUP	2.02	Alto	
LUP	1.70	Larga	
SC	-0.03	Fraco	
PU	0.98	Raso	
CTA	-0.51	Abertos	
CTP	-0.43	Abertos	
TT	-0.57	Curto	



BILLY 29H018906 MR RI-VAL-RE FREE BILLY-ET

Num Reg: 003145288698 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-08-08
 aAa: 423 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: Peak Charm-ET VG-85

Ped.: ACHIEVER x RUBICON
 P: ABS ACHIEVER-ET 003128557482
 M: ENDCO RUBICON COUNTESS-ET 003125945463 83
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +971 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +55 Lbs +0.09% Kappa-Caseína: AB
 G: +120 Lbs +0.28% EFI: 9.50
 FS: +184 Lbs
 NMS: +820 TPI@: +2849 CMS: +862

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 95% Conf 794 Obs
 FP F: 2.1 76% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.4 89% Conf 783 Obs
 Nat F: 4.6 70% Conf 0 Obs
 DPR: -1.6 76% Conf
 HCR: +0.8 CCR: -0.5 LIV: +2.4
 CCS: 3.00 79% Conf
 VP: +4.1 76% Conf
 AHI 99
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	0.24		
C Úb	0.21		
C P&P	0.71		
CC	-1.21		
EST	-0.85	Curto	
FOR	-0.74	Fraco	
PC	-0.57	Raso	
FL	0.91	Angulosa	
AG	-0.80	Ísquios Altos	
LG	-0.07	Estreita	
PVL	0.59	Curvas	
PVP	0.81	Paralelas	
AC	-0.02	Baixo	
EPP	0.43	Alto	
UA	-0.19	Solto	
AUP	-0.03	Baixo	
LUP	0.47	Larga	
SC	0.09	Forte	
PU	-0.68	Profundo	
CTA	1.14	Fechados	
CTP	1.16	Fechados	
TT	-0.03	Curto	



BLAZEN 29H019513 DENOVO 16342 BLAZEN-ET

Num Reg: 003210132851 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-08-22
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos: HH5C



FULL SISTER TO MGD: ABS 7484 Anna-ET GP-84

Ped.: BUNDLE x MEDLEY
 P: DENOVO 9367 BUNDLE-ET 003145628940
 M: DENOVO MEDLEY 7517-ET 003141494103
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +468 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +35 Lbs +0.07% Kappa-Caseína: BB
 G: +104 Lbs +0.30% EFI: 9.70
 FS: +128 Lbs
 NMS: +851 TPI@: +2878 CMS: +889

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.2 62% Conf 0 Obs
 FP F: 1.5 56% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.3 58% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.6 54% Conf 0 Obs
 DPR: +0.2 73% Conf
 HCR: +1.5 CCR: +1.1 LIV: +5.7
 CCS: 2.77 75% Conf
 VP: +6.3 73% Conf
 AHI 104
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 73%
PTAT	0.35		
C Úb	0.64		
C P&P	1.11		
CC	-0.93		
EST	-1.29	Curto	
FOR	-0.54	Fraco	
PC	-0.69	Raso	
FL	0.22	Angulosa	
AG	-0.29	Ísquios Altos	
LG	-0.53	Estreita	
PVL	-0.94	Retas	
PVP	1.18	Paralelas	
AC	0.37	Alto	
EPP	0.69	Alto	
UA	0.07	Forte	
AUP	0.66	Alto	
LUP	1.33	Larga	
SC	0.05	Forte	
PU	-0.72	Profundo	
CTA	-0.02	Abertos	
CTP	0.52	Fechados	
TT	0.07	Longo	



BOLIVIA 29H018552 DE-SU 13761 BOLIVIA-ET



Num Reg: 003134408370 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2016-09-08
 aAa: DMS: 561,126
 Recessivos / Haplótipos:



DTR: Pacheco Bolivia 7450-Grade, Pacheco Dairy Inc, Kerman, CA

Ped.: BOURBON x SUPERSHOT
 P: WA-DEL ABS BOURBON-ET 003014558977
 M: DE-SU SUPERSHOT 4828-ET 003127335655

CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 264 | Rebs: 82

LEITE: +1308 Lbs 95% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +46 Lbs +0.02% Kappa-Caseína: AE
 G: +55 Lbs +0.02% EFI: 8.80
 FS: -97 Lbs
 NMS: +476 TPI@: +2578 CMS: +494

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.1 96% Conf 3461 Obs
 FP F: 2.7 78% Conf 122 Obs
 Nat S: 6.1 87% Conf 3021 Obs
 Nat F: 6.5 72% Conf 54 Obs
 DPR: -0.9 86% Conf
 HCR: -1.6 CCR: -0.3 LIV: -0.2
 CCS: 2.69 92% Conf
 VP: +2.9 86% Conf
 AHI 96
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 96 | Rebs: 20 | Conf Tipo: 90%

PTAT	1.05	
C Úb	1.33	
C P&P	-0.24	
CC	0.39	
EST	0.60 Alto	
FOR	0.52 Forte	
PC	0.22 Profundo	
FL	0.39 Angulosa	
AG	-0.06 Ísquios Altos	
LG	0.23 Larga	
PVL	-0.29 Retas	
PVP	-0.23 Fechada	
AC	0.54 Alto	
EPP	-0.09 Baixo	
UA	1.44 Forte	
AUP	1.41 Alto	
LUP	1.69 Larga	
SC	1.64 Forte	
PU	0.97 Raso	
CTA	1.50 Fechados	
CTP	1.86 Fechados	
TT	-0.60 Curtos	



BOMBER 29H019867 A.R.K. MOSAIC BOMBER 409



Num Reg: 0000AX159434 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2020-06-10
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos: HH5C



Ped.: MOSAIC x JOSUPER
 P: DENOVO 14370 MOSAIC-ET 003141559764
 M: A.R.K. JOSUPER BOMBI 2253 TE 000057558296

CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0

LEITE: +2451 Lbs 76% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +53 Lbs -0.08% Kappa-Caseína:
 G: +45 Lbs -0.16% EFI: 9.40
 FS: -118 Lbs
 NMS: +467 TPI@: +2572 CMS: +436

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.2 61% Conf 0 Obs
 FP F: 1.8 57% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.4 56% Conf 0 Obs
 Nat F: 5.1 54% Conf 0 Obs
 DPR: +0.3 73% Conf
 HCR: -0.3 CCR: +1.5 LIV: -1.0
 CCS: 2.92 74% Conf
 VP: +4.6 74% Conf
 AHI 106
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 74%

PTAT	0.86	
C Úb	0.69	
C P&P	-0.13	
CC	1.06	
EST	0.74 Alto	
FOR	1.16 Forte	
PC	0.72 Profundo	
FL	0.10 Angulosa	
AG	0.69 Ísquios Baixos	
LG	0.28 Larga	
PVL	-1.08 Retas	
PVP	0.04 Paralelas	
AC	0.57 Alto	
EPP	0.03 Alto	
UA	0.55 Forte	
AUP	1.53 Alto	
LUP	1.44 Larga	
SC	0.37 Forte	
PU	0.16 Raso	
CTA	-0.51 Abertos	
CTP	0.08 Fechados	
TT	0.31 Longo	



BONAFIDE 29H019389 DENOVO 15975 BONAFIDE-ET



Num Reg: 003204165213 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-04-24
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



FULL SISTER TO MGD: ABS 7484 Anna-ET GP-84

Ped.: BILLY x MEDLEY
 P: MR RI-VAL-RE FREE BILLY-ET 003145288698
 M: DENOVO MEDLEY 7507-ET 003141494093

CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0

LEITE: +821 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +53 Lbs +0.10% Kappa-Caseína: AB
 G: +105 Lbs +0.25% EFI: 9.50
 FS: +117 Lbs
 NMS: +881 TPI@: +2934 CMS: +928

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.5 73% Conf 11 Obs
 FP F: 1.8 72% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.9 64% Conf 11 Obs
 Nat F: 4.1 65% Conf 0 Obs
 DPR: +0.3 73% Conf
 HCR: +2.3 CCR: +0.9 LIV: +5.2
 CCS: 2.94 75% Conf
 VP: +5.8 73% Conf
 AHI 106
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 73%

PTAT	0.46	
C Úb	0.47	
C P&P	1.05	
CC	-1.24	
EST	-0.71 Curtos	
FOR	-0.68 Fraco	
PC	-0.50 Raso	
FL	1.00 Angulosa	
AG	-0.12 Ísquios Altos	
LG	-0.44 Estreita	
PVL	-0.56 Retas	
PVP	1.14 Paralelas	
AC	0.27 Alto	
EPP	0.78 Alto	
UA	0.13 Forte	
AUP	0.45 Alto	
LUP	0.92 Larga	
SC	-0.11 Fraco	
PU	-0.21 Profundo	
CTA	0.55 Fechados	
CTP	0.28 Fechados	
TT	-0.38 Curtos	



BOXCAR 29H018806 DENOVO 7977 BOXCAR-ET

Num Reg: 003141494563 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-08-08
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Pen-Col Delta Barb-ET GP-83

Ped.: GROWL x DELTA
 P: LADYS-MANOR SP OAK GROWL- 003131910933
 ET
 M: PEN-COL DELTA BARB-ET 000074258468 83
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0
LEITE: +978 Lbs	80% Conf	Beta-Caseína: A1/A2	
P: +48 Lbs	+0.06%	Kappa-Caseína: BE	
G: +48 Lbs	+0.04%	EFI: 9.20	
FS: +179 Lbs			
NMS: +558	TPI@: +2674	CMS: +586	

SAÚDE & FERTILIDADE			
FP S: 1.9	96% Conf	1600 Obs	
FP F: 2.2	70% Conf	0 Obs	
Nat S: 5.9	91% Conf	1461 Obs	
Nat F: 5.0	63% Conf	0 Obs	
DPR: +1.4	76% Conf		
HCR: +0.9	CCR: +1.8	LIV: +2.0	
CCS: 3.09	78% Conf		
VP: +4.3	77% Conf		
AHI	106		
TransitionRight®	★★★★		
RWD Fert Conv	★★★★★		

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 78%

PTAT	0.76		
C Úb	1.27		
C P&P	0.66		
CC	-0.65		
EST	-0.25 Curtos		
FOR	-0.47 Fraco		
PC	-0.55 Raso		
FL	0.52 Angulosa		
AG	-0.45 Isquios Altos		
LG	0.19 Larga		
PVL	0.36 Curvas		
PVP	0.61 Paralelas		
AC	0.62 Alto		
EPP	0.54 Alto		
UA	1.15 Forte		
AUP	1.56 Alto		
LUP	1.00 Larga		
SC	0.78 Forte		
PU	1.31 Raso		
CTA	0.35 Fechados		
CTP	0.30 Fechados		
TT	-0.71 Curtos		



BOYD 29H018668 ABS BOYD-ET

Num Reg: 003141494264 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-02-12
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Ronelee Josuper Bella-ET VG-85

Ped.: BURLEY x JOSUPER
 P: PINE-TREE BURLEY-ET 000074024948
 M: RONELEE JOSUPER BELLA-ET 000143307853 85
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO		Filhas: 15	Rebs: 13
LEITE: +1421 Lbs	85% Conf	Beta-Caseína: A1/A2	
P: +47 Lbs	+0.01%	Kappa-Caseína: AB	
G: +87 Lbs	+0.11%	EFI: 8.80	
FS: +67 Lbs			
NMS: +713	TPI@: +2807	CMS: +724	

SAÚDE & FERTILIDADE			
FP S: 1.9	94% Conf	728 Obs	
FP F: 1.4	69% Conf	14 Obs	
Nat S: 5.8	86% Conf	552 Obs	
Nat F: 3.7	64% Conf	14 Obs	
DPR: +1.1	77% Conf		
HCR: +0.9	CCR: +1.7	LIV: +1.3	
CCS: 2.86	81% Conf		
VP: +5.0	79% Conf		
AHI	101		
TransitionRight®	★★★★★		
RWD Fert Conv	★★★★		

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 79%

PTAT	0.49		
C Úb	0.65		
C P&P	-0.05		
CC	-0.53		
EST	0.23 Alto		
FOR	-0.33 Fraco		
PC	-0.34 Raso		
FL	0.85 Angulosa		
AG	-0.10 Isquios Altos		
LG	0.49 Larga		
PVL	1.46 Curvas		
PVP	-0.29 Fechada		
AC	-0.83 Baixo		
EPP	0.21 Alto		
UA	0.17 Forte		
AUP	1.33 Alto		
LUP	1.31 Larga		
SC	0.49 Forte		
PU	0.07 Raso		
CTA	-0.44 Abertos		
CTP	-0.10 Abertos		
TT	0.18 Longo		



BRADSHAW 29H018597 DE-SU 13866 BRADSHAW-ET

Num Reg: 003134408475 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2016-11-09
 aAa: 432 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



3RD DAM: Clear-Echo M-O-M 2150-ET VG-87

Ped.: BOURBON x SUPERSIRE
 P: WA-DEL ABS BOURBON-ET 003014558977
 M: DE-SU SUPERSIRE 3244-ET 000072852186 85
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO		Filhas: 12	Rebs: 6
LEITE: +2189 Lbs	85% Conf	Beta-Caseína: A1/A2	
P: +61 Lbs	-0.02%	Kappa-Caseína: AB	
G: +60 Lbs	-0.08%	EFI: 9.40	
FS: -77 Lbs			
NMS: +546	TPI@: +2632	CMS: +541	

SAÚDE & FERTILIDADE			
FP S: 1.6	91% Conf	549 Obs	
FP F: 2.1	70% Conf	12 Obs	
Nat S: 5.7	82% Conf	550 Obs	
Nat F: 6.4	64% Conf	12 Obs	
DPR: -0.1	78% Conf		
HCR: -1.0	CCR: +1.5	LIV: +0.2	
CCS: 2.93	81% Conf		
VP: +3.8	79% Conf		
AHI	98		
TransitionRight®	★★★★		
RWD Fert Conv	★★★		

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 79%

PTAT	0.54		
C Úb	0.67		
C P&P	-0.80		
CC	0.49		
EST	0.91 Alto		
FOR	0.87 Forte		
PC	0.74 Profundo		
FL	1.01 Angulosa		
AG	0.68 Isquios Baixos		
LG	0.40 Larga		
PVL	-0.61 Retas		
PVP	-0.86 Fechada		
AC	-0.31 Baixo		
EPP	-0.46 Baixo		
UA	0.56 Forte		
AUP	1.08 Alto		
LUP	2.11 Larga		
SC	0.30 Forte		
PU	0.14 Raso		
CTA	-0.16 Abertos		
CTP	-0.12 Abertos		
TT	-0.36 Curtos		



BRAVE 29H018823 SEAGULL-BAY BRAVE-ET

Num Reg: 003137661397 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-06-27
 aAa: 435 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Peak Marq Rub 60224-ET VG-85

Ped.: ACHIEVER x RUBICON
 P: ABS ACHIEVER-ET 003128557482
 M: PEAK MARQ RUB 60224-ET 003131131517 85
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +632 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +37 Lbs +0.06% Kappa-Caseína: BE
 G: +115 Lbs +0.32% EFI: 9.80
 FS: +192 Lbs
 NMS: +789 TPI@: +2789 CMS: +819

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.4 95% Conf 896 Obs
 FP F: 2.0 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.7 89% Conf 718 Obs
 Nat F: 4.4 63% Conf 0 Obs
 DPR: -2.0 76% Conf
 HCR: +0.8 CCR: -1.1 LIV: +4.5
 CCS: 2.94 79% Conf
 VP: +4.4 77% Conf
 AHI 105
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	0.33		
C Úb	0.28		
C P&P	1.11		
CC	-1.32		
EST	-1.35 Curtos		
FOR	-0.63 Fraco		
PC	-0.38 Raso		
FL	1.30 Angulosa		
AG	0.01 Ísquios Baixos		
LG	0.51 Larga		
PVL	-0.30 Retas		
PVP	0.98 Paralelas		
AC	0.38 Alto		
EPP	0.71 Alto		
UA	-0.85 Solto		
AUP	0.67 Alto		
LUP	1.84 Larga		
SC	0.15 Forte		
PU	-2.22 Profundo		
CTA	1.85 Fechados		
CTP	1.90 Fechados		
TT	-1.39 Curtos		



BREWER 29H019497 DENOVO 16224 BREWER-ET

Num Reg: 003204165462 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-08-10
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: De-Su Delta 4900-ET GP-81

Ped.: BUNDLE x MEDLEY
 P: DENOVO 9367 BUNDLE-ET 003145628940
 M: DENOVO MEDLEY 7591-ET 003141494177 80
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1776 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +53 Lbs -0.01% Kappa-Caseína: AB
 G: +81 Lbs +0.04% EFI: 9.70
 FS: +161 Lbs
 NMS: +782 TPI@: +2887 CMS: +786

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.6 62% Conf 0 Obs
 FP F: 1.8 56% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.1 58% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.1 54% Conf 0 Obs
 DPR: +0.9 73% Conf
 HCR: +1.1 CCR: +1.7 LIV: +4.0
 CCS: 2.84 75% Conf
 VP: +6.3 74% Conf
 AHI 102
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 74%
PTAT	0.92		
C Úb	0.83		
C P&P	0.75		
CC	-0.68		
EST	-0.26 Curtos		
FOR	-0.10 Fraco		
PC	-0.04 Raso		
FL	1.15 Angulosa		
AG	-1.19 Ísquios Altos		
LG	-0.03 Estreita		
PVL	0.59 Curvas		
PVP	0.70 Paralelas		
AC	0.09 Alto		
EPP	0.67 Alto		
UA	0.49 Forte		
AUP	1.20 Alto		
LUP	1.62 Larga		
SC	-0.04 Fraco		
PU	0.04 Raso		
CTA	0.10 Fechados		
CTP	0.14 Fechados		
TT	0.32 Longo		



BUNDLE 29H018937 DENOVO 9367 BUNDLE-ET

Num Reg: 003145628940 St Reg: 99%-NA
 DT NASCIMENTO: 2017-11-27
 aAa: 342 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Pen-Col Rubicon Beth-ET VG-87

Ped.: ACHIEVER x RUBICON
 P: ABS ACHIEVER-ET 003128557482
 M: PEN-COL RUBICON BETH-ET 000074258448 87
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +597 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +39 Lbs +0.07% Kappa-Caseína: BB
 G: +93 Lbs +0.24% EFI: 9.90
 FS: +44 Lbs
 NMS: +749 TPI@: +2828 CMS: +787

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.1 95% Conf 1400 Obs
 FP F: 2.4 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.9 89% Conf 1233 Obs
 Nat F: 5.0 63% Conf 0 Obs
 DPR: -0.7 76% Conf
 HCR: +0.8 CCR: +0.9 LIV: +3.9
 CCS: 2.80 79% Conf
 VP: +5.5 77% Conf
 AHI 100
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	1.11		
C Úb	1.35		
C P&P	1.05		
CC	-0.36		
EST	-0.40 Curtos		
FOR	-0.09 Fraco		
PC	-0.12 Raso		
FL	0.58 Angulosa		
AG	-0.49 Ísquios Altos		
LG	0.48 Larga		
PVL	0.46 Curvas		
PVP	1.12 Paralelas		
AC	0.35 Alto		
EPP	0.87 Alto		
UA	1.22 Forte		
AUP	1.44 Alto		
LUP	1.68 Larga		
SC	0.86 Forte		
PU	0.40 Raso		
CTA	1.48 Fechados		
CTP	1.66 Fechados		
TT	0.18 Longo		



BURLEY 29H018225 PINE-TREE BURLEY-ET



Num Reg: 000074024948 St Reg: 99%-I
DT NASCIMENTO: 2015-05-25
aAa: 345 DMS: 345,135
Recessivos / Haplótipos:



DTR: Triplecrown-MH B Diamond-ET VG-86, Winstar Genetics LLC, Shelley, ID

Ped.: BOASTFUL x ALTAOAK
P: BRYCEHOLME SS BOASTFUL-ET 000011857447
M: PINE-TREE 5076 OAK 5947-ET 000071859525 85
CDBC HA-USA 04/2021
PRODUÇÃO Filhas: 4346 | Rebs: 354
LEITE: +1175 Lbs 99% Conf Beta-Caseína: A1/A1
P: +44 Lbs +0.03% Kappa-Caseína: AE
G: +97 Lbs +0.18% EFI: 8.50
FS: +9 Lbs
NMS: +799 TPI@: +2884 CMS: +815
SAÚDE & FERTILIDADE
FP S: 1.5 99% Conf 5258 Obs
FP F: 1.5 96% Conf 1690 Obs
Nat S: 5.8 97% Conf 4356 Obs
Nat F: 3.9 96% Conf 1461 Obs
DPR: +2.3 97% Conf
HCR: +0.5 CCR: +3.0 LIV: +3.5
CCS: 2.93 99% Conf
VP: +5.9 96% Conf
AHI 113
TransitionRight® ★★★★★
RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO		Filhas: 195	Rebs: 68	Conf Tipo: 95%
PTAT	0.57			
C Úb	0.25			
C P&P	0.78			
CC	-0.78			
EST	0.08 Alto			
FOR	-0.32 Fraco			
PC	-0.12 Raso			
FL	1.15 Angulosa			
AG	-1.37 Ísquios Altos			
LG	-0.11 Estreita			
PVL	1.70 Curvas			
PVP	0.65 Paralelas			
AC	-0.39 Baixo			
EPP	0.92 Alto			
UA	-0.18 Solto			
AUP	1.24 Alto			
LUP	0.83 Larga			
SC	0.07 Forte			
PU	-0.26 Profundo			
CTA	-0.94 Abertos			
CTP	-0.91 Abertos			
TT	0.92 Longo			



C3PO 29H019122 BOMAZ C3PO-ET



Num Reg: 003150307030 St Reg: 99%-I
DT NASCIMENTO: 2018-07-15
aAa: 432 DMS:
Recessivos / Haplótipos: HH5C



DAM: Bomaz Delta 7173-ET VG-88

Ped.: SKYWALKER x DELTA
P: BOMAZ SKYWALKER-ET 003137878481
M: BOMAZ DELTA 7173-ET 003134783846 87
CDBC HA-USA 04/2021
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
LEITE: +807 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
P: +43 Lbs +0.06% Kappa-Caseína: BB
G: +76 Lbs +0.16% EFI: 9.60
FS: +144 Lbs
NMS: +679 TPI@: +2748 CMS: +710
SAÚDE & FERTILIDADE
FP S: 2.1 86% Conf 184 Obs
FP F: 1.7 69% Conf 0 Obs
Nat S: 5.3 79% Conf 184 Obs
Nat F: 4.9 63% Conf 0 Obs
DPR: +1.2 76% Conf
HCR: +0.5 CCR: +3.4 LIV: +2.3
CCS: 2.97 79% Conf
VP: +5.3 76% Conf
AHI 103
TransitionRight® ★★★★★
RWD Fert Conv ★

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	0.47			
C Úb	1.08			
C P&P	-0.22			
CC	-0.65			
EST	-0.59 Curtos			
FOR	-0.25 Fraco			
PC	-0.31 Raso			
FL	0.60 Angulosa			
AG	0.03 Ísquios Baixos			
LG	-0.15 Estreita			
PVL	-1.04 Retas			
PVP	-0.54 Fechada			
AC	0.17 Alto			
EPP	-0.27 Baixo			
UA	1.04 Forte			
AUP	1.56 Alto			
LUP	1.62 Larga			
SC	-0.16 Fraco			
PU	0.26 Raso			
CTA	-0.46 Abertos			
CTP	-0.49 Abertos			
TT	-0.24 Curtos			



CADENCE 29H018882 DENOVO 14552 CADENCE-ET

Num Reg: 003145627226 St Reg:
DT NASCIMENTO: 2017-10-14
aAa: 342 DMS:
Recessivos / Haplótipos:



DAM: ABS 7484 Anna-ET GP-84

Ped.: CHARLEY x YODER
P: DG CHARLEY 000538920253
M: ABS 7484 ANNA-ET 003128557484 84
CDBC HA-USA 04/2021
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
LEITE: +937 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
P: +42 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: BB
G: +68 Lbs +0.11% EFI: 9.80
FS: +75 Lbs
NMS: +614 TPI@: +2710 CMS: +641
SAÚDE & FERTILIDADE
FP S: 2.4 87% Conf 197 Obs
FP F: 1.9 70% Conf 0 Obs
Nat S: 5.7 79% Conf 180 Obs
Nat F: 4.4 63% Conf 0 Obs
DPR: -0.3 76% Conf
HCR: +1.6 CCR: +0.4 LIV: +2.3
CCS: 2.82 78% Conf
VP: +4.3 77% Conf
AHI 110
TransitionRight® ★★★★★
RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	0.89			
C Úb	0.69			
C P&P	1.06			
CC	-0.34			
EST	0.46 Alto			
FOR	0.05 Forte			
PC	0.14 Profundo			
FL	0.94 Angulosa			
AG	0.46 Ísquios Baixos			
LG	-0.29 Estreita			
PVL	-0.77 Retas			
PVP	1.20 Paralelas			
AC	0.94 Alto			
EPP	1.08 Alto			
UA	0.68 Forte			
AUP	1.02 Alto			
LUP	1.12 Larga			
SC	0.68 Forte			
PU	0.23 Raso			
CTA	0.90 Fechados			
CTP	1.14 Fechados			
TT	-0.98 Curtos			



CAPRI 29H018802 DENOVO 14368 CAPRI-ET



Num Reg: 003141559762 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-07-28
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Endco Rubicon Cora-ET GP-83

Ped.: JEDI x RUBICON
 P: S-S-I MONTROSS JEDI-ET 003123886035 93
 M: ENDCO RUBICON CORA-ET 003125945448 83
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

LEITE: +1838 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +56 Lbs 0.00% Kappa-Caseína: AB
 G: +43 Lbs -0.09% EFI: 9.80
 FS: +51 Lbs
 NMS: +630 TPI@: +2717 CMS: +638

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.1 96% Conf 1405 Obs
 FP F: 2.1 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.9 90% Conf 913 Obs
 Nat F: 5.0 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.8 77% Conf
 HCR: -1.1 CCR: +3.4 LIV: +3.1
 CCS: 2.69 79% Conf
 VP: +7.1 78% Conf
 AHI 114
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	0.42		
C Úb	1.04		
C P&P	-0.40		
CC	0.01		
EST	0.03 Alto		
FOR	0.05 Forte		
PC	-0.39 Raso		
FL	-0.22 Grosseira		
AG	0.70 Ísquios Baixos		
LG	-0.63 Estreita		
PVL	-2.39 Retas		
PVP	0.01 Paralelas		
AC	0.70 Alto		
EPP	-0.41 Baixo		
UA	1.00 Forte		
AUP	1.12 Alto		
LUP	1.31 Larga		
SC	0.33 Forte		
PU	1.08 Raso		
CTA	0.27 Fechados		
CTP	0.37 Fechados		
TT	0.63 Longo		



CASSVILLE 29H018741 ABS CASSVILLE-ET

Num Reg: 003141494444 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2017-05-23
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Endco Rubicon Cora-ET GP-83

Ped.: CHARLEY x RUBICON
 P: DG CHARLEY 000538920253
 M: ENDCO RUBICON CORA-ET 000074010016 83
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

LEITE: +1220 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +44 Lbs +0.02% Kappa-Caseína: AB
 G: +49 Lbs +0.01% EFI: 9.40
 FS: +211 Lbs
 NMS: +586 TPI@: +2619 CMS: +605

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.6 93% Conf 597 Obs
 FP F: 1.3 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.2 87% Conf 529 Obs
 Nat F: 4.3 63% Conf 0 Obs
 DPR: -0.7 76% Conf
 HCR: -0.5 CCR: +0.1 LIV: +2.6
 CCS: 2.68 79% Conf
 VP: +5.9 77% Conf
 AHI 111
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	0.27		
C Úb	0.47		
C P&P	0.85		
CC	-1.01		
EST	-0.51 Curtos		
FOR	-0.73 Fraco		
PC	-0.83 Raso		
FL	0.45 Angulosa		
AG	0.02 Ísquios Baixos		
LG	-0.51 Estreita		
PVL	0.48 Curvas		
PVP	0.88 Paralelas		
AC	0.35 Alto		
EPP	0.65 Alto		
UA	0.34 Forte		
AUP	0.87 Alto		
LUP	0.70 Larga		
SC	-0.50 Fraco		
PU	-0.10 Profundo		
CTA	0.04 Fechados		
CTP	-0.15 Abertos		
TT	-0.34 Curtos		



CECIL 29H019350 DENOVO 15762 CECIL-ET

Num Reg: 003204165000 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-03-10
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: De-Su Delta 4900-ET GP-81

Ped.: CRIMSON x FRAZZLED
 P: ABS CRIMSON-ET 003141494296
 M: DE-SU FRAZZLED 6998-ET 003141493584
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

LEITE: +1724 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +57 Lbs +0.01% Kappa-Caseína: AB
 G: +87 Lbs +0.07% EFI: 9.60
 FS: +131 Lbs
 NMS: +763 TPI@: +2857 CMS: +779

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.4 70% Conf 1 Obs
 FP F: 2.4 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.7 63% Conf 1 Obs
 Nat F: 4.7 64% Conf 0 Obs
 DPR: +0.2 74% Conf
 HCR: +2.0 CCR: +1.8 LIV: +1.7
 CCS: 2.66 76% Conf
 VP: +6.2 75% Conf
 AHI 105
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 75%
PTAT	0.43		
C Úb	0.32		
C P&P	-0.04		
CC	-0.42		
EST	-0.05 Curtos		
FOR	-0.07 Fraco		
PC	-0.06 Raso		
FL	0.63 Angulosa		
AG	-0.09 Ísquios Altos		
LG	-0.32 Estreita		
PVL	-1.09 Retas		
PVP	-0.01 Fechada		
AC	0.44 Alto		
EPP	-0.05 Baixo		
UA	0.30 Forte		
AUP	0.68 Alto		
LUP	0.81 Larga		
SC	-0.22 Fraco		
PU	-0.09 Profundo		
CTA	-0.48 Abertos		
CTP	0.02 Fechados		
TT	0.75 Longo		



CELTIC 29H018850 FB 6871 ACHV CELTIC-ET



Num Reg: 003144911712 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-07-12
 aAa: 231 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Pine-Tree 6102 Rubic 6871

Ped.: ACHIEVER x RUBICON
 P: ABS ACHIEVER-ET 003128557482
 M: PINE-TREE 6102 RUBIC 6871 003132116723

CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +343 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +22 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: BB
 G: +103 Lbs +0.32% EFI: 9.20
 FS: +226 Lbs
 NMS: +783 TPI@: +2810 CMS: +808

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.7 95% Conf 1071 Obs
 FP F: 2.0 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.5 89% Conf 821 Obs
 Nat F: 3.5 63% Conf 0 Obs
 DPR: -0.1 76% Conf
 HCR: +0.8 CCR: +0.4 LIV: +4.6
 CCS: 2.72 78% Conf
 VP: +5.7 76% Conf
 AHI 107
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 78%

PTAT	0.56
C Úb	1.17
C P&P	0.85
CC	-0.93
EST	-0.97 Curtos
FOR	-0.81 Fraco
PC	-1.09 Raso
FL	-0.15 Grosseira
AG	-1.15 Ísquios Altos
LG	-0.63 Estreita
PVL	0.19 Curvas
PVP	0.69 Paralelas
AC	0.30 Alto
EPP	0.57 Alto
UA	1.30 Forte
AUP	0.79 Alto
LUP	0.81 Larga
SC	0.48 Forte
PU	0.94 Raso
CTA	0.65 Fechados
CTP	1.04 Fechados
TT	-0.55 Curtos



CHALET 29H019347 DENOVO 15953 CHALET-ET



Num Reg: 003204165191 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-03-04
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: EDG Delta Shaker 13284 VG-87

Ped.: CRIMSON x HELIX
 P: ABS CRIMSON-ET 003141494296
 M: ABS HELIX 7824-ET 003141494410

CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +961 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +56 Lbs +0.09% Kappa-Caseína: BB
 G: +96 Lbs +0.20% EFI: 9.80
 FS: +55 Lbs
 NMS: +793 TPI@: +2917 CMS: +840

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.5 72% Conf 16 Obs
 FP F: 2.3 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.6 63% Conf 16 Obs
 Nat F: 4.1 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.5 73% Conf
 HCR: +0.8 CCR: +1.6 LIV: +2.4
 CCS: 2.86 76% Conf
 VP: +5.1 74% Conf
 AHI 105
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 75%

PTAT	0.98
C Úb	0.97
C P&P	0.87
CC	0.08
EST	0.84 Alto
FOR	0.36 Forte
PC	0.57 Profundo
FL	1.05 Angulosa
AG	-0.88 Ísquios Altos
LG	0.44 Larga
PVL	0.15 Curvas
PVP	1.08 Paralelas
AC	0.97 Alto
EPP	0.96 Alto
UA	0.99 Forte
AUP	1.39 Alto
LUP	1.46 Larga
SC	0.69 Forte
PU	0.81 Raso
CTA	0.73 Fechados
CTP	0.69 Fechados
TT	0.55 Longo



CHANDLER 29H019531 DENOVO 16241 CHANDLER-ET



Num Reg: 003204165479 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-09-19
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



6TH DAM: Coyne-Farms Ramos Jelly VG-85

Ped.: CRIMSON x ACHIEVER
 P: ABS CRIMSON-ET 003141494296
 M: DE-SU ACHIEVER 8334 003145627907

CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +740 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +47 Lbs +0.08% Kappa-Caseína: BB
 G: +118 Lbs +0.31% EFI: 9.40
 FS: +14 Lbs
 NMS: +896 TPI@: +3005 CMS: +940

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.9 62% Conf 0 Obs
 FP F: 2.5 60% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.3 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.7 58% Conf 0 Obs
 DPR: +1.0 73% Conf
 HCR: +2.4 CCR: +2.2 LIV: +4.0
 CCS: 2.79 76% Conf
 VP: +6.0 74% Conf
 AHI 107
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 74%

PTAT	0.81
C Úb	0.55
C P&P	0.52
CC	-0.10
EST	0.55 Alto
FOR	0.30 Forte
PC	0.54 Profundo
FL	1.25 Angulosa
AG	0.76 Ísquios Baixos
LG	0.59 Larga
PVL	-0.07 Retas
PVP	0.78 Paralelas
AC	0.39 Alto
EPP	0.56 Alto
UA	0.70 Forte
AUP	0.55 Alto
LUP	1.11 Larga
SC	0.24 Forte
PU	0.59 Raso
CTA	0.63 Fechados
CTP	0.39 Fechados
TT	-0.82 Curtos



CHARADE 29H018917 DENOVO 14669 CHARADE-ET

Num Reg: 003145627343 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-11-22
 aAa: 243 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Endco Rubicon Cora-ET GP-83

Ped.: ACHIEVER x RUBICON
 P: ABS ACHIEVER-ET 003128557482
 M: ENDCO RUBICON CORA-ET 000074010016 83
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +856 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +33 Lbs +0.02% Kappa-Caseína: AB
 G: +93 Lbs +0.21% EFI: 9.50
 FS: +279 Lbs
 NMS: +759 TPI@: +2758 CMS: +775

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 95% Conf 878 Obs
 FP F: 2.0 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.9 88% Conf 623 Obs
 Nat F: 4.8 62% Conf 0 Obs
 DPR: -0.4 77% Conf
 HCR: +0.1 CCR: 0.0 LIV: +5.2
 CCS: 2.81 79% Conf
 VP: +5.7 77% Conf
 AHI 106
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	0.02		
C Úb	0.57		
C P&P	0.95		
CC	-1.84		
EST	-1.55	Curto	
FOR	-1.58	Fraco	
PC	-1.62	Raso	
FL	0.08	Angulosa	
AG	-0.34	Ísquios Altos	
LG	-1.08	Estreita	
PVL	-0.87	Retas	
PVP	0.97	Paralelas	
AC	0.06	Alto	
EPP	0.50	Alto	
UA	-0.21	Solto	
AUP	0.46	Alto	
LUP	0.51	Larga	
SC	0.25	Forte	
PU	-0.35	Profundo	
CTA	0.86	Fechados	
CTP	1.15	Fechados	
TT	0.34	Longo	



CIRCA 29H019396 MAPLEHURST CIRCA-ET

Num Reg: 003205027131 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-01-24
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



Ped.: CRIMSON x GATEDANCER
 P: ABS CRIMSON-ET 003141494296
 M: MAPLEHURST GATEDAN 4188-ET 003136842148 82
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1261 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +52 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: AB
 G: +93 Lbs +0.15% EFI: 9.00
 FS: +198 Lbs
 NMS: +764 TPI@: +2881 CMS: +789

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.9 62% Conf 0 Obs
 FP F: 1.9 60% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.1 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.9 58% Conf 0 Obs
 DPR: +1.0 73% Conf
 HCR: +2.8 CCR: +2.5 LIV: +1.3
 CCS: 2.91 76% Conf
 VP: +4.3 74% Conf
 AHI 110
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 75%
PTAT	0.72		
C Úb	0.86		
C P&P	0.28		
CC	-1.03		
EST	0.41	Alto	
FOR	-0.62	Fraco	
PC	-0.31	Raso	
FL	1.22	Angulosa	
AG	1.13	Ísquios Baixos	
LG	-0.47	Estreita	
PVL	-1.45	Retas	
PVP	0.43	Paralelas	
AC	0.37	Alto	
EPP	0.38	Alto	
UA	0.41	Forte	
AUP	1.44	Alto	
LUP	1.40	Larga	
SC	0.18	Forte	
PU	0.37	Raso	
CTA	0.77	Fechados	
CTP	0.90	Fechados	
TT	-0.15	Curto	



CITIZEN 29H019494 DENOVO 3303 CITIZEN-ET

Num Reg: 003127590901 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-08-04
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



3RD DAM: De-Su Oak 3184-ET VG-88

Ped.: CROSBY x SPECTRE
 P: DENOVO 14566 CROSBY-ET 003145627240
 M: DE-SU SPECTRE 8980-ET 003141541148
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1169 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +47 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: BE
 G: +94 Lbs +0.17% EFI: 9.30
 FS: +45 Lbs
 NMS: +786 TPI@: +2896 CMS: +812

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.5 62% Conf 0 Obs
 FP F: 1.1 57% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.4 58% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.3 54% Conf 0 Obs
 DPR: +1.7 73% Conf
 HCR: +0.2 CCR: +1.9 LIV: +3.1
 CCS: 2.70 75% Conf
 VP: +5.5 74% Conf
 AHI 106
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 74%
PTAT	0.77		
C Úb	0.31		
C P&P	0.52		
CC	0.17		
EST	0.38	Alto	
FOR	0.58	Forte	
PC	0.49	Profundo	
FL	0.84	Angulosa	
AG	-0.34	Ísquios Altos	
LG	0.15	Larga	
PVL	-0.05	Retas	
PVP	0.58	Paralelas	
AC	0.72	Alto	
EPP	0.55	Alto	
UA	0.69	Forte	
AUP	0.60	Alto	
LUP	0.86	Larga	
SC	-0.56	Fraco	
PU	0.19	Raso	
CTA	-0.31	Abertos	
CTP	-0.44	Abertos	
TT	0.50	Longo	





COLEMAN 29H018077 WILRA COLEMAN-ET

Num Reg: 000073519394 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2014-12-21
 aAa: 243 DMS: 345,135
 Recessivos / Haplótipos:



DTR: ABC Coleman 5130-Grade GP-82, ABC Farm, Canastota, NY

Ped.: JOSUPER x SHAMROCK
 P: UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET 000070726929
 M: WILRA SHAMROCK 294-ET 000070965885
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 1959 | Rebs: 201

LEITE: +931 Lbs 99% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +28 Lbs 0.00% Kappa-Caseína: AE
 G: +97 Lbs +0.21% EFI: 8.80
 FS: +90 Lbs
 NMS: +688 TPI@: +2678 CMS: +691

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7 99% Conf 6325 Obs
 FP F: 1.8 95% Conf 1113 Obs
 Nat S: 5.3 98% Conf 5462 Obs
 Nat F: 3.8 95% Conf 1038 Obs
 DPR: +0.3 95% Conf
 HCR: +2.2 CCR: +1.1 LIV: +3.0
 CCS: 2.87 98% Conf
 VP: +4.6 93% Conf
 AHI 99
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 92 | Rebs: 46 | Conf Tipo: 92%

PTAT	-0.16
C Úb	0.58
C P&P	-0.89
CC	-0.54
EST	-1.25 Curtos
FOR	-0.25 Fraco
PC	-0.55 Raso
FL	0.00 Angulosa
AG	0.25 Ísquios Baixos
LG	-0.18 Estreita
PVL	0.22 Curvas
PVP	-1.44 Fechada
AC	-1.14 Baixo
EPP	-0.98 Baixo
UA	0.47 Forte
AUP	0.12 Alto
LUP	1.29 Larga
SC	0.31 Forte
PU	-0.26 Profundo
CTA	0.85 Fechados
CTP	0.60 Fechados
TT	-2.26 Curtos



CONAN-PP-RED 29H017404 K&L LZ CONAN PP RED

Num Reg: 000664428633 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2016-11-20
 aAa: 324 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29HO 17404-K&L LZ Conan PP Red-12mths

Ped.: LAZAR P x BALISTO
 P: LAZAR P 000645569836
 M: K&L BL CANDLE P-ET 000655924401
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0

LEITE: +123 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +31 Lbs +0.10% Kappa-Caseína: AB
 G: +29 Lbs +0.09% EFI: 6.90
 FS: +107 Lbs
 NMS: +502 TPI@: +2547 CMS: +552

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.2 82% Conf 969 Obs
 FP F: 2.3 57% Conf 0 Obs
 Nat S: 7.2 64% Conf 633 Obs
 Nat F: 5.6 55% Conf 0 Obs
 DPR: +2.6 75% Conf
 HCR: +3.2 CCR: +3.5 LIV: +4.4
 CCS: 2.69 77% Conf
 VP: +6.2 76% Conf
 AHI 106
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 77%

PTAT	0.17
C Úb	0.28
C P&P	-0.33
CC	-1.05
EST	-0.12 Curtos
FOR	-0.81 Fraco
PC	-0.52 Raso
FL	0.70 Angulosa
AG	0.50 Ísquios Baixos
LG	-0.40 Estreita
PVL	0.65 Curvas
PVP	-0.47 Fechada
AC	-0.24 Baixo
EPP	-0.28 Baixo
UA	0.54 Forte
AUP	0.65 Alto
LUP	0.62 Larga
SC	-1.38 Fraco
PU	0.50 Raso
CTA	-0.50 Abertos
CTP	-1.13 Abertos
TT	-0.89 Curtos



CORDIAL 29H018721 ABS CORDIAL-ET

Num Reg: 003141494348 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-03-18
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Endco Rubicon Cora-ET GP-83

Ped.: VERONA x RUBICON
 P: PINE-TREE VERONA-ET 000074024960
 M: ENDCO RUBICON CORA-ET 000074010016 83
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0

LEITE: +992 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +43 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: AB
 G: +62 Lbs +0.08% EFI: 9.30
 FS: -7 Lbs
 NMS: +617 TPI@: +2706 CMS: +643

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.1 95% Conf 898 Obs
 FP F: 2.0 69% Conf 6 Obs
 Nat S: 6.0 89% Conf 762 Obs
 Nat F: 4.9 64% Conf 4 Obs
 DPR: +1.0 76% Conf
 HCR: +0.1 CCR: +2.5 LIV: +2.5
 CCS: 2.79 79% Conf
 VP: +5.2 77% Conf
 AHI 110
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 78%

PTAT	0.48
C Úb	0.88
C P&P	0.79
CC	0.16
EST	-0.33 Curtos
FOR	-0.20 Fraco
PC	-0.88 Raso
FL	-0.75 Grosseira
AG	-1.20 Ísquios Altos
LG	0.56 Larga
PVL	-0.75 Retas
PVP	0.80 Paralelas
AC	1.14 Alto
EPP	0.61 Alto
UA	0.76 Forte
AUP	1.06 Alto
LUP	0.57 Larga
SC	-0.04 Fraco
PU	1.12 Raso
CTA	0.06 Fechados
CTP	0.09 Fechados
TT	0.09 Longo



CORNELL 29H018952 MR TERRA-LINDA CORNELL-ET

Num Reg: 003140985602 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-08-18
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Peak Charm-ET VG-85

Ped.: FRAZZLED x RUBICON
 P: MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET 000074261651
 M: ENDCO RUBICON CLASSIC-ET 003125945476 85
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +834 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +35 Lbs +0.03% Kappa-Caseína: AE
 G: +67 Lbs +0.12% EFI: 9.30
 FS: +29 Lbs
 NMS: +625 TPI@: +2689 CMS: +648

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.9 87% Conf 224 Obs
 FP F: 2.2 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.2 79% Conf 212 Obs
 Nat F: 4.3 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.1 77% Conf
 HCR: +1.5 CCR: +1.2 LIV: +1.9
 CCS: 2.69 78% Conf
 VP: +5.8 77% Conf
 AHI 108
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 79%

PTAT	0.47		
C Úb	1.09		
C P&P	0.28		
CC	-0.16		
EST	-0.17	Curto	
FOR	-0.34	Fraco	
PC	-0.95	Raso	
FL	-0.57	Grosseira	
AG	-0.73	Ísquios Altos	
LG	-0.39	Estreita	
PVL	-0.04	Retas	
PVP	0.05	Paralelas	
AC	0.62	Alto	
EPP	0.24	Alto	
UA	1.42	Forte	
AUP	0.95	Alto	
LUP	0.40	Larga	
SC	0.60	Forte	
PU	1.36	Raso	
CTA	0.71	Fechados	
CTP	0.88	Fechados	
TT	-0.21	Curto	



CREAMER 29H019017 SANDY-VALLEY CREAMER-ET

Num Reg: 003140616509 St Reg: 99%-NA
 DT NASCIMENTO: 2018-01-11
 aAa: 432 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Sandy-Valley Cokiscream-ET EX-92

Ped.: ACHIEVER x SILVER
 P: ABS ACHIEVER-ET 003128557482
 M: SANDY-VALLEY COKISNCREAM-ET 003125601350 91
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +418 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +29 Lbs +0.06% Kappa-Caseína: AB
 G: +112 Lbs +0.34% EFI: 10.10
 FS: +84 Lbs
 NMS: +722 TPI@: +2828 CMS: +752

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.0 95% Conf 1398 Obs
 FP F: 2.7 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.0 90% Conf 1321 Obs
 Nat F: 4.2 63% Conf 0 Obs
 DPR: -1.6 77% Conf
 HCR: +0.3 CCR: -1.7 LIV: +1.5
 CCS: 2.82 80% Conf
 VP: +3.0 77% Conf
 AHI 105
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 80%

PTAT	1.46		
C Úb	1.82		
C P&P	1.47		
CC	-0.30		
EST	-0.32	Curto	
FOR	-0.02	Fraco	
PC	-0.22	Raso	
FL	0.42	Angulosa	
AG	-0.64	Ísquios Altos	
LG	0.04	Larga	
PVL	-0.78	Retas	
PVP	1.64	Paralelas	
AC	1.27	Alto	
EPP	1.22	Alto	
UA	1.61	Forte	
AUP	2.52	Alto	
LUP	1.95	Larga	
SC	1.07	Forte	
PU	0.65	Raso	
CTA	1.28	Fechados	
CTP	1.45	Fechados	
TT	0.31	Longo	



CRIMSON 29H018693 ABS CRIMSON-ET

Num Reg: 003141494296 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-02-26
 aAa: 432 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Endco Rubicon Cora-ET GP-83

Ped.: SPECTRE x RUBICON
 P: DE-SU 13050 SPECTRE-ET 003130010295
 M: ENDCO RUBICON CORA-ET 000074010016 83
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 40 | Rebs: 17
 LEITE: +1393 Lbs 90% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +52 Lbs +0.03% Kappa-Caseína: AB
 G: +107 Lbs +0.18% EFI: 9.50
 FS: +99 Lbs
 NMS: +831 TPI@: +2880 CMS: +853

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.3 98% Conf 3848 Obs
 FP F: 2.1 88% Conf 30 Obs
 Nat S: 6.0 95% Conf 3908 Obs
 Nat F: 5.1 85% Conf 26 Obs
 DPR: 0.0 78% Conf
 HCR: +1.7 CCR: +1.5 LIV: +4.7
 CCS: 2.74 84% Conf
 VP: +5.9 80% Conf
 AHI 104
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 78%

PTAT	0.04		
C Úb	-0.20		
C P&P	0.49		
CC	-0.26		
EST	-0.02	Curto	
FOR	0.05	Forte	
PC	-0.01	Raso	
FL	0.49	Angulosa	
AG	0.94	Ísquios Baixos	
LG	-0.37	Estreita	
PVL	-1.36	Retas	
PVP	0.99	Paralelas	
AC	0.40	Alto	
EPP	0.35	Alto	
UA	-0.34	Solto	
AUP	-0.21	Baixo	
LUP	0.27	Larga	
SC	-0.52	Fraco	
PU	-0.42	Profundo	
CTA	0.11	Fechados	
CTP	0.31	Fechados	
TT	0.30	Longo	



CROSBY 29H018884 DENOVO 14566 CROSBY-ET

Num Reg: 003145627240 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-10-20
 aAa: 423 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Klassic Rbcn Bubblebath-ET VG-88

Ped.: CHARLEY x RUBICON
 P: DG CHARLEY 000538920253
 M: KLASSIC RBCN BUBBLEBATH-ET 003133370872 88
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1318 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +51 Lbs +0.03% Kappa-Caseína: BE
 G: +77 Lbs +0.09% EFI: 9.40
 FS: +76 Lbs
 NMS: +667 TPI@: +2722 CMS: +694

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.9 92% Conf 621 Obs
 FP F: 1.7 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.2 84% Conf 517 Obs
 Nat F: 3.1 63% Conf 0 Obs
 DPR: -1.4 76% Conf
 HCR: -1.7 CCR: -1.1 LIV: +2.0
 CCS: 2.65 78% Conf
 VP: +4.8 77% Conf
 AHI 110
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	0.51		
C Úb	0.19		
C P&P	0.99		
CC	-0.11		
EST	-0.08 Curtos		
FOR	0.25 Forte		
PC	0.08 Profundo		
FL	0.52 Angulosa		
AG	-1.16 Ísquios Altos		
LG	-0.17 Estreita		
PVL	0.46 Curvas		
PVP	0.97 Paralelas		
AC	0.76 Alto		
EPP	0.90 Alto		
UA	0.29 Forte		
AUP	0.68 Alto		
LUP	0.59 Larga		
SC	-0.28 Fraco		
PU	-0.50 Profundo		
CTA	-0.35 Abertos		
CTP	-0.37 Abertos		
TT	0.19 Longo		



DAHLIN 29H019095 OCD RASMUS DAHLIN-ET

Num Reg: 003199701036 St Reg: 99%-NA
 DT NASCIMENTO: 2018-05-24
 aAa: 243 DMS:
 Recessivos / Haplótipos: HH5C



3RD DAM: EDG Ruby Uno Rae 2054-ET EX-91

Ped.: YODA x DIRECTOR
 P: CAL-ROY-AL YODA-ET 003138277108
 M: OCD DIRECTOR 39342-ET 003137917458 85
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +423 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +32 Lbs +0.07% Kappa-Caseína: BB
 G: +69 Lbs +0.19% EFI: 9.40
 FS: -50 Lbs
 NMS: +669 TPI@: +2792 CMS: +705

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.2 95% Conf 858 Obs
 FP F: 1.8 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.9 85% Conf 539 Obs
 Nat F: 4.8 63% Conf 0 Obs
 DPR: +2.3 75% Conf
 HCR: +0.4 CCR: +3.9 LIV: +3.5
 CCS: 2.73 78% Conf
 VP: +6.3 75% Conf
 AHI 105
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	1.37		
C Úb	1.55		
C P&P	-0.29		
CC	0.71		
EST	1.40 Alto		
FOR	0.55 Forte		
PC	0.37 Profundo		
FL	0.51 Angulosa		
AG	-0.09 Ísquios Altos		
LG	1.19 Larga		
PVL	-0.19 Retas		
PVP	-0.27 Fechada		
AC	0.60 Alto		
EPP	0.07 Alto		
UA	1.87 Forte		
AUP	1.99 Alto		
LUP	2.05 Larga		
SC	0.81 Forte		
PU	2.01 Raso		
CTA	0.31 Fechados		
CTP	0.43 Fechados		
TT	-0.51 Curtos		



DIVERSITY 29H018868 DENOVO 7545 DIVERSITY-ET

Num Reg: 003141494131 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-10-03
 aAa: 345 DMS:
 Recessivos / Haplótipos: HH5C



FS TO DAM: ABS 7484 Anna-ET GP-84

Ped.: MEDLEY x YODER
 P: ABS MEDLEY-ET 003128557570
 M: ABS 7405 ACAPELLA-ET 003128557405
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +622 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +44 Lbs +0.09% Kappa-Caseína: BB
 G: +116 Lbs +0.32% EFI: 9.60
 FS: +65 Lbs
 NMS: +812 TPI@: +2880 CMS: +855

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7 95% Conf 988 Obs
 FP F: 2.1 76% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.6 88% Conf 958 Obs
 Nat F: 5.0 70% Conf 0 Obs
 DPR: -0.2 77% Conf
 HCR: +1.8 CCR: +1.0 LIV: +2.9
 CCS: 2.91 79% Conf
 VP: +4.4 77% Conf
 AHI 107
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	0.61		
C Úb	0.36		
C P&P	0.76		
CC	-0.36		
EST	-0.31 Curtos		
FOR	0.07 Forte		
PC	0.00 Profundo		
FL	0.69 Angulosa		
AG	-0.24 Ísquios Altos		
LG	-0.06 Estreita		
PVL	-1.76 Retas		
PVP	1.19 Paralelas		
AC	0.55 Alto		
EPP	0.57 Alto		
UA	0.36 Forte		
AUP	0.24 Alto		
LUP	1.44 Larga		
SC	-0.51 Fraco		
PU	-0.11 Profundo		
CTA	0.08 Fechados		
CTP	-0.20 Abertos		
TT	-1.25 Curtos		



DIVINITY-RED 29H00913 APRILDAY DIVINITY-RED-ET

Num Reg: 003141918738 St Reg: 100%-NA
 DT NASCIMENTO: 2018-06-23
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Aprilday C Decadence-Red-ET GP-80

Ped.: ANSELMÍ*RC x CAPTAIN-RED
 P: APRDAY-F MODESTY ANSELMÍ-ET 003132706888
 M: APRILDAY C DECADENCE-RED-ET 003134087773 80
 CDCB HA-USA 04/2021
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +224 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +31 Lbs +0.09% Kappa-Caseína: AB
 G: +43 Lbs +0.12% EFI: 8.20
 FS: +23 Lbs
 NMS: +449 TPI@: +2467 CMS: +488
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.0 73% Conf 24 Obs
 FP F: 2.8 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.4 63% Conf 21 Obs
 Nat F: 4.7 64% Conf 0 Obs
 DPR: +1.3 75% Conf
 HCR: +0.2 CCR: +2.2 LIV: +2.0
 CCS: 2.99
 VP: +4.3 75% Conf
 AHI 103
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 76%
PTAT	0.22			
C Úb	0.39			
C P&P	-0.29			
CC	-0.21			
EST	-0.08			
FOR	-0.22			
PC	-0.23			
FL	-0.17			
AG	-0.28			
LG	-0.54			
PVL	1.49			
PVP	-0.77			
AC	-0.33			
EPP	-0.08			
UA	1.29			
AUP	0.37			
LUP	-0.25			
SC	-0.82			
PU	0.98			
CTA	-0.07			
CTP	-0.59			
TT	0.43			



DULUTH 29H019082 WINSTAR DULUTH-ET

Num Reg: 003149432290 St Reg: 99%-NA
 DT NASCIMENTO: 2018-03-29
 aAa: 516 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Seagull-Bay Jedi Denise-ET GP-82

Ped.: MEDLEY x JEDI
 P: ABS MEDLEY-ET 003128557570
 M: SEAGULL-BAY JEDI DENISE-ET 003135938676 85
 CDCB HA-USA 04/2021
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +734 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +49 Lbs +0.09% Kappa-Caseína: BB
 G: +83 Lbs +0.19% EFI: 9.80
 FS: -26 Lbs
 NMS: +759 TPI@: +2877 CMS: +807
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.5 94% Conf 746 Obs
 FP F: 1.8 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.8 86% Conf 614 Obs
 Nat F: 4.5 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.1 76% Conf
 HCR: +1.8 CCR: +1.1 LIV: +3.5
 CCS: 2.79
 VP: +5.7 76% Conf
 AHI 111
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	1.26			
C Úb	1.28			
C P&P	0.82			
CC	0.33			
EST	-0.21			
FOR	0.60			
PC	0.15			
FL	0.09			
AG	-0.94			
LG	-0.14			
PVL	-2.07			
PVP	1.34			
AC	0.84			
EPP	0.63			
UA	1.50			
AUP	1.21			
LUP	1.89			
SC	0.27			
PU	0.78			
CTA	0.43			
CTP	0.05			
TT	-0.26			



DURABLE 29H018790 PINE-TREE DURABLE-ET

Num Reg: 003142332706 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-05-25
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Endco Yoder L7933 9839-ET GP-83

Ped.: CHARLEY x YODER
 P: DG CHARLEY 000538920253
 M: ENDCO YODER L7933 9839-ET 003125945361 83
 CDCB HA-USA 04/2021
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1119 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +56 Lbs +0.07% Kappa-Caseína: BB
 G: +59 Lbs +0.06% EFI: 9.40
 FS: +191 Lbs
 NMS: +639 TPI@: +2716 CMS: +675
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.8 82% Conf 361 Obs
 FP F: 2.1 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.8 70% Conf 361 Obs
 Nat F: 4.3 63% Conf 0 Obs
 DPR: +1.3 77% Conf
 HCR: +0.4 CCR: +2.2 LIV: +1.5
 CCS: 3.01
 VP: +4.5 77% Conf
 AHI 105
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 80%
PTAT	0.60			
C Úb	0.68			
C P&P	0.35			
CC	-1.55			
EST	-0.16			
FOR	-1.14			
PC	-0.90			
FL	1.06			
AG	1.03			
LG	-0.74			
PVL	-0.04			
PVP	0.14			
AC	0.12			
EPP	0.35			
UA	0.49			
AUP	0.87			
LUP	0.66			
SC	0.29			
PU	0.45			
CTA	0.66			
CTP	0.63			
TT	-0.47			



EAGER 29H019455 DENOVO 16001 EAGER-ET

Num Reg: 003204165239 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-05-19
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: De-Su Frazzled 6984-ET

Ped.: ENTITY x FRAZZLED
 P: DENOVO 8084 ENTITY-ET 003141494670
 M: DE-SU FRAZZLED 6984-ET 003141493570
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1625 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +52 Lbs +0.01% Kappa-Caseína: AE
 G: +79 Lbs +0.06% EFI: 9.40
 FS: +22 Lbs
 NMS: +746 TPI@: +2810 CMS: +759

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.2 61% Conf 0 Obs
 FP F: 2.0 58% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.9 57% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.7 55% Conf 0 Obs
 DPR: +0.3 73% Conf
 HCR: +0.2 CCR: +1.4 LIV: +2.8
 CCS: 2.65 75% Conf
 VP: +6.6 74% Conf
 AHI 104
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 74%
PTAT	0.29		
C Úb	0.57		
C P&P	-0.01		
CC	-0.36		
EST	-0.49 Curtos		
FOR	-0.08 Fraco		
PC	-0.25 Raso		
FL	0.26 Angulosa		
AG	-0.46 Ísquios Altos		
LG	-0.26 Estreita		
PVL	-0.20 Retas		
PVP	0.10 Paralelas		
AC	-0.04 Baixo		
EPP	-0.18 Baixo		
UA	0.52 Forte		
AUP	0.86 Alto		
LUP	0.70 Larga		
SC	0.00 Forte		
PU	-0.11 Profundo		
CTA	-0.16 Abertos		
CTP	0.08 Fechados		
TT	0.00 Longo		



EDGE-P 29H019313 WINSTAR EDGE-P-ET

Num Reg: 003201862783 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-11-16
 aAa: 246 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Seagull-Bay Karamae P VG-86

Ped.: CRIMSON x DELTA
 P: ABS CRIMSON-ET 003141494296
 M: SEAGULL-BAY KARAMEAE P 003138735853 83
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +446 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +34 Lbs +0.07% Kappa-Caseína: AE
 G: +96 Lbs +0.28% EFI: 9.50
 FS: +170 Lbs
 NMS: +794 TPI@: +2844 CMS: +830

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.2 75% Conf 32 Obs
 FP F: 2.0 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.8 63% Conf 32 Obs
 Nat F: 4.4 63% Conf 0 Obs
 DPR: +1.7 73% Conf
 HCR: +1.5 CCR: +3.1 LIV: +6.1
 CCS: 2.89 76% Conf
 VP: +6.3 74% Conf
 AHI 106
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 75%
PTAT	0.54		
C Úb	0.46		
C P&P	0.49		
CC	-0.71		
EST	-0.01 Curtos		
FOR	-0.29 Fraco		
PC	0.05 Profundo		
FL	1.11 Angulosa		
AG	1.42 Ísquios Baixos		
LG	0.14 Larga		
PVL	-0.13 Retas		
PVP	0.40 Paralelas		
AC	0.25 Alto		
EPP	0.48 Alto		
UA	0.32 Forte		
AUP	0.53 Alto		
LUP	0.76 Larga		
SC	0.07 Forte		
PU	0.17 Raso		
CTA	0.41 Fechados		
CTP	0.46 Fechados		
TT	-0.11 Curtos		



EMERALD 29H018781 WILRA EMERALD-ET

Num Reg: 003138573656 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2017-04-11
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



FULL SISTER TO MGD: Wilra Super Sire 608-ET VG-85

Ped.: GROWL x DELFINO
 P: LADYS-MANOR SP OAK GROWL-ET 003131910933
 M: WILRA DELFINO 956-ET 003131695945
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1099 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +41 Lbs +0.02% Kappa-Caseína: BB
 G: +42 Lbs 0.00% EFI: 8.70
 FS: +213 Lbs
 NMS: +509 TPI@: +2542 CMS: +522

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.6 94% Conf 672 Obs
 FP F: 1.8 69% Conf 3 Obs
 Nat S: 5.7 85% Conf 529 Obs
 Nat F: 5.6 63% Conf 3 Obs
 DPR: 0.0 76% Conf
 HCR: -0.1 CCR: +1.2 LIV: +1.8
 CCS: 3.01 78% Conf
 VP: +4.6 78% Conf
 AHI 107
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	0.28		
C Úb	1.09		
C P&P	0.42		
CC	-1.53		
EST	-1.57 Curtos		
FOR	-1.15 Fraco		
PC	-1.09 Raso		
FL	0.45 Angulosa		
AG	-1.50 Ísquios Altos		
LG	-0.27 Estreita		
PVL	0.50 Curvas		
PVP	0.49 Paralelas		
AC	-0.51 Baixo		
EPP	-0.01 Baixo		
UA	0.33 Forte		
AUP	1.39 Alto		
LUP	0.91 Larga		
SC	0.64 Forte		
PU	0.23 Raso		
CTA	-0.11 Abertos		
CTP	0.33 Fechados		
TT	0.59 Longo		



EMERGE 29H018852 TTM ACHIEVER EMERGE-ET

Num Reg: 003142041203 St Reg: 99%-NA
 DT NASCIMENTO: 2017-07-23
 aAa: 342 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: OCD Yoder Enrich 3844-ET EX-90

Ped.: ACHIEVER x YODER
 P: ABS ACHIEVER-ET 003128557482
 M: OCD YODER ENRICH 3844-ET 003124025133 90
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +813 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +34 Lbs +0.03% Kappa-Caseína: BB
 G: +123 Lbs +0.32% EFI: 9.90
 FS: +63 Lbs
 NMS: +755 TPI@: +2794 CMS: +771

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.6 95% Conf 887 Obs
 FP F: 1.7 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.2 89% Conf 829 Obs
 Nat F: 3.9 63% Conf 0 Obs
 DPR: -1.2 77% Conf
 HCR: +0.7 CCR: -0.8 LIV: +2.4
 CCS: 2.99 79% Conf
 VP: +2.7 77% Conf
 AHI 100
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 80%

PTAT	0.93		
C Úb	0.46		
C P&P	0.73		
CC	-0.77		
EST	-0.17	Curtos	
FOR	-0.20	Fraco	
PC	0.19	Profundo	
FL	1.36	Angulosa	
AG	-0.45	Ísquios Altos	
LG	0.22	Larga	
PVL	-0.44	Retas	
PVP	0.89	Paralelas	
AC	0.26	Alto	
EPP	0.60	Alto	
UA	-0.02	Solto	
AUP	0.70	Alto	
LUP	1.42	Larga	
SC	0.20	Forte	
PU	-0.63	Profundo	
CTA	1.25	Fechados	
CTP	1.50	Fechados	
TT	-0.85	Curtos	



ENERGY 29H018904 TTM ACHIEVER ENERGY-ET

Num Reg: 003146083256 St Reg: 99%-NA
 DT NASCIMENTO: 2017-09-29
 aAa: 312 DMS:
 Recessivos / Haplótipos: HH5C



DAM: OCD Yoder Enrich 3844-ET EX-90

Ped.: ACHIEVER x YODER
 P: ABS ACHIEVER-ET 003128557482
 M: OCD YODER ENRICH 3844-ET 003124025133 90
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +624 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +34 Lbs +0.05% Kappa-Caseína: AB
 G: +121 Lbs +0.34% EFI: 9.90
 FS: +104 Lbs
 NMS: +799 TPI@: +2841 CMS: +828

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.9 95% Conf 780 Obs
 FP F: 2.0 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.4 89% Conf 719 Obs
 Nat F: 4.1 63% Conf 0 Obs
 DPR: -0.3 77% Conf
 HCR: +0.1 CCR: +0.5 LIV: +2.9
 CCS: 2.78 79% Conf
 VP: +3.9 77% Conf
 AHI 106
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 80%

PTAT	0.65		
C Úb	0.38		
C P&P	0.82		
CC	-0.91		
EST	-0.42	Curtos	
FOR	-0.43	Fraco	
PC	-0.28	Raso	
FL	0.95	Angulosa	
AG	0.07	Ísquios Baixos	
LG	-0.22	Estreita	
PVL	-0.82	Retas	
PVP	1.03	Paralelas	
AC	0.07	Alto	
EPP	0.64	Alto	
UA	-0.07	Solto	
AUP	0.53	Alto	
LUP	1.08	Larga	
SC	0.10	Forte	
PU	-0.60	Profundo	
CTA	1.04	Fechados	
CTP	1.17	Fechados	
TT	-0.92	Curtos	



ENTITY 29H018858 DENOVO 8084 ENTITY-ET

Num Reg: 003141494670 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-09-24
 aAa: 165 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Pen-Col Rubicon Beth-ET VG-87

Ped.: MATTERS x RUBICON
 P: TRIPLECROWN JW MATTERS-ET 003129038181
 M: PEN-COL RUBICON BETH-ET 000074258448 87
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1157 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +50 Lbs +0.05% Kappa-Caseína: AE
 G: +101 Lbs +0.19% EFI: 9.10
 FS: +1 Lbs
 NMS: +795 TPI@: +2866 CMS: +823

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.9 94% Conf 682 Obs
 FP F: 1.6 80% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.7 87% Conf 673 Obs
 Nat F: 4.0 76% Conf 0 Obs
 DPR: 0.0 76% Conf
 HCR: -1.2 CCR: +1.0 LIV: +3.4
 CCS: 2.85 78% Conf
 VP: +5.3 77% Conf
 AHI 103
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 78%

PTAT	0.39		
C Úb	0.79		
C P&P	0.62		
CC	0.09		
EST	-0.21	Curtos	
FOR	0.16	Forte	
PC	-0.27	Raso	
FL	-0.04	Grosseira	
AG	0.01	Ísquios Baixos	
LG	0.18	Larga	
PVL	-0.32	Retas	
PVP	1.36	Paralelas	
AC	0.41	Alto	
EPP	0.31	Alto	
UA	0.80	Forte	
AUP	0.84	Alto	
LUP	1.11	Larga	
SC	0.14	Forte	
PU	0.18	Raso	
CTA	0.64	Fechados	
CTP	0.76	Fechados	
TT	-0.03	Curtos	





ENVY 29H019510 DENOVO 16333 ENVY-ET



Num Reg: 003210132842 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-08-15
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: De-Su Achiever 7470-ET

Ped.: ENTITY x ACHIEVER
 P: DENOVO 8084 ENTITY-ET 003141494670
 M: DE-SU ACHIEVER 7470-ET 003141494056 81
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1204 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +54 Lbs +0.06% Kappa-Caseína: AB
 G: +119 Lbs +0.25% EFI: 9.40
 FS: -55 Lbs
 NMS: +889 TPI@: +2995 CMS: +921

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.1 62% Conf 0 Obs
 FP F: 2.1 58% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.8 58% Conf 0 Obs
 Nat F: 5.0 56% Conf 0 Obs
 DPR: -0.1 73% Conf
 HCR: -0.7 CCR: +0.3 LIV: +4.3
 CCS: 2.86 75% Conf
 VP: +5.4 74% Conf
 AHI 104
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 74%
PTAT	1.07		
C Úb	0.92		
C P&P	1.00		
CC	0.05		
EST	0.26 Alto		
FOR	0.59 Forte		
PC	0.75 Profundo		
FL	1.19 Angulosa		
AG	-0.24 Ísquios Altos		
LG	0.37 Larga		
PVL	-0.03 Retas		
PVP	1.34 Paralelas		
AC	0.56 Alto		
EPP	0.91 Alto		
UA	0.86 Forte		
AUP	1.27 Alto		
LUP	1.43 Larga		
SC	0.78 Forte		
PU	-0.01 Profundo		
CTA	1.00 Fechados		
CTP	1.37 Fechados		
TT	0.00 Longo		



ESCALATE 29H018787 N-SPRINGHOPE ESCALATE-ET



Num Reg: 003140503778 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-02-27
 aAa: 243 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: N-Springhope Yoder 2493-ET EX-90

Ped.: FRAZZLED x YODER
 P: MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET 000074261651
 M: N-SPRINGHOPE YODER 2493-ET 000074251367 92
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1280 Lbs 83% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +48 Lbs +0.03% Kappa-Caseína: AB
 G: +83 Lbs +0.12% EFI: 9.50
 FS: +64 Lbs
 NMS: +705 TPI@: +2792 CMS: +727

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.5 97% Conf 1713 Obs
 FP F: 2.2 73% Conf 5 Obs
 Nat S: 5.4 93% Conf 1717 Obs
 Nat F: 4.5 68% Conf 5 Obs
 DPR: -1.4 77% Conf
 HCR: +1.4 CCR: 0.0 LIV: +1.5
 CCS: 2.72 79% Conf
 VP: +4.5 79% Conf
 AHI 109
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 80%
PTAT	1.07		
C Úb	1.60		
C P&P	0.03		
CC	-0.53		
EST	-0.10 Curtos		
FOR	-0.34 Fraco		
PC	-0.67 Raso		
FL	0.46 Angulosa		
AG	-0.18 Ísquios Altos		
LG	0.06 Larga		
PVL	-0.19 Retas		
PVP	-0.16 Fechada		
AC	0.30 Alto		
EPP	0.04 Alto		
UA	1.55 Forte		
AUP	2.35 Alto		
LUP	2.16 Larga		
SC	0.21 Forte		
PU	0.81 Raso		
CTA	0.03 Fechados		
CTP	0.38 Fechados		
TT	-0.65 Curtos		



ESSENTIAL 29H018842 DENOVO 8060 ESSENTIAL-ET

Num Reg: 003141494646 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2017-09-07
 aAa: 432 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: OCD Supersire 9882-ET VG-86

Ped.: MEDLEY x PROFIT
 P: ABS MEDLEY-ET 003128557570
 M: PINE-TREE KACIE-ET 003132116864 85
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1108 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +48 Lbs +0.05% Kappa-Caseína: BE
 G: +74 Lbs +0.11% EFI: 9.50
 FS: -7 Lbs
 NMS: +683 TPI@: +2818 CMS: +710

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.6 93% Conf 607 Obs
 FP F: 1.8 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.3 87% Conf 581 Obs
 Nat F: 5.2 63% Conf 0 Obs
 DPR: +1.5 77% Conf
 HCR: +2.0 CCR: +2.4 LIV: +3.1
 CCS: 2.86 79% Conf
 VP: +5.0 77% Conf
 AHI 110
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	1.13		
C Úb	0.70		
C P&P	0.59		
CC	0.01		
EST	0.70 Alto		
FOR	0.37 Forte		
PC	0.26 Profundo		
FL	0.95 Angulosa		
AG	0.07 Ísquios Baixos		
LG	0.02 Larga		
PVL	-0.61 Retas		
PVP	1.16 Paralelas		
AC	0.23 Alto		
EPP	0.61 Alto		
UA	0.97 Forte		
AUP	1.02 Alto		
LUP	1.58 Larga		
SC	-0.35 Fraco		
PU	0.54 Raso		
CTA	-0.04 Abertos		
CTP	-0.44 Abertos		
TT	-0.04 Curtos		

ABS EXCALIBER 29H018827 DENOVO 14490 EXCALIBER-ET

Num Reg: 003141559884 St Reg: 99%-NA
 DT NASCIMENTO: 2017-09-17
 aAa: 234 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: De-Su Montross 4011-ET GP-80

Ped.: CHARLEY x MODESTY
 P: DG CHARLEY 000538920253
 M: DE-SU MODESTY 5781-ET 003134407289
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +933 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +33 Lbs +0.01% Kappa-Caseína: AB
 G: +44 Lbs +0.03% EFI: 9.70
 FS: +224 Lbs
 NMS: +567 TPI@: +2666 CMS: +580

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.4 89% Conf 511 Obs
 FP F: 1.2 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.9 81% Conf 491 Obs
 Nat F: 4.5 63% Conf 0 Obs
 DPR: +1.2 76% Conf
 HCR: +0.9 CCR: +2.7 LIV: +1.5
 CCS: 2.79 78% Conf
 VP: +5.8 77% Conf
 AHI 108
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	0.99		
C Úb	1.38		
C P&P	1.09		
CC	-0.96		
EST	-0.30	Curto	
FOR	-0.64	Fraco	
PC	-0.76	Raso	
FL	0.53	Angulosa	
AG	-0.72	Ísquios Altos	
LG	-0.68	Estreita	
PVL	0.10	Curvas	
PVP	0.79	Paralelas	
AC	0.71	Alto	
EPP	1.01	Alto	
UA	2.11	Forte	
AUP	1.66	Alto	
LUP	1.08	Larga	
SC	-0.31	Fraco	
PU	1.39	Raso	
CTA	0.15	Fechados	
CTP	-0.62	Abertos	
TT	0.40	Longo	

ABS FEATURE 29H018926 DENOVO 14773 FEATURE-ETV

Num Reg: 003145627447 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-12-23
 aAa: 243 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: De-Su Supersire 3354-ET GP-80

Ped.: IMAX x HANG-TIME
 P: SILVERRIDGE V IMAX-ET 000012264620
 M: DE-SU HANG TIME 5851-ET 003134407359
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1535 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +55 Lbs +0.02% Kappa-Caseína: AB
 G: +77 Lbs +0.06% EFI: 9.50
 FS: +140 Lbs
 NMS: +655 TPI@: +2777 CMS: +672

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7 90% Conf 399 Obs
 FP F: 1.8 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.9 82% Conf 395 Obs
 Nat F: 5.6 63% Conf 0 Obs
 DPR: -1.2 76% Conf
 HCR: -2.2 CCR: -0.4 LIV: +0.3
 CCS: 2.92 78% Conf
 VP: +4.4 77% Conf
 AHI 100
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	1.31		
C Úb	1.61		
C P&P	0.40		
CC	-0.24		
EST	0.07	Alto	
FOR	0.10	Forte	
PC	0.30	Profundo	
FL	1.09	Angulosa	
AG	-0.47	Ísquios Altos	
LG	0.96	Larga	
PVL	0.42	Curvas	
PVP	0.06	Paralelas	
AC	-0.05	Baixo	
EPP	0.52	Alto	
UA	1.49	Forte	
AUP	2.19	Alto	
LUP	2.11	Larga	
SC	0.69	Forte	
PU	0.88	Raso	
CTA	1.15	Fechados	
CTP	0.95	Fechados	
TT	-1.20	Curto	

ABS FIERO 29H019287 STANTONS FIERO-ET

Num Reg: 000013198728 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-10-26
 aAa: 243 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: Stantons Easy Decision-ET VG-85

Ped.: SKYWALKER x FORTUNE
 P: BOMAZ SKYWALKER-ET 003137878481
 M: STANTONS FORTUNE FERVENT-ET 000012777309
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +764 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +38 Lbs +0.05% Kappa-Caseína: BE
 G: +54 Lbs +0.09% EFI: 9.30
 FS: +121 Lbs
 NMS: +641 TPI@: +2757 CMS: +668

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 0.9 71% Conf 4 Obs
 FP F: 0.7 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.9 63% Conf 4 Obs
 Nat F: 3.0 64% Conf 0 Obs
 DPR: +2.9 75% Conf
 HCR: +0.1 CCR: +4.7 LIV: +2.6
 CCS: 2.90 78% Conf
 VP: +5.5 75% Conf
 AHI 112
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	0.67		
C Úb	1.35		
C P&P	0.16		
CC	-0.26		
EST	0.74	Alto	
FOR	-0.23	Fraco	
PC	-0.61	Raso	
FL	0.23	Angulosa	
AG	0.30	Ísquios Baixos	
LG	-0.65	Estreita	
PVL	-2.55	Retas	
PVP	0.28	Paralelas	
AC	1.36	Alto	
EPP	0.38	Alto	
UA	1.65	Forte	
AUP	2.02	Alto	
LUP	1.01	Larga	
SC	-0.05	Fraco	
PU	2.32	Raso	
CTA	-0.71	Abertos	
CTP	-0.46	Abertos	
TT	-0.37	Curto	

ABS FITTERS CHOICE 94H019766 SIEMERS FITTERS CHOICE-ET

Num Reg: 003204593881 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-10-11
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos: HHSC



3RD DAM: Cookiecutter Mog Hanker-ET EX-94

Ped.: CRUSHABULL x DOC
 P: OH-RIVER-SYC CRUSHABULL-ET 003135145001
 M: SIEMERS DOC HANAN 28618-ET 003144883130
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +600 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +27 Lbs +0.03% Kappa-Caseína: BB
 G: +27 Lbs +0.01% EFI: 9.00
 FS: -175 Lbs
 NMS: +228 TPI@: +2535 CMS: +244

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 3.1 62% Conf 0 Obs
 FP F: 2.6 58% Conf 0 Obs
 Nat S: 7.4 58% Conf 0 Obs
 Nat F: 6.2 56% Conf 0 Obs
 DPR: -1.4 73% Conf
 HCR: +0.2 CCR: -0.9 LIV: -4.9
 CCS: 2.94 75% Conf
 VP: +0.2 74% Conf
 AHI 96
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 75%
PTAT	4.29		
C Úb	3.28		
C P&P	2.59		
CC	1.08		
EST	4.01 Alto		
FOR	1.70 Forte		
PC	2.72 Profundo		
FL	3.96 Angulosa		
AG	-1.37 Ísquios Altos		
LG	3.39 Larga		
PVL	0.75 Curvas		
PVP	3.02 Paralelas		
AC	2.91 Alto		
EPP	3.34 Alto		
UA	4.26 Forte		
AUP	4.61 Alto		
LUP	4.39 Larga		
SC	3.20 Forte		
PU	3.39 Raso		
CTA	2.70 Fechados		
CTP	3.03 Fechados		
TT	0.44 Longo		

ABS FONTANA 29H019056 DENOVO 15142 FONTANA-ET

Num Reg: 003150607222 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-05-26
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



5TH DAM: Sully Shottle May-TW EX-91

Ped.: FRAZZLED x BOURBON
 P: MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET 000074261651
 M: DE-SU BOURBON 6423-ET 003134407931
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1999 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +52 Lbs -0.03% Kappa-Caseína: AA
 G: +69 Lbs -0.03% EFI: 9.30
 FS: -3 Lbs
 NMS: +619 TPI@: +2720 CMS: +612

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.0 75% Conf 37 Obs
 FP F: 2.2 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.4 63% Conf 35 Obs
 Nat F: 5.8 63% Conf 0 Obs
 DPR: -0.8 76% Conf
 HCR: +1.6 CCR: +1.0 LIV: +0.5
 CCS: 2.79 78% Conf
 VP: +5.3 77% Conf
 AHI 101
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	0.92		
C Úb	1.15		
C P&P	-0.56		
CC	0.05		
EST	0.56 Alto		
FOR	0.29 Forte		
PC	0.05 Profundo		
FL	0.64 Angulosa		
AG	0.05 Ísquios Baixos		
LG	0.04 Larga		
PVL	0.49 Curvas		
PVP	-0.85 Fechada		
AC	-0.16 Baixo		
EPP	-0.27 Baixo		
UA	1.43 Forte		
AUP	1.67 Alto		
LUP	1.64 Larga		
SC	0.28 Forte		
PU	0.88 Raso		
CTA	0.27 Fechados		
CTP	0.20 Fechados		
TT	-0.77 Curtos		

ABS FORTUNE 29H018834 DENOVO 14444 FORTUNE-ET

Num Reg: 003141559838 St Reg: 99%-NA
 DT NASCIMENTO: 2017-08-28
 aAa: 423 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



4TH DAM: De-Su 199-ET VG-85

Ped.: ACHIEVER x DOZER
 P: ABS ACHIEVER-ET 003128557482
 M: DE-SU DOZER 5473-ET 000074848534 78
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +870 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +32 Lbs +0.02% Kappa-Caseína: AB
 G: +67 Lbs +0.12% EFI: 9.50
 FS: +262 Lbs
 NMS: +702 TPI@: +2748 CMS: +719

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.4 90% Conf 330 Obs
 FP F: 2.4 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.8 82% Conf 316 Obs
 Nat F: 5.3 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.3 76% Conf
 HCR: +1.7 CCR: +0.9 LIV: +5.4
 CCS: 2.70 79% Conf
 VP: +6.4 77% Conf
 AHI 100
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	0.49		
C Úb	1.33		
C P&P	0.46		
CC	-1.90		
EST	-1.44 Curtos		
FOR	-1.58 Fraco		
PC	-1.36 Raso		
FL	0.51 Angulosa		
AG	-0.18 Ísquios Altos		
LG	-0.46 Estreita		
PVL	0.16 Curvas		
PVP	0.18 Paralelas		
AC	-0.30 Baixo		
EPP	0.14 Alto		
UA	0.81 Forte		
AUP	1.61 Alto		
LUP	1.23 Larga		
SC	0.61 Forte		
PU	0.16 Raso		
CTA	0.91 Fechados		
CTP	1.21 Fechados		
TT	-0.62 Curtos		



FYNN 29H019072 BOMAZ FYNN-ET



Num Reg: 003150307021 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-06-27
 aAa: 243 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: Bomaz Bob 6207-ET VG-86

Ped.: FRAZZLED x RUBICON
 P: MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET 000074261651
 M: BOMAZ RUBICON 41660-ET 003129827734

CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +913 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +36 Lbs +0.03% Kappa-Caseína: AE
 G: +91 Lbs +0.19% EFI: 9.50
 FS: +59 Lbs
 NMS: +698 TPI@: +2764 CMS: +719

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.7 87% Conf 195 Obs
 FP F: 2.2 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.2 79% Conf 195 Obs
 Nat F: 3.8 63% Conf 0 Obs
 DPR: -0.7 77% Conf
 HCR: +2.1 CCR: +0.5 LIV: +1.2
 CCS: 2.68 78% Conf
 VP: +5.2 77% Conf
 AHI 106
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 78%

PTAT	0.50		
C Úb	0.57		
C P&P	0.43		
CC	-0.46		
EST	-0.37	Curto	
FOR	-0.28	Fraco	
PC	-0.50	Raso	
FL	0.47	Angulosa	
AG	-0.58	Ísquios Altos	
LG	0.49	Larga	
PVL	0.89	Curvas	
PVP	0.31	Paralelas	
AC	-0.01	Baixo	
EPP	0.38	Alto	
UA	0.41	Forte	
AUP	1.03	Alto	
LUP	1.20	Larga	
SC	-0.14	Fraco	
PU	-0.41	Profundo	
CTA	0.12	Fechados	
CTP	0.22	Fechados	
TT	-0.64	Curto	



GLITZ 29H018799 DENOVO 7947 GLITZ-ET



Num Reg: 003141494533 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-07-18
 aAa: 423 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Pen-Col Rubicon Beth-ET VG-87

Ped.: JEDI x RUBICON
 P: S-S-I MONTROSS JEDI-ET 003123886035 93
 M: PEN-COL RUBICON BETH-ET 000074258448 87

CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +819 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +51 Lbs +0.09% Kappa-Caseína: BB
 G: +50 Lbs +0.06% EFI: 10.10
 FS: -52 Lbs
 NMS: +572 TPI@: +2692 CMS: +616

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.1 89% Conf 419 Obs
 FP F: 1.5 76% Conf 1 Obs
 Nat S: 6.1 81% Conf 607 Obs
 Nat F: 4.3 70% Conf 1 Obs
 DPR: +0.8 77% Conf
 HCR: +0.5 CCR: +3.6 LIV: +1.9
 CCS: 2.93 78% Conf
 VP: +4.8 77% Conf
 AHI 102
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 78%

PTAT	0.83		
C Úb	1.31		
C P&P	0.01		
CC	0.65		
EST	0.56	Alto	
FOR	0.65	Forte	
PC	0.11	Profundo	
FL	0.05	Angulosa	
AG	0.02	Ísquios Baixos	
LG	0.42	Larga	
PVL	-0.95	Retas	
PVP	0.36	Paralelas	
AC	0.48	Alto	
EPP	0.07	Alto	
UA	1.37	Forte	
AUP	1.28	Alto	
LUP	1.53	Larga	
SC	1.15	Forte	
PU	1.39	Raso	
CTA	0.57	Fechados	
CTP	0.87	Fechados	
TT	-0.05	Curto	



GODIVA 29H018911 DENOVO 14649 GODIVA-ET

Num Reg: 003145627323 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-11-17
 aAa: 246 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: De-Su Delta 4900-ET GP-81

Ped.: ACHIEVER x DELTA
 P: ABS ACHIEVER-ET 003128557482
 M: DE-SU DELTA 4900-ET 000073924862 81

CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +429 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +34 Lbs +0.07% Kappa-Caseína: BB
 G: +87 Lbs +0.25% EFI: 9.90
 FS: +178 Lbs
 NMS: +700 TPI@: +2778 CMS: +737

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.1 95% Conf 844 Obs
 FP F: 2.5 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.4 86% Conf 553 Obs
 Nat F: 5.0 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.3 77% Conf
 HCR: 0.0 CCR: +1.0 LIV: +3.1
 CCS: 2.86 80% Conf
 VP: +5.1 77% Conf
 AHI 101
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 79%

PTAT	0.99		
C Úb	1.03		
C P&P	0.92		
CC	-0.83		
EST	-0.62	Curto	
FOR	-0.34	Fraco	
PC	-0.18	Raso	
FL	0.74	Angulosa	
AG	-1.09	Ísquios Altos	
LG	-0.49	Estreita	
PVL	-0.80	Retas	
PVP	0.85	Paralelas	
AC	0.62	Alto	
EPP	0.72	Alto	
UA	0.86	Forte	
AUP	1.22	Alto	
LUP	1.31	Larga	
SC	0.51	Forte	
PU	0.20	Raso	
CTA	0.87	Fechados	
CTP	0.98	Fechados	
TT	-1.24	Curto	



GOOGLE 29H018836 DENOVO 14417 GOOGLE-ET

Num Reg: 003141559811 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-08-19
 aAa: 342 DMS:
 Recessivos / Haplótipos: HH5C



MATERNAL RELATIVE: De-Su Delta 5417 VG-85

Ped.: ACHIEVER x DELTA
 P: ABS ACHIEVER-ET 003128557482
 M: DE-SU DELTA 5418 003130010062 80
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +275 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +31 Lbs +0.08% Kappa-Caseína: BB
 G: +97 Lbs +0.30% EFI: 9.80
 FS: +148 Lbs
 NMS: +721 TPI@: +2768 CMS: +764

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.6 95% Conf 1094 Obs
 FP F: 2.2 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.5 89% Conf 795 Obs
 Nat F: 5.7 63% Conf 0 Obs
 DPR: -0.4 76% Conf
 HCR: +0.1 CCR: -0.2 LIV: +3.6
 CCS: 2.74 79% Conf
 VP: +4.8 77% Conf
 AHI 107
 TransitionRight® ★★☆☆
 RWD Fert Conv ★★☆☆

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 78%

PTAT	0.42	
C Úb	0.85	
C P&P	0.90	
CC	-0.55	
EST	-0.87 Curtos	
FOR	-0.37 Fraco	
PC	-0.49 Raso	
FL	-0.24 Grosseira	
AG	0.02 Ísquios Baixos	
LG	-0.93 Estreita	
PVL	-1.69 Retas	
PVP	0.74 Paralelas	
AC	1.19 Alto	
EPP	0.66 Alto	
UA	0.89 Forte	
AUP	0.64 Alto	
LUP	0.59 Larga	
SC	0.17 Forte	
PU	0.42 Raso	
CTA	0.96 Fechados	
CTP	0.93 Fechados	
TT	-0.47 Curtos	



GOTHAM 29H018971 DENOVO 2774 GOTHAM-ET

Num Reg: 003143060675 St Reg: 99%-NA
 DT NASCIMENTO: 2018-01-31
 aAa: 243 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: De-Su Yoder 4370-ET VG-86

Ped.: GUARANTEE x YODER
 P: WESTCOAST GUARANTEE-ET 000012371147
 M: DE-SU YODER 4370-ET 003127335197 86
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +579 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +40 Lbs +0.08% Kappa-Caseína: BE
 G: +73 Lbs +0.18% EFI: 9.40
 FS: +54 Lbs
 NMS: +735 TPI@: +2811 CMS: +778

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.6 96% Conf 1182 Obs
 FP F: 1.7 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.1 91% Conf 977 Obs
 Nat F: 3.6 64% Conf 0 Obs
 DPR: +2.2 77% Conf
 HCR: +1.7 CCR: +3.4 LIV: +2.7
 CCS: 2.67 79% Conf
 VP: +5.7 77% Conf
 AHI 114
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 79%

PTAT	0.40	
C Úb	1.10	
C P&P	0.14	
CC	-0.89	
EST	0.26 Alto	
FOR	-1.09 Fraco	
PC	-1.28 Raso	
FL	0.20 Angulosa	
AG	-0.52 Ísquios Altos	
LG	0.20 Larga	
PVL	-0.31 Retas	
PVP	-0.01 Fechada	
AC	0.32 Alto	
EPP	0.24 Alto	
UA	1.27 Forte	
AUP	1.13 Alto	
LUP	0.91 Larga	
SC	0.60 Forte	
PU	1.64 Raso	
CTA	0.49 Fechados	
CTP	0.29 Fechados	
TT	-0.79 Curtos	



GRATIFY 29H018862 DENOVO 8079 GRATIFY-ET

Num Reg: 003141494665 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2017-09-22
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Ms Cardigans Js Cashmere-ET VG-85

Ped.: ACHIEVER x JOSUPER
 P: ABS ACHIEVER-ET 003128557482
 M: MS CARDIGANS JS CASHMERE-ET 003125945006 85
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +415 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +32 Lbs +0.07% Kappa-Caseína: BB
 G: +97 Lbs +0.28% EFI: 9.60
 FS: -135 Lbs
 NMS: +646 TPI@: +2735 CMS: +680

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.8 95% Conf 928 Obs
 FP F: 1.6 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.8 87% Conf 623 Obs
 Nat F: 4.0 63% Conf 0 Obs
 DPR: -0.3 77% Conf
 HCR: -0.7 CCR: -0.2 LIV: +1.2
 CCS: 2.86 79% Conf
 VP: +2.8 77% Conf
 AHI 105
 TransitionRight® ★★☆☆
 RWD Fert Conv ★☆☆

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 79%

PTAT	1.35	
C Úb	1.14	
C P&P	0.71	
CC	0.29	
EST	0.43 Alto	
FOR	0.46 Forte	
PC	0.49 Profundo	
FL	0.94 Angulosa	
AG	-0.55 Ísquios Altos	
LG	1.52 Larga	
PVL	0.29 Curvas	
PVP	0.50 Paralelas	
AC	0.76 Alto	
EPP	0.82 Alto	
UA	0.95 Forte	
AUP	1.65 Alto	
LUP	1.90 Larga	
SC	1.09 Forte	
PU	0.17 Raso	
CTA	1.34 Fechados	
CTP	1.62 Fechados	
TT	-0.76 Curtos	



HAIKU 29H019237 DENOVO 15543 HAIKU-ET

Num Reg: 003204164781 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-12-21
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: De-Su Delta 4900-ET GP-81

Ped.: HONDA x FRAZZLED
 P: N-SPRINGHOPE HONDA-ET 003140503758
 M: DE-SU FRAZZLED 6984-ET 003141493570
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1435 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +45 Lbs 0.00% Kappa-Caseína: AA
 G: +78 Lbs +0.08% EFI: 9.30
 FS: -29 Lbs
 NMS: +644 TPI@: +2794 CMS: +655

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.3 73% Conf 22 Obs
 FP F: 2.4 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.0 63% Conf 21 Obs
 Nat F: 5.2 63% Conf 0 Obs
 DPR: -0.8 73% Conf
 HCR: +1.1 CCR: +0.4 LIV: -0.7
 CCS: 2.65 76% Conf
 VP: +4.5 74% Conf
 AHI 107
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 75%
PTAT	1.70		
C Úb	1.59		
C P&P	0.70		
CC	-0.24		
EST	0.62 Alto		
FOR	0.38 Forte		
PC	0.49 Profundo		
FL	1.51 Angulosa		
AG	0.76 Ísquios Baixos		
LG	0.06 Larga		
PVL	-0.92 Retas		
PVP	0.61 Paralelas		
AC	0.73 Alto		
EPP	0.86 Alto		
UA	1.51 Forte		
AUP	2.53 Alto		
LUP	2.18 Larga		
SC	0.62 Forte		
PU	0.89 Raso		
CTA	0.81 Fechados		
CTP	0.60 Fechados		
TT	-0.68 Curtos		



HALIFAX 29H019215 DENOVO 15470 HALIFAX-ET

Num Reg: 003150607550 St Reg: 99%-NA
 DT NASCIMENTO: 2018-11-16
 aAa: 423 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: De-Su Delta 4900-ET GP-81

Ped.: HONDA x DELTA
 P: N-SPRINGHOPE HONDA-ET 003140503758
 M: DE-SU DELTA 4900-ET 000073924862 81
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +629 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +43 Lbs +0.08% Kappa-Caseína: AB
 G: +59 Lbs +0.12% EFI: 9.40
 FS: +47 Lbs
 NMS: +640 TPI@: +2798 CMS: +682

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.1 70% Conf 5 Obs
 FP F: 2.2 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.7 62% Conf 5 Obs
 Nat F: 4.4 63% Conf 0 Obs
 DPR: +3.4 74% Conf
 HCR: +2.7 CCR: +4.6 LIV: +2.4
 CCS: 2.85 77% Conf
 VP: +5.2 75% Conf
 AHI 98
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 76%
PTAT	0.94		
C Úb	0.89		
C P&P	0.57		
CC	-0.15		
EST	0.48 Alto		
FOR	0.04 Forte		
PC	0.03 Profundo		
FL	0.58 Angulosa		
AG	0.58 Ísquios Baixos		
LG	-0.09 Estreita		
PVL	-0.62 Retas		
PVP	0.35 Paralelas		
AC	0.57 Alto		
EPP	0.73 Alto		
UA	1.02 Forte		
AUP	1.47 Alto		
LUP	0.93 Larga		
SC	-0.06 Fraco		
PU	1.24 Raso		
CTA	-0.60 Abertos		
CTP	-0.59 Abertos		
TT	-0.11 Curtos		



HALSTEAD 29H019551 DENOVO 16457 HALSTEAD-ET

Num Reg: 003210132966 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-10-19
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: De-Su Frazzled 6984-ET

Ped.: HEROIC x FRAZZLED
 P: PINE-TREE HEROIC-ET 003142332589
 M: DE-SU FRAZZLED 6984-ET 003141493570
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1054 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +43 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: AB
 G: +106 Lbs +0.23% EFI: 9.80
 FS: +176 Lbs
 NMS: +840 TPI@: +2934 CMS: +864

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.0 60% Conf 0 Obs
 FP F: 2.2 56% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.1 54% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.7 54% Conf 0 Obs
 DPR: -0.4 73% Conf
 HCR: +1.0 CCR: +0.4 LIV: +1.6
 CCS: 2.74 75% Conf
 VP: +6.0 74% Conf
 AHI 106
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 75%
PTAT	1.00		
C Úb	1.60		
C P&P	0.27		
CC	-1.20		
EST	-0.68 Curtos		
FOR	-0.78 Fraco		
PC	-0.51 Raso		
FL	0.84 Angulosa		
AG	-1.16 Ísquios Altos		
LG	-0.25 Estreita		
PVL	0.49 Curvas		
PVP	-0.24 Fechada		
AC	-0.17 Baixo		
EPP	0.24 Alto		
UA	1.48 Forte		
AUP	1.86 Alto		
LUP	1.52 Larga		
SC	0.68 Forte		
PU	0.81 Raso		
CTA	0.74 Fechados		
CTP	1.13 Fechados		
TT	0.04 Longo		



HANSBROUGH 29H018907 MR FB HANSBROUGH-ET

Num Reg: 003144911822 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-10-13
 aAa: 534 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: OCD Supersire 9882-ET VG-86

Ped.: ACHIEVER x ALTASPRING
 P: ABS ACHIEVER-ET 003128557482
 M: PINE-TREE 9882 SPRI 7005-ET 003132116857 84
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +535 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +29 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: AB
 G: +101 Lbs +0.28% EFI: 9.90
 FS: +73 Lbs
 NMS: +690 TPI@: +2801 CMS: +713

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.6 95% Conf 982 Obs
 FP F: 1.9 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.2 87% Conf 774 Obs
 Nat F: 5.2 63% Conf 0 Obs
 DPR: -0.8 77% Conf
 HCR: +0.9 CCR: +0.2 LIV: +1.5
 CCS: 2.91 79% Conf
 VP: +3.5 77% Conf
 AHI 99
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	1.58		
C Úb	1.76		
C P&P	1.44		
CC	-0.44		
EST	-0.17	Curto	
FOR	0.08	Forte	
PC	0.12	Profundo	
FL	1.20	Angulosa	
AG	-1.02	Ísquios Altos	
LG	0.59	Larga	
PVL	-0.19	Retas	
PVP	1.50	Paralelas	
AC	0.53	Alto	
EPP	1.30	Alto	
UA	1.53	Forte	
AUP	2.32	Alto	
LUP	2.37	Larga	
SC	0.76	Forte	
PU	0.79	Raso	
CTA	1.38	Fechados	
CTP	1.77	Fechados	
TT	-1.09	Curto	



HARMONY 29H018867 | DENOVO 14539 HARMONY-ET

Num Reg: 003145627213 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-10-09
 aAa: 342 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



FS TO DAM: ABS 7484 Anna-ET GP-84

Ped.: CHARLEY x YODER
 P: DG CHARLEY 000538920253
 M: ABS 7405 ACAPELLA-ET 003128557405
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1525 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +53 Lbs +0.02% Kappa-Caseína: AB
 G: +82 Lbs +0.08% EFI: 9.80
 FS: +253 Lbs
 NMS: +663 TPI@: +2681 CMS: +677

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.2 88% Conf 246 Obs
 FP F: 2.0 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.0 81% Conf 237 Obs
 Nat F: 3.9 63% Conf 0 Obs
 DPR: -1.7 76% Conf
 HCR: +0.3 CCR: -0.5 LIV: +1.2
 CCS: 2.91 78% Conf
 VP: +3.7 77% Conf
 AHI 107
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	0.08		
C Úb	0.16		
C P&P	0.45		
CC	-1.80		
EST	-0.93	Curto	
FOR	-1.26	Fraço	
PC	-1.02	Raso	
FL	1.08	Angulosa	
AG	-0.30	Ísquios Altos	
LG	-0.53	Estreita	
PVL	-0.18	Retas	
PVP	0.24	Paralelas	
AC	-0.06	Baixo	
EPP	0.24	Alto	
UA	-0.26	Soito	
AUP	0.41	Alto	
LUP	0.70	Larga	
SC	-0.18	Fraço	
PU	-0.91	Profundo	
CTA	0.16	Fechados	
CTP	0.17	Fechados	
TT	-0.91	Curto	



HARRINGTON 29H019545 DENOVO 16413 HARRINGTON-ET



Num Reg: 003210132922 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-10-04
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: De-Su Frazzled 6984-ET

Ped.: HEROIC x FRAZZLED
 P: PINE-TREE HEROIC-ET 003142332589
 M: DE-SU FRAZZLED 6984-ET 003141493570
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +997 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +42 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: AB
 G: +100 Lbs +0.21% EFI: 9.80
 FS: +26 Lbs
 NMS: +819 TPI@: +2944 CMS: +846

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.0 60% Conf 0 Obs
 FP F: 2.0 56% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.6 54% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.6 54% Conf 0 Obs
 DPR: +0.6 73% Conf
 HCR: +1.3 CCR: +2.1 LIV: +1.1
 CCS: 2.69 75% Conf
 VP: +6.5 74% Conf
 AHI 110
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 75%
PTAT	1.19		
C Úb	1.28		
C P&P	0.52		
CC	-0.46		
EST	0.10	Alto	
FOR	-0.12	Fraço	
PC	-0.03	Raso	
FL	0.71	Angulosa	
AG	-0.59	Ísquios Altos	
LG	-0.34	Estreita	
PVL	-0.11	Retas	
PVP	0.24	Paralelas	
AC	0.35	Alto	
EPP	0.59	Alto	
UA	1.25	Forte	
AUP	1.49	Alto	
LUP	1.45	Larga	
SC	0.88	Forte	
PU	0.78	Raso	
CTA	1.18	Fechados	
CTP	1.49	Fechados	
TT	-0.23	Curto	



HARVEY 29H019192 DENOVO 15383 HARVEY-ET

Num Reg: 003150607463 St Reg: 99%-NA
 DT NASCIMENTO: 2018-11-02
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Trailside Delta 4235 GP-82

Ped.: HONDA x DELTA
 P: N-SPRINGHOPE HONDA-ET 003140503758
 M: TRAILSIDE DELTA 4235 003140038368 82
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

LEITE: +519 Lbs	79% Conf	Beta-Caseína: A2/A2
P: +34 Lbs	+0.06%	Kappa-Caseína: BB
G: +66 Lbs	+0.16%	EFI: 8.80
FS: +63 Lbs		
NMS: +663	TPI@: +2809	CMS: +699

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8	75% Conf	47 Obs
FP F: 2.3	70% Conf	0 Obs
Nat S: 5.7	64% Conf	43 Obs
Nat F: 5.0	63% Conf	0 Obs
DPR: +1.8	73% Conf	
HCR: +2.0	CCR: +1.8	LIV: +1.7
CCS: 2.71	76% Conf	
VP: +5.2	74% Conf	
AHI	101	
TransitionRight®	★★★★	
RWD Fert Conv	★★	

CONFORMAÇÃO

PTAT	1.04		
C Úb	1.95		
C P&P	0.74		
CC	-0.91		
EST	-0.28 Curtos		
FOR	-0.80 Fraco		
PC	-0.90 Raso		
FL	0.35 Angulosa		
AG	0.50 Ísquios Baixos		
LG	-0.18 Estreita		
PVL	-1.36 Retas		
PVP	0.45 Paralelas		
AC	1.13 Alto		
EPP	0.69 Alto		
UA	1.97 Forte		
AUP	2.51 Alto		
LUP	1.84 Larga		
SC	0.62 Forte		
PU	1.63 Raso		
CTA	0.55 Fechados		
CTP	0.45 Fechados		
TT	-0.72 Curtos		



HAWKEYE 29H019403 WINSTAR HAWKEYE-ET

Num Reg: 003206709088 St Reg: 99%-
 DT NASCIMENTO: 2019-03-09
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Triplecrown-Jb Frz 31107-ET VG-86

Ped.: AMAZON x FRAZZLED
 P: SEAGULL-BAY AMAZON-ET 003137661386
 M: TRIPLECROWN-JB FRZ 31107-ET 003139798504 83
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

LEITE: +1213 Lbs	77% Conf	Beta-Caseína: A2/A2
P: +45 Lbs	+0.03%	Kappa-Caseína: AB
G: +89 Lbs	+0.15%	EFI: 9.40
FS: +27 Lbs		
NMS: +783	TPI@: +2859	CMS: +803

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8	62% Conf	0 Obs
FP F: 1.7	56% Conf	0 Obs
Nat S: 4.9	57% Conf	0 Obs
Nat F: 4.0	53% Conf	0 Obs
DPR: +0.7	73% Conf	
HCR: +1.4	CCR: +1.6	LIV: +3.2
CCS: 2.71	75% Conf	
VP: +6.6	74% Conf	
AHI	103	
TransitionRight®	★★★★★	
RWD Fert Conv	★★★★★	

CONFORMAÇÃO

PTAT	0.32		
C Úb	0.97		
C P&P	0.19		
CC	-0.03		
EST	-0.77 Curtos		
FOR	-0.02 Fraco		
PC	-0.58 Raso		
FL	-0.47 Grosseira		
AG	-0.12 Ísquios Altos		
LG	-0.05 Estreita		
PVL	-0.69 Retas		
PVP	-0.01 Fechada		
AC	0.31 Alto		
EPP	0.02 Alto		
UA	1.02 Forte		
AUP	0.96 Alto		
LUP	1.12 Larga		
SC	0.36 Forte		
PU	0.20 Raso		
CTA	0.15 Fechados		
CTP	0.50 Fechados		
TT	0.24 Longo		



HAYWARD 29H018817 FB 4730 ACHIEVER HAYWARD-ET

Num Reg: 003144911676 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2017-06-22
 aAa: 243 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Ja-Knoll Josuper Delta-ET VG-85

Ped.: ACHIEVER x JOSUPER
 P: ABS ACHIEVER-ET 003128557482
 M: JA-KNOLL JOSUPER DELTA-ET 003128994730 85
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

LEITE: +587 Lbs	80% Conf	Beta-Caseína: A1/A2
P: +31 Lbs	+0.04%	Kappa-Caseína: BE
G: +94 Lbs	+0.25%	EFI: 9.90
FS: +120 Lbs		
NMS: +682	TPI@: +2744	CMS: +706

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.4	82% Conf	107 Obs
FP F: 2.4	69% Conf	0 Obs
Nat S: 6.0	68% Conf	52 Obs
Nat F: 5.1	63% Conf	0 Obs
DPR: -0.9	76% Conf	
HCR: +1.7	CCR: +0.3	LIV: +2.7
CCS: 2.86	78% Conf	
VP: +4.0	76% Conf	
AHI	107	
TransitionRight®	★★★★	
RWD Fert Conv	★★★★	

CONFORMAÇÃO

PTAT	0.93		
C Úb	1.36		
C P&P	0.43		
CC	-0.75		
EST	-0.17 Curtos		
FOR	-0.53 Fraco		
PC	-0.48 Raso		
FL	0.76 Angulosa		
AG	-1.21 Ísquios Altos		
LG	0.38 Larga		
PVL	0.13 Curvas		
PVP	0.51 Paralelas		
AC	0.30 Alto		
EPP	0.32 Alto		
UA	1.20 Forte		
AUP	1.57 Alto		
LUP	1.71 Larga		
SC	0.93 Forte		
PU	0.74 Raso		
CTA	1.02 Fechados		
CTP	1.26 Fechados		
TT	-0.85 Curtos		



HENDRIX 29H019217 DENOVO 15476 HENDRIX-ET



Num Reg: 003150607556 St Reg: 99%-NA
 DT NASCIMENTO: 2018-11-18
 aAa: 243 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: De-Su Everest 6970-ET GP-83

Ped.: HONDA x EVEREST
 P: N-SPRINGHOPE HONDA-ET 003140503758
 M: DE-SU EVEREST 6970-ET 003141493556 83
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +847 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +51 Lbs +0.09% Kappa-Caseína: BE
 G: +83 Lbs +0.17% EFI: 9.30
 FS: -31 Lbs
 NMS: +699 TPI@: +2858 CMS: +742

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.0 62% Conf 0 Obs
 FP F: 2.2 60% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.6 58% Conf 0 Obs
 Nat F: 5.1 58% Conf 0 Obs
 DPR: +1.2 73% Conf
 HCR: +0.6 CCR: +1.9 LIV: +1.4
 CCS: 2.93
 VP: +3.8 74% Conf
 AHI 98
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 76%
PTAT	1.29		
C Úb	1.36		
C P&P	0.82		
CC	0.00		
EST	0.44 Alto		
FOR	0.32 Forte		
PC	0.17 Profundo		
FL	0.84 Angulosa		
AG	0.42 Ísquios Baixos		
LG	0.30 Larga		
PVL	-1.27 Retas		
PVP	0.77 Paralelas		
AC	1.23 Alto		
EPP	0.89 Alto		
UA	1.22 Forte		
AUP	2.10 Alto		
LUP	2.26 Larga		
SC	0.65 Forte		
PU	0.69 Raso		
CTA	0.53 Fechados		
CTP	0.44 Fechados		
TT	-1.39 Curtos		



HENNING 29H019223 DENOVO 15487 HENNING-ET

Num Reg: 003150607567 St Reg: 99%-NA
 DT NASCIMENTO: 2018-11-21
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: De-Su Everest 6970-ET GP-83

Ped.: HONDA x EVEREST
 P: N-SPRINGHOPE HONDA-ET 003140503758
 M: DE-SU EVEREST 6970-ET 003141493556 83
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1553 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +59 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: BE
 G: +86 Lbs +0.09% EFI: 9.30
 FS: -19 Lbs
 NMS: +685 TPI@: +2865 CMS: +708

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.2 71% Conf 1 Obs
 FP F: 2.7 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.7 63% Conf 1 Obs
 Nat F: 6.0 64% Conf 0 Obs
 DPR: -0.5 73% Conf
 HCR: +0.7 CCR: +0.2 LIV: -1.1
 CCS: 2.89
 VP: +3.3 75% Conf
 AHI 99
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 76%
PTAT	1.53		
C Úb	1.86		
C P&P	0.61		
CC	-0.37		
EST	0.34 Alto		
FOR	0.07 Forte		
PC	0.16 Profundo		
FL	1.20 Angulosa		
AG	-0.35 Ísquios Altos		
LG	0.31 Larga		
PVL	-1.26 Retas		
PVP	0.58 Paralelas		
AC	1.12 Alto		
EPP	0.66 Alto		
UA	1.68 Forte		
AUP	2.71 Alto		
LUP	2.51 Larga		
SC	0.85 Forte		
PU	1.14 Raso		
CTA	0.54 Fechados		
CTP	0.72 Fechados		
TT	-0.92 Curtos		



HEROIC 29H019000 PINE-TREE HEROIC-ET



Num Reg: 003142332589 St Reg: 99%-NA
 DT NASCIMENTO: 2018-02-23
 aAa: 342 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: AOT Modesty Hoss-ET GP-83

Ped.: ACHIEVER x MODESTY
 P: ABS ACHIEVER-ET 003128557482
 M: AOT MODESTY HOSS-ET 003135331929 83
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +704 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +41 Lbs +0.07% Kappa-Caseína: BB
 G: +131 Lbs +0.36% EFI: 9.90
 FS: +192 Lbs
 NMS: +888 TPI@: +2961 CMS: +923

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 83% Conf 164 Obs
 FP F: 2.0 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.3 66% Conf 164 Obs
 Nat F: 4.5 63% Conf 0 Obs
 DPR: -1.0 77% Conf
 HCR: +0.6 CCR: -0.1 LIV: +1.9
 CCS: 2.84
 VP: +4.5 77% Conf
 AHI 101
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 80%
PTAT	1.16		
C Úb	1.43		
C P&P	0.22		
CC	-1.46		
EST	-0.07 Curtos		
FOR	-0.87 Fraco		
PC	-0.17 Raso		
FL	1.73 Angulosa		
AG	-0.16 Ísquios Altos		
LG	0.04 Larga		
PVL	0.67 Curvas		
PVP	-0.20 Fechada		
AC	-0.01 Baixo		
EPP	0.33 Alto		
UA	1.00 Forte		
AUP	1.84 Alto		
LUP	1.81 Larga		
SC	1.20 Forte		
PU	0.57 Raso		
CTA	1.32 Fechados		
CTP	2.01 Fechados		
TT	0.20 Longo		

ABS HIPSHOT 29H019256 COOKIECUTTER SKY HIPSHOT-ET



Num Reg: 003139198230 St Reg: 99%-
DT NASCIMENTO: 2018-09-03
aAa: DMS:
Recessivos / Haplótipos: HH5C

Ped.: SKYWALKER x JOSUPER
P: BOMAZ SKYWALKER-ET 003137878481
M: COOKIECUTTER SUPR HAZAJO-ET 003134739117 90
CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

LEITE: +1926 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
P: +61 Lbs 0.00% Kappa-Caseína: BB
G: +51 Lbs -0.08% EFI: 9.60
FS: -113 Lbs

NMS: +555 TPI@: +2696 CMS: +563

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.9 83% Conf 115 Obs
FP F: 1.7 70% Conf 0 Obs
Nat S: 5.0 74% Conf 108 Obs
Nat F: 4.7 63% Conf 0 Obs
DPR: 0.0 75% Conf
HCR: -1.8 CCR: +0.9 LIV: 0.0
CCS: 2.90 78% Conf
VP: +4.3 76% Conf
AHI 101
TransitionRight® ★★☆☆
RWD Fert Conv ★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	1.34		
C Úb	1.24		
C P&P	0.19		
CC	0.83		
EST	1.06 Alto		
FOR	1.24 Forte		
PC	1.00 Profundo		
FL	0.91 Angulosa		
AG	0.99 Isquios Baixos		
LG	0.25 Larga		
PVL	-0.87 Retas		
PVP	0.11 Paralelas		
AC	0.76 Alto		
EPP	0.49 Alto		
UA	0.90 Forte		
AUP	2.23 Alto		
LUP	2.52 Larga		
SC	0.80 Forte		
PU	0.33 Raso		
CTA	0.12 Fechados		
CTP	0.59 Fechados		
TT	0.40 Longo		



DAM: Cookiecutter Supr Hazajo-ET VG-87

ABS HONDA 29H018689 N-SPRINGHOPE HONDA-ET



Num Reg: 003140503758 St Reg: 100%-NA
DT NASCIMENTO: 2017-02-03
aAa: 423 DMS:
Recessivos / Haplótipos:

Ped.: LYLAS x MONTROSS
P: FUSTEAD TANGO LYLAS-ET 000074183449
M: COOKIECUTTER MROS HAVANA-ET 003130915320 88
ET

CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

LEITE: +1083 Lbs 88% Conf Beta-Caseína: A2/A2
P: +42 Lbs +0.03% Kappa-Caseína: AB
G: +50 Lbs +0.03% EFI: 8.80
FS: +39 Lbs

NMS: +550 TPI@: +2709 CMS: +570

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.0 96% Conf 2238 Obs
FP F: 2.3 88% Conf 4 Obs
Nat S: 6.0 90% Conf 2410 Obs
Nat F: 4.9 87% Conf 4 Obs
DPR: +1.2 77% Conf
HCR: +2.2 CCR: +1.7 LIV: +0.5
CCS: 2.79 82% Conf
VP: +3.8 80% Conf
AHI 99
TransitionRight® ★★★★★
RWD Fert Conv ★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 80%
PTAT	1.43		
C Úb	1.59		
C P&P	1.10		
CC	-0.75		
EST	0.35 Alto		
FOR	-0.28 Fraco		
PC	-0.06 Raso		
FL	1.27 Angulosa		
AG	1.61 Isquios Baixos		
LG	-0.15 Estreita		
PVL	-1.28 Retas		
PVP	0.83 Paralelas		
AC	1.21 Alto		
EPP	1.20 Alto		
UA	1.38 Forte		
AUP	2.69 Alto		
LUP	1.83 Larga		
SC	0.46 Forte		
PU	1.09 Raso		
CTA	0.22 Fechados		
CTP	-0.01 Abertos		
TT	-0.26 Curtos		



DAM: Cookiecutter Mros Havana-ET VG-86

ABS HUGO 29H019226 DENOVO 15492 HUGO-ET



Num Reg: 003150607572 St Reg: 99%-NA
DT NASCIMENTO: 2018-11-25
aAa: 243 DMS:
Recessivos / Haplótipos:

Ped.: HONDA x DELTA
P: N-SPRINGHOPE HONDA-ET 003140503758
M: DE-SU DELTA 4900-ET 000073924862 81
CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

LEITE: +905 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
P: +48 Lbs +0.07% Kappa-Caseína: BB
G: +80 Lbs +0.16% EFI: 9.40
FS: +68 Lbs

NMS: +686 TPI@: +2860 CMS: +723

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.0 80% Conf 56 Obs
FP F: 2.1 70% Conf 0 Obs
Nat S: 5.7 70% Conf 56 Obs
Nat F: 4.6 63% Conf 0 Obs
DPR: +1.1 74% Conf
HCR: +0.4 CCR: +1.5 LIV: +0.2
CCS: 2.84 77% Conf
VP: +4.1 75% Conf
AHI 103
TransitionRight® ★★★★★
RWD Fert Conv ★★☆☆

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 76%
PTAT	1.64		
C Úb	1.53		
C P&P	0.95		
CC	-0.57		
EST	0.48 Alto		
FOR	0.12 Forte		
PC	0.49 Profundo		
FL	1.79 Angulosa		
AG	0.09 Isquios Baixos		
LG	0.21 Larga		
PVL	-0.80 Retas		
PVP	0.78 Paralelas		
AC	1.03 Alto		
EPP	1.06 Alto		
UA	1.33 Forte		
AUP	2.53 Alto		
LUP	2.22 Larga		
SC	0.51 Forte		
PU	0.75 Raso		
CTA	0.14 Fechados		
CTP	0.04 Fechados		
TT	-0.05 Curtos		



DAM: De-Su Delta 4900-ET GP-81



HURDLE 29H019271 DENOVO 15570 HURDLE-ET

Num Reg: 003204164808 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-12-28
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: De-Su Delta 4900-ET GP-81

Ped.: HUGHES x DELTA
 P: RICKLAND HUGHES-ET 003134651181
 M: DE-SU DELTA 4900-ET 000073924862 81
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1018 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +51 Lbs +0.07% Kappa-Caseína: BB
 G: +82 Lbs +0.15% EFI: 9.60
 FS: +205 Lbs
 NMS: +769 TPI@: +2871 CMS: +807

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.3 72% Conf 27 Obs
 FP F: 2.5 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.7 63% Conf 27 Obs
 Nat F: 5.2 63% Conf 0 Obs
 DPR: +1.2 74% Conf
 HCR: 0.0 CCR: +2.0 LIV: +2.5
 CCS: 2.81 76% Conf
 VP: +6.3 75% Conf
 AHI 104
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 76%
PTAT	0.72		
C Úb	0.97		
C P&P	0.61		
CC	-1.40		
EST	-0.70 Curtos		
FOR	-0.80 Fraco		
PC	-0.61 Raso		
FL	1.13 Angulosa		
AG	0.03 Ísquios Baixos		
LG	-0.51 Estreita		
PVL	-0.67 Retas		
PVP	0.19 Paralelas		
AC	0.18 Alto		
EPP	0.52 Alto		
UA	0.57 Forte		
AUP	1.49 Alto		
LUP	1.47 Larga		
SC	0.17 Forte		
PU	-0.04 Profundo		
CTA	-0.29 Abertos		
CTP	-0.01 Abertos		
TT	0.23 Longo		



INTENSIFY 29H018824 DENOVO 14475 INTENSIFY-ET

Num Reg: 003141559869 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-09-08
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: De-Su Montross 4011-ET GP-80

Ped.: ACHIEVER x MODESTY
 P: ABS ACHIEVER-ET 003128557482
 M: DE-SU MODESTY 5781-ET 003134407289
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +493 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +28 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: AB
 G: +88 Lbs +0.24% EFI: 9.80
 FS: +237 Lbs
 NMS: +660 TPI@: +2723 CMS: +684

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.3 91% Conf 379 Obs
 FP F: 1.9 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.8 83% Conf 347 Obs
 Nat F: 5.0 63% Conf 0 Obs
 DPR: -0.8 77% Conf
 HCR: -0.1 CCR: +0.1 LIV: +1.2
 CCS: 2.90 79% Conf
 VP: +4.1 77% Conf
 AHI 104
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	1.04		
C Úb	1.44		
C P&P	1.37		
CC	-1.51		
EST	-1.29 Curtos		
FOR	-0.96 Fraco		
PC	-0.79 Raso		
FL	0.73 Angulosa		
AG	-1.72 Ísquios Altos		
LG	-0.67 Estreita		
PVL	-0.63 Retas		
PVP	1.22 Paralelas		
AC	0.72 Alto		
EPP	0.97 Alto		
UA	1.22 Forte		
AUP	1.68 Alto		
LUP	1.50 Larga		
SC	0.27 Forte		
PU	0.17 Raso		
CTA	0.85 Fechados		
CTP	0.81 Fechados		
TT	0.27 Longo		



INTUITIVE 29H019297 DENOVO 15675 INTUITIVE-ET

Num Reg: 003204164913 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-02-01
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: De-Su Delta 4900-ET GP-81

Ped.: KENOBI x FRAZZLED
 P: DE-SU 14222 KENOBI-ET 003141559616
 M: DE-SU FRAZZLED 6984-ET 003141493570
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1587 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +61 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: BB
 G: +76 Lbs +0.05% EFI: 9.90
 FS: +101 Lbs
 NMS: +731 TPI@: +2814 CMS: +760

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.9 71% Conf 3 Obs
 FP F: 1.8 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.1 63% Conf 3 Obs
 Nat F: 4.1 63% Conf 0 Obs
 DPR: -0.9 74% Conf
 HCR: 0.0 CCR: -0.3 LIV: +1.7
 CCS: 2.64 76% Conf
 VP: +5.6 75% Conf
 AHI 103
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 75%
PTAT	0.70		
C Úb	0.93		
C P&P	-0.51		
CC	-0.70		
EST	-0.20 Curtos		
FOR	-0.24 Fraco		
PC	-0.28 Raso		
FL	0.81 Angulosa		
AG	0.37 Ísquios Baixos		
LG	-0.48 Estreita		
PVL	-1.00 Retas		
PVP	-0.92 Fechada		
AC	0.18 Alto		
EPP	-0.41 Baixo		
UA	0.83 Forte		
AUP	1.21 Alto		
LUP	1.15 Larga		
SC	-0.04 Fraco		
PU	0.58 Raso		
CTA	0.34 Fechados		
CTP	0.43 Fechados		
TT	-0.23 Curtos		



INVICTUS 29H017454 DENOVO INVICTUS-ET

Num Reg: 706042604375 St Reg: 99%-NA
 DT NASCIMENTO: 2018-04-03
 aAa: 243 DMS:
 Recessivos / Haplótipos: HH5C



BULL: 29H017454 DeNovo INVICTUS

Ped.: ACHIEVER x SUPERSHOT
 P: ABS ACHIEVER-ET 003128557482
 M: ABS 7524 INTEGRITY-ET 003128557524 77
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +399 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +33 Lbs +0.07% Kappa-Caseína: BB
 G: +83 Lbs +0.24% EFI: 9.40
 FS: +162 Lbs
 NMS: +782 TPI@: +2841 CMS: +821

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.0 89% Conf 622 Obs
 FP F: 2.5 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.1 79% Conf 230 Obs
 Nat F: 4.1 63% Conf 0 Obs
 DPR: +1.9 76% Conf
 HCR: +2.9 CCR: +3.3 LIV: +4.5
 CCS: 2.75 79% Conf
 VP: +6.8 76% Conf
 AHI 109
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	0.23		
C Úb	1.24		
C P&P	0.47		
CC	-1.03		
EST	-1.29 Curtos		
FOR	-1.14 Fraco		
PC	-1.52 Raso		
FL	-0.65 Grosseira		
AG	-0.01 Ísquios Altos		
LG	-0.55 Estreita		
PVL	0.46 Curvas		
PVP	0.21 Paralelas		
AC	-0.34 Baixo		
EPP	0.20 Alto		
UA	1.28 Forte		
AUP	1.01 Alto		
LUP	0.80 Larga		
SC	0.29 Forte		
PU	0.85 Raso		
CTA	1.00 Fechados		
CTP	1.02 Fechados		
TT	-1.01 Curtos		



JAYLEN 29H019152 FB 339750 SKYWALK JAYLEN-ET

Num Reg: 0000AX157150 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-08-29
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos: HH5C



Ped.: SKYWALKER x GRANITE
 P: BOMAZ SKYWALKER-ET 003137878481
 M: FB 6750 GRANITE 339750-ET 003141066331
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +994 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +52 Lbs +0.07% Kappa-Caseína: AB
 G: +70 Lbs +0.11% EFI: 9.70
 FS: -17 Lbs
 NMS: +667 TPI@: +2803 CMS: +704

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.3 63% Conf 0 Obs
 FP F: 1.0 62% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.9 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.5 60% Conf 0 Obs
 DPR: +0.6 75% Conf
 HCR: -0.2 CCR: +2.5 LIV: +1.1
 CCS: 2.94 78% Conf
 VP: +4.4 76% Conf
 AHI 102
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	1.13		
C Úb	1.39		
C P&P	0.57		
CC	0.38		
EST	0.71 Alto		
FOR	0.72 Forte		
PC	0.72 Profundo		
FL	1.11 Angulosa		
AG	-0.39 Ísquios Altos		
LG	0.95 Larga		
PVL	-0.13 Retas		
PVP	0.68 Paralelas		
AC	0.83 Alto		
EPP	0.67 Alto		
UA	1.41 Forte		
AUP	1.95 Alto		
LUP	2.18 Larga		
SC	0.63 Forte		
PU	0.75 Raso		
CTA	0.74 Fechados		
CTP	0.67 Fechados		
TT	0.15 Longo		



JEFFERSON 29H019456 DENOVO 3225 JEFFERSON-ET

Num Reg: 003201755753 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-05-31
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



Ped.: ENTITY x SPECTRE
 P: DENOVO 8084 ENTITY-ET 003141494670
 M: ABS SPECTRE 7757-ET 003141494343
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1388 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +58 Lbs +0.05% Kappa-Caseína: AB
 G: +118 Lbs +0.22% EFI: 9.00
 FS: +24 Lbs
 NMS: +806 TPI@: +2886 CMS: +835

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 62% Conf 0 Obs
 FP F: 1.9 58% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.4 58% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.7 56% Conf 0 Obs
 DPR: 0.0 73% Conf
 HCR: +0.2 CCR: +1.1 LIV: +1.9
 CCS: 2.92 75% Conf
 VP: +3.4 74% Conf
 AHI 100
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 73%
PTAT	0.13		
C Úb	0.19		
C P&P	0.27		
CC	0.01		
EST	0.23 Alto		
FOR	0.32 Forte		
PC	0.14 Profundo		
FL	0.75 Angulosa		
AG	0.64 Ísquios Baixos		
LG	0.42 Larga		
PVL	-0.37 Retas		
PVP	0.68 Paralelas		
AC	0.35 Alto		
EPP	0.19 Alto		
UA	0.37 Forte		
AUP	0.28 Alto		
LUP	0.77 Larga		
SC	-0.59 Fraco		
PU	-0.12 Profundo		
CTA	-0.06 Abertos		
CTP	0.25 Fechados		
TT	-0.01 Curtos		



JITTERS 29H018167 COMYN-PBCD JITTERS-ET



Num Reg: 003013064501 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2015-03-09
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DTR: Pacheco Jitters 6356-Grade GP-82, Pacheco Dairy Inc, Kerman, CA

Ped.: JOSUPER x PETRONE
 P: UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET 000070726929
 M: COMYN-PBCD PET DLT 170F 003010665417 82
 CDCB HA-USA 04/2021
PRODUÇÃO Filhas: 87 | Rebs: 38
 LEITE: +1352 Lbs 93% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +33 Lbs -0.03% Kappa-Caseína: AA
 G: +38 Lbs -0.05% EFI: 8.70
 FS: -198 Lbs
 NMS: +463 TPI@: +2577 CMS: +453
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.0 82% Conf 146 Obs
 FP F: 2.7 71% Conf 26 Obs
 Nat S: 6.3 73% Conf 137 Obs
 Nat F: 4.8 64% Conf 23 Obs
 DPR: +2.9 83% Conf
 HCR: +3.6 CCR: +4.4 LIV: +2.0
 CCS: 2.90
 VP: +4.7 84% Conf
 AHI 112
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★

CONFORMAÇÃO		Filhas: 35	Rebs: 18	Conf Tipo: 88%
PTAT	0.46			
C Úb	1.06			
C P&P	-0.27			
CC	1.43			
EST	0.28 Alto			
FOR	0.88 Forte			
PC	-0.16 Raso			
FL	-1.45 Grosseira			
AG	0.11 Ísquios Baixos			
LG	0.38 Larga			
PVL	-0.35 Retas			
PVP	-0.39 Fechada			
AC	0.31 Alto			
EPP	-0.16 Baixo			
UA	1.20 Forte			
AUP	1.26 Alto			
LUP	1.21 Larga			
SC	0.64 Forte			
PU	1.18 Raso			
CTA	0.41 Fechados			
CTP	0.41 Fechados			
TT	-1.16 Curtos			



JOKER 29H019276 DENOVO 15628 JOKER-ET



Num Reg: 0000AX157147 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-01-14
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



Ped.: JOSUPER x MANTON
 P: UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET 000070726929
 M: DE-SU MANTON 7047-ET 003141493633 78
 CDCB HA-USA 04/2021
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1557 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +44 Lbs -0.01% Kappa-Caseína: AE
 G: +56 Lbs -0.01% EFI: 9.60
 FS: -103 Lbs
 NMS: +617 TPI@: +2724 CMS: +616
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.3 63% Conf 0 Obs
 FP F: 2.0 61% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.7 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.3 60% Conf 0 Obs
 DPR: +2.0 77% Conf
 HCR: +0.7 CCR: +4.1 LIV: +2.9
 CCS: 2.83 78% Conf
 VP: +6.0 77% Conf
 AHI
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	0.58			
C Úb	1.05			
C P&P	-0.36			
CC	0.82			
EST	0.15 Alto			
FOR	0.79 Forte			
PC	-0.06 Raso			
FL	-0.31 Grosseira			
AG	-0.29 Ísquios Altos			
LG	0.42 Larga			
PVL	-0.97 Retas			
PVP	-0.70 Fechada			
AC	0.34 Alto			
EPP	-0.20 Baixo			
UA	0.88 Forte			
AUP	1.78 Alto			
LUP	2.18 Larga			
SC	0.21 Forte			
PU	0.30 Raso			
CTA	-0.86 Abertos			
CTP	-0.69 Abertos			
TT	0.71 Longo			



JONATHAN 29H019343 DENOVO 15729 JONATHAN-ET

Num Reg: 003204164967 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-02-25
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: De-Su Frazzled 6984-ET

Ped.: CRIMSON x FRAZZLED
 P: ABS CRIMSON-ET 003141494296
 M: DE-SU FRAZZLED 6984-ET 003141493570
 CDCB HA-USA 04/2021
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1436 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +51 Lbs +0.02% Kappa-Caseína: AB
 G: +78 Lbs +0.08% EFI: 9.60
 FS: +27 Lbs
 NMS: +752 TPI@: +2839 CMS: +775
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.1 63% Conf 0 Obs
 FP F: 2.1 60% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.1 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.1 58% Conf 0 Obs
 DPR: +0.3 74% Conf
 HCR: +1.4 CCR: +1.5 LIV: +1.9
 CCS: 2.56 76% Conf
 VP: +7.0 74% Conf
 AHI 107
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 75%
PTAT	0.46			
C Úb	0.77			
C P&P	0.02			
CC	-0.11			
EST	0.07 Alto			
FOR	-0.05 Fraco			
PC	-0.35 Raso			
FL	0.01 Angulosa			
AG	-0.01 Ísquios Altos			
LG	-0.36 Estreita			
PVL	-0.81 Retas			
PVP	0.05 Paralelas			
AC	0.45 Alto			
EPP	0.02 Alto			
UA	1.02 Forte			
AUP	0.89 Alto			
LUP	0.67 Larga			
SC	-0.12 Fraco			
PU	0.94 Raso			
CTA	0.00 Fechados			
CTP	0.20 Fechados			
TT	0.15 Longo			

ABS JOSUPER 29H017553 UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET

Num Reg: 000070726929 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2013-01-26
 aAa: 324 DMS: 345,234
 Recessivos / Haplótipos:



DTR: Macland HF Josuper Recce-ET EX-90, Hendel Farms, Caledonia, MN

Ped.: SUPERSIRE x BEACON
 P: SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET 000069981349 90
 M: UECKER BEACON JOYFULLY-ET 000068817934 90

IB-M/USA HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 20337 | Rebs: 3210

LEITE: +2568 Lbs 99% Conf Beta-Caseína: A1/ A2
 P: +72 Lbs -0.02% Kappa-Caseína: AE
 G: +82 Lbs -0.05% EFI: 9.90
 FS: -129 Lbs
 NMS: +631 TPI@: +2699 CMS: +627

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.4 99% Conf 37259 Obs
 FP F: 2.1 99% Conf 9771 Obs
 Nat S: 5.5 99% Conf 34558 Obs
 Nat F: 4.4 99% Conf 9116 Obs
 DPR: -3.0 99% Conf
 HCR: -0.7 CCR: -1.7 LIV: +0.1
 CCS: 2.86 99% Conf
 VP: +3.6 99% Conf
 AHI 108
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 6544 | Rebs: 1391 | Conf Tipo: 99%

PTAT	0.45	
C Úb	0.49	
C P&P	-0.87	
CC	1.13	
EST	0.67 Alto	
FOR	1.19 Forte	
PC	0.40 Profundo	
FL	-0.05 Grosseira	
AG	-0.07 Ísquios Altos	
LG	0.38 Larga	
PVL	0.09 Curvas	
PVP	-1.11 Fechada	
AC	-0.42 Baixo	
EPP	-0.55 Baixo	
UA	-0.18 Solto	
AUP	1.31 Alto	
LUP	2.25 Larga	
SC	0.39 Forte	
PU	-0.73 Profundo	
CTA	-0.68 Abertos	
CTP	0.02 Fechados	
TT	0.01 Longo	

ABS KAHLUA 29H019487 WINSTAR KAHLUA-ET

Num Reg: 003206709170 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-04-10
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



3RD DAM: S-S-I Moony Myesha 9071-ET VG-85

Ped.: KENOBI x MEDLEY
 P: DE-SU 14222 KENOBI-ET 003141559616
 M: WINSTAR MEDLEY 4369-ET 003146056160 80

CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0

LEITE: +991 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/ A2
 P: +50 Lbs +0.07% Kappa-Caseína: BB
 G: +71 Lbs +0.11% EFI: 9.70
 FS: +95 Lbs
 NMS: +754 TPI@: +2874 CMS: +792

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.1 62% Conf 0 Obs
 FP F: 1.0 61% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.5 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.7 59% Conf 0 Obs
 DPR: +1.0 74% Conf
 HCR: +0.5 CCR: +2.0 LIV: +3.8
 CCS: 2.80 76% Conf
 VP: +6.2 75% Conf
 AHI 111
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 75%

PTAT	1.01	
C Úb	1.60	
C P&P	-0.06	
CC	-0.44	
EST	0.02 Alto	
FOR	-0.21 Fraco	
PC	-0.47 Raso	
FL	0.46 Angulosa	
AG	0.70 Ísquios Baixos	
LG	-0.21 Estreita	
PVL	-1.83 Retas	
PVP	0.01 Paralelas	
AC	0.63 Alto	
EPP	-0.03 Baixo	
UA	1.52 Forte	
AUP	1.74 Alto	
LUP	2.00 Larga	
SC	0.68 Forte	
PU	1.27 Raso	
CTA	0.74 Fechados	
CTP	0.79 Fechados	
TT	-0.36 Curtos	

ABS KASHI 29H019468 PINE-TREE KASHI-ET

Num Reg: 003150687414 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-05-28
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Pine-Tree 5976 Prop 7829-ET VG-85, Pine-Tree Dairy, Marshallville, OH

Ped.: KENOBI x PROPHECY
 P: DE-SU 14222 KENOBI-ET 003141559616
 M: PINE-TREE 5976 PROP 7829-ET 003145982775 85

CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0

LEITE: +1429 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/ A2
 P: +72 Lbs +0.09% Kappa-Caseína: BB
 G: +94 Lbs +0.13% EFI: 10.10
 FS: +37 Lbs
 NMS: +798 TPI@: +2985 CMS: +845

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7 62% Conf 0 Obs
 FP F: 1.9 61% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.5 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.8 59% Conf 0 Obs
 DPR: +0.3 73% Conf
 HCR: +0.2 CCR: +1.9 LIV: +0.6
 CCS: 3.02 76% Conf
 VP: +4.7 74% Conf
 AHI 93
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 76%

PTAT	1.72	
C Úb	1.33	
C P&P	0.31	
CC	0.00	
EST	0.92 Alto	
FOR	0.49 Forte	
PC	0.76 Profundo	
FL	1.66 Angulosa	
AG	-0.19 Ísquios Altos	
LG	0.89 Larga	
PVL	-0.57 Retas	
PVP	0.19 Paralelas	
AC	0.51 Alto	
EPP	0.58 Alto	
UA	1.26 Forte	
AUP	2.25 Alto	
LUP	2.19 Larga	
SC	0.28 Forte	
PU	1.00 Raso	
CTA	-0.22 Abertos	
CTP	-0.25 Abertos	
TT	0.05 Longo	





KEEGAN 29H019332 BOMAZ KEEGAN-ET

Num Reg: 003202241161 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-01-28
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos: HH6C



DAM: Bomaz Delta 7166-ET VG-86

Ped.: KENOBI x DELTA		003141559616	88
P: DE-SU 14222 KENOBI-ET			
M: BOMAZ DELTA 7166-ET			
CDCB	HA-USA	04/2021	
PRODUÇÃO		Filhas: 0 Rebs: 0	
LEITE: +566 Lbs	80% Conf	Beta-Caseína: A2/A2	
P: +39 Lbs	+0.07%	Kappa-Caseína: BB	
G: +98 Lbs	+0.27%	EFI: 9.70	
FS: +33 Lbs			
NMS: +728	TPI@: +2787	CMS: +767	
SAÚDE & FERTILIDADE			
FP S: 1.7	70% Conf		3 Obs
FP F: 1.9	70% Conf		0 Obs
Nat S: 5.2	62% Conf		3 Obs
Nat F: 4.3	63% Conf		0 Obs
DPR: 0.0	74% Conf		
HCR: +0.2	CCR: +1.5	LIV: +1.6	
CCS: 2.80	77% Conf		
VP: +4.7	75% Conf		
AHI	104		
TransitionRight®	★★★★		
RWD Fert Conv			

CONFORMAÇÃO	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 75%
PTAT	0.68		
C Úb	0.88		
C P&P	-0.32		
CC	-0.44		
EST	0.31 Alto		
FOR	-0.28 Fraco		
PC	-0.25 Raso		
FL	0.78 Angulosa		
AG	0.15 Ísquios Baixos		
LG	0.45 Larga		
PVL	-1.69 Retas		
PVP	-0.43 Fechada		
AC	0.75 Alto		
EPP	-0.17 Baixo		
UA	0.90 Forte		
AUP	0.60 Alto		
LUP	0.95 Larga		
SC	0.92 Forte		
PU	1.25 Raso		
CTA	0.41 Fechados		
CTP	0.68 Fechados		
TT	-0.27 Curtos		



KEEVA 29H019380 DENOVO 15860 KEEVA-ET

Num Reg: 003204165098 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-04-10
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: De-Su Frazzled 6984-ET

Ped.: KENOBI x FRAZZLED		003141559616	88
P: DE-SU 14222 KENOBI-ET			
M: DE-SU FRAZZLED 6984-ET			
CDCB	HA-USA	04/2021	
PRODUÇÃO		Filhas: 0 Rebs: 0	
LEITE: +1627 Lbs	79% Conf	Beta-Caseína: A2/A2	
P: +59 Lbs	+0.03%	Kappa-Caseína: BB	
G: +85 Lbs	+0.08%	EFI: 9.90	
FS: +23 Lbs			
NMS: +729	TPI@: +2823	CMS: +754	
SAÚDE & FERTILIDADE			
FP S: 1.6	62% Conf		0 Obs
FP F: 1.7	61% Conf		0 Obs
Nat S: 5.2	59% Conf		0 Obs
Nat F: 4.5	59% Conf		0 Obs
DPR: -0.4	74% Conf		
HCR: +0.2	CCR: +1.2	LIV: -0.1	
CCS: 2.62	76% Conf		
VP: +5.3	75% Conf		
AHI	107		
TransitionRight®	★★★★		
RWD Fert Conv			

CONFORMAÇÃO	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 75%
PTAT	0.42		
C Úb	0.96		
C P&P	-0.95		
CC	0.00		
EST	-0.33 Curtos		
FOR	0.19 Forte		
PC	-0.16 Raso		
FL	0.08 Angulosa		
AG	-0.05 Ísquios Altos		
LG	-0.06 Estreita		
PVL	-1.07 Retas		
PVP	-1.39 Fechada		
AC	-0.24 Baixo		
EPP	-0.83 Baixo		
UA	1.05 Forte		
AUP	1.23 Alto		
LUP	1.02 Larga		
SC	-0.14 Fraco		
PU	0.75 Raso		
CTA	-0.26 Abertos		
CTP	-0.15 Abertos		
TT	-0.06 Curtos		



KENOBI 29H018708 DE-SU 14222 KENOBI-ET

Num Reg: 003141559616 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-05-22
 aAa: 432 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DTR: Bomaz Kenobi 8823-ET, Bomaz Inc., Hammond, WI

Ped.: JEDI x ALTASPRING		003123886035	93
P: S-S-I MONTROSS JEDI-ET			
M: DE-SU SPRING 5197-ET			
CDCB	HA-USA	04/2021	
PRODUÇÃO		Filhas: 37 Rebs: 10	
LEITE: +1201 Lbs	90% Conf	Beta-Caseína: A2/A2	
P: +59 Lbs	+0.07%	Kappa-Caseína: BB	
G: +67 Lbs	+0.07%	EFI: 10.00	
FS: -73 Lbs			
NMS: +614	TPI@: +2723	CMS: +655	
SAÚDE & FERTILIDADE			
FP S: 1.3	96% Conf		1937 Obs
FP F: 1.5	94% Conf		15 Obs
Nat S: 5.1	93% Conf		1876 Obs
Nat F: 4.6	92% Conf		14 Obs
DPR: -0.2	78% Conf		
HCR: -1.9	CCR: +1.1	LIV: +0.4	
CCS: 2.83	84% Conf		
VP: +3.8	81% Conf		
AHI	103		
TransitionRight®	★★★★		
RWD Fert Conv	★★★★		

CONFORMAÇÃO	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	0.97		
C Úb	1.27		
C P&P	-0.94		
CC	0.60		
EST	0.47 Alto		
FOR	0.74 Forte		
PC	0.38 Profundo		
FL	0.29 Angulosa		
AG	0.44 Ísquios Baixos		
LG	0.38 Larga		
PVL	-2.37 Retas		
PVP	-0.93 Fechada		
AC	0.57 Alto		
EPP	-0.69 Baixo		
UA	1.41 Forte		
AUP	1.68 Alto		
LUP	1.57 Larga		
SC	0.39 Forte		
PU	1.36 Raso		
CTA	-0.12 Abertos		
CTP	-0.10 Abertos		
TT	0.34 Longo		



KERRIGAN 29H019521 BOMAZ KERRIGAN-ET

Num Reg: 003202241179 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-02-26
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



Ped.: KANZO x ALTATOPSHOT
 P: BOMAZ DAMIEN KANZO-ET 003137878467
 M: BOMAZ TOPSHOT 7892-ET 003132904258 83

CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +543 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +39 Lbs +0.08% Kappa-Caseína: AB
 G: +103 Lbs +0.29% EFI: 9.00
 FS: +11 Lbs
 NMS: +747 TPI@: +2781 CMS: +790

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.9 72% Conf 13 Obs
 FP F: 2.9 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.9 63% Conf 13 Obs
 Nat F: 5.7 64% Conf 0 Obs
 DPR: -0.2 74% Conf
 HCR: +0.6 CCR: +0.4 LIV: +2.4
 VP: +5.0 75% Conf
 AHI 112
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 78%

PTAT	0.23		
C Úb	0.94		
C P&P	-0.58		
CC	-0.39		
EST	-0.96	Curto	
FOR	-0.26	Fraco	
PC	-0.37	Raso	
FL	-0.10	Grosseira	
AG	-1.38	Ísquios Altos	
LG	0.03	Larga	
PVL	-0.82	Retas	
PVP	-0.94	Fechada	
AC	-0.06	Baixo	
EPP	-0.70	Baixo	
UA	1.04	Forte	
AUP	0.97	Alto	
LUP	1.16	Larga	
SC	0.33	Forte	
PU	-0.24	Profundo	
CTA	0.83	Fechados	
CTP	0.92	Fechados	
TT	-0.84	Curto	



KETTLE 29H019334 BOMAZ KETTLE-ET

Num Reg: 003202241152 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-01-21
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



Ped.: KENOBI x ALTATOPSHOT
 P: DE-SU 14222 KENOBI-ET 003141559616
 M: BOMAZ TOPSHOT 7892-ET 003132904258 83

CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +940 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +61 Lbs +0.11% Kappa-Caseína: BB
 G: +104 Lbs +0.23% EFI: 9.60
 FS: +17 Lbs
 NMS: +802 TPI@: +2889 CMS: +858

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.5 73% Conf 22 Obs
 FP F: 2.3 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.2 63% Conf 22 Obs
 Nat F: 4.2 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.6 74% Conf
 HCR: -1.1 CCR: +1.1 LIV: +1.7
 CCS: 2.85 76% Conf
 VP: +4.5 75% Conf
 AHI 102
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 76%

PTAT	0.45		
C Úb	0.76		
C P&P	-0.77		
CC	0.07		
EST	0.00	Alto	
FOR	0.31	Forte	
PC	0.13	Profundo	
FL	0.42	Angulosa	
AG	0.44	Ísquios Baixos	
LG	0.21	Larga	
PVL	-1.84	Retas	
PVP	-0.92	Fechada	
AC	0.06	Alto	
EPP	-0.62	Baixo	
UA	0.46	Forte	
AUP	1.07	Alto	
LUP	1.67	Larga	
SC	0.68	Forte	
PU	-0.24	Profundo	
CTA	0.15	Fechados	
CTP	0.64	Fechados	
TT	-0.45	Curto	



KICKOFF 29H019277 DENOVO 15642 KICKOFF-ET



Num Reg: 003204164880 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-01-17
 aAa: 234 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



3RD DAM: No-Fla Spersire 36193-TW-ET GP-83

Ped.: KENOBI x FRAZZLED
 P: DE-SU 14222 KENOBI-ET 003141559616
 M: WINSTAR KARMA-ET 003146056109

CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +2099 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +66 Lbs 0.00% Kappa-Caseína: AB
 G: +63 Lbs -0.06% EFI: 9.80
 FS: +103 Lbs
 NMS: +690 TPI@: +2797 CMS: +702

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.3 81% Conf 91 Obs
 FP F: 1.7 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.1 70% Conf 80 Obs
 Nat F: 4.9 63% Conf 0 Obs
 DPR: -0.5 73% Conf
 HCR: +0.2 CCR: +1.1 LIV: +0.8
 CCS: 2.73 76% Conf
 VP: +6.1 74% Conf
 AHI 103
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 75%

PTAT	0.84		
C Úb	1.05		
C P&P	-0.64		
CC	-0.48		
EST	0.30	Alto	
FOR	0.00	Forte	
PC	-0.07	Raso	
FL	1.06	Angulosa	
AG	0.87	Ísquios Baixos	
LG	-0.24	Estreita	
PVL	-1.56	Retas	
PVP	-0.83	Fechada	
AC	0.31	Alto	
EPP	-0.43	Baixo	
UA	0.87	Forte	
AUP	1.80	Alto	
LUP	1.70	Larga	
SC	0.25	Forte	
PU	0.59	Raso	
CTA	-0.11	Abertos	
CTP	0.05	Fechados	
TT	0.92	Longo	



KIMMEL 29H019241 DENOVO 15567 KIMMEL-ET

Num Reg: 003204164805 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-12-27
 aAa: 432 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



4TH DAM: De-Su 316-ET VG-88

Ped.: KENOBI x FLAGSHIP
 P: DE-SU 14222 KENOBI-ET 003141559616
 M: DE-SU FLAGSHIP 6422-ET 003134407930
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

LEITE: +1374 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +57 Lbs +0.05% Kappa-Caseína: BB
 G: +82 Lbs +0.10% EFI: 9.50
 FS: -39 Lbs
 NMS: +694 TPI@: +2849 CMS: +724

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7 73% Conf 39 Obs
 FP F: 1.9 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.4 64% Conf 36 Obs
 Nat F: 4.4 63% Conf 0 Obs
 DPR: +1.0 74% Conf
 HCR: +1.2 CCR: +1.9 LIV: -0.2
 CCS: 2.81 76% Conf
 VP: +3.9 75% Conf
 AHI 100
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 75%
PTAT	1.00		
C Úb	1.39		
C P&P	-0.77		
CC	0.28		
EST	0.72 Alto		
FOR	0.46 Forte		
PC	0.24 Profundo		
FL	0.81 Angulosa		
AG	0.61 Ísquios Baixos		
LG	0.86 Larga		
PVL	-2.72 Retas		
PVP	-0.35 Fechada		
AC	1.03 Alto		
EPP	-0.57 Baixo		
UA	1.08 Forte		
AUP	2.51 Alto		
LUP	2.14 Larga		
SC	0.70 Forte		
PU	1.03 Raso		
CTA	-0.36 Abertos		
CTP	0.02 Fechados		
TT	1.12 Longo		



KINETIC 29H019309 DENOVO 16278 KINETIC-ET

Num Reg: 003204165516 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-02-17
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



5TH DAM: Clear-Echo M-O-M 2150-ET VG-87

Ped.: KENOBI x ACHIEVER
 P: DE-SU 14222 KENOBI-ET 003141559616
 M: DENOVO ACHIEVER 7204-ET 003141493790
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

LEITE: +1878 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +68 Lbs +0.03% Kappa-Caseína: BB
 G: +87 Lbs +0.05% EFI: 9.80
 FS: +21 Lbs
 NMS: +763 TPI@: +2903 CMS: +787

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7 62% Conf 0 Obs
 FP F: 1.6 61% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.0 58% Conf 0 Obs
 Nat F: 5.0 59% Conf 0 Obs
 DPR: -0.7 73% Conf
 HCR: +0.6 CCR: +0.6 LIV: +1.2
 CCS: 2.81 76% Conf
 VP: +4.7 74% Conf
 AHI 102
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 75%
PTAT	1.18		
C Úb	1.59		
C P&P	-0.78		
CC	-0.07		
EST	0.56 Alto		
FOR	0.27 Forte		
PC	0.30 Profundo		
FL	1.16 Angulosa		
AG	0.11 Ísquios Baixos		
LG	0.73 Larga		
PVL	-0.59 Retas		
PVP	-1.00 Fechada		
AC	0.25 Alto		
EPP	-0.53 Baixo		
UA	1.21 Forte		
AUP	1.94 Alto		
LUP	2.23 Larga		
SC	1.52 Forte		
PU	1.06 Raso		
CTA	1.37 Fechados		
CTP	1.96 Fechados		
TT	0.13 Longo		



KINGSTON 29H018604 WELCOME KINGSTON-ET

Num Reg: 003138817643 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2016-09-18
 aAa: 432 DMS: 561.456
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Welcome Bombero Kris-ET VG-88

Ped.: MODESTY x BOMBERO
 P: BACON-HILL PETY MODESTY-ET 003013654627 86
 M: WELCOME BOMBERO KRIS-ET 000074091937
 IB-M/USA HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

LEITE: +584 Lbs 93% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +21 Lbs +0.01% Kappa-Caseína: BE
 G: +60 Lbs +0.13% EFI: 9.20
 FS: +80 Lbs
 NMS: +554 TPI@: +2596 CMS: +560

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.6 94% Conf 1378 Obs
 FP F: 1.6 71% Conf 37 Obs
 Nat S: 5.0 86% Conf 1409 Obs
 Nat F: 4.2 65% Conf 37 Obs
 DPR: +1.9 81% Conf
 HCR: +1.5 CCR: +1.9 LIV: +2.8
 CCS: 2.98 89% Conf
 VP: +4.6 83% Conf
 AHI 106
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 35	Rebs: 7	Conf Tipo: 88%
PTAT	0.45		
C Úb	1.03		
C P&P	0.40		
CC	-0.50		
EST	-0.63 Curtos		
FOR	-0.60 Fraco		
PC	-0.82 Raso		
FL	-0.47 Grosseira		
AG	-0.08 Ísquios Altos		
LG	-0.48 Estreita		
PVL	0.24 Curvas		
PVP	-0.09 Fechada		
AC	-0.10 Baixo		
EPP	0.36 Alto		
UA	1.23 Forte		
AUP	1.25 Alto		
LUP	0.59 Larga		
SC	-0.18 Fraco		
PU	1.19 Raso		
CTA	-0.30 Abertos		
CTP	-0.27 Abertos		
TT	0.64 Longo		



KNIGHT 29H019368 DENOVO 15826 KNIGHT



Num Reg: 003204165064 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-04-01
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: Bacon-Hill Balisto Molly-ET VG-85

Ped.: KENOBI x RAIDEN
 P: DE-SU 14222 KENOBI-ET 003141559616
 M: ABS RAIDEN 5855-ET 003135245855
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +905 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +52 Lbs +0.08% Kappa-Caseína: BB
 G: +91 Lbs +0.19% EFI: 9.40
 FS: +50 Lbs
 NMS: +793 TPI@: +2887 CMS: +839

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.6 62% Conf 0 Obs
 FP F: 1.9 61% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.3 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.1 59% Conf 0 Obs
 DPR: +0.3 74% Conf
 HCR: 0.0 CCR: +1.2 LIV: +2.4
 CCS: 2.76 76% Conf
 VP: +5.6 75% Conf
 AHI 103
 TransitionRight® ★★☆☆
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 75%
PTAT	0.69		
C Úb	1.23		
C P&P	0.05		
CC	-0.59		
EST	-0.75 Curtos		
FOR	-0.33 Fraco		
PC	-0.71 Raso		
FL	0.13 Angulosa		
AG	-0.54 Ísquios Altos		
LG	-0.39 Estreita		
PVL	-1.41 Retas		
PVP	-0.34 Fechada		
AC	0.68 Alto		
EPP	-0.05 Baixo		
UA	1.29 Forte		
AUP	1.94 Alto		
LUP	1.45 Larga		
SC	-0.81 Fraco		
PU	0.80 Raso		
CTA	-0.89 Abertos		
CTP	-1.18 Abertos		
TT	0.28 Longo		



KNOCKOUT 29H019327 BOMAZ KNOCKOUT-ET

Num Reg: 003202241122 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-12-09
 aAa: 423 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Bomaz Delta 7166-ET VG-86

Ped.: KENOBI x DELTA
 P: DE-SU 14222 KENOBI-ET 003141559616
 M: BOMAZ DELTA 7166-ET 003134783839 88
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +783 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +47 Lbs +0.08% Kappa-Caseína: BB
 G: +81 Lbs +0.18% EFI: 9.70
 FS: +86 Lbs
 NMS: +729 TPI@: +2807 CMS: +770

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.4 74% Conf 29 Obs
 FP F: 1.2 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.3 63% Conf 29 Obs
 Nat F: 4.0 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.6 74% Conf
 HCR: +1.2 CCR: +1.9 LIV: +2.6
 CCS: 2.86 77% Conf
 VP: +5.9 75% Conf
 AHI 103
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★☆☆

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 75%
PTAT	0.81		
C Úb	0.92		
C P&P	-0.29		
CC	-0.48		
EST	0.22 Alto		
FOR	-0.38 Fraco		
PC	-0.39 Raso		
FL	0.58 Angulosa		
AG	0.36 Ísquios Baixos		
LG	0.28 Larga		
PVL	-1.25 Retas		
PVP	-0.57 Fechada		
AC	0.49 Alto		
EPP	-0.12 Baixo		
UA	1.21 Forte		
AUP	1.06 Alto		
LUP	0.89 Larga		
SC	0.20 Forte		
PU	1.30 Raso		
CTA	-0.20 Abertos		
CTP	-0.26 Abertos		
TT	-0.48 Curtos		



KNOWHOW 29H019442 WILRA KNOWHOW-ET



Num Reg: 003201829434 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-03-28
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



Ped.: KENOBI x SPECTRE
 P: DE-SU 14222 KENOBI-ET 003141559616
 M: WILRA SPECTRE 1431-ET 003138573713 82
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1266 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +62 Lbs +0.08% Kappa-Caseína: BB
 G: +98 Lbs +0.17% EFI: 9.80
 FS: +124 Lbs
 NMS: +825 TPI@: +2911 CMS: +869

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.2 71% Conf 2 Obs
 FP F: 1.8 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.2 63% Conf 2 Obs
 Nat F: 4.1 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.4 73% Conf
 HCR: +0.5 CCR: +1.9 LIV: +0.6
 CCS: 2.73 76% Conf
 VP: +5.1 74% Conf
 AHI 102
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 74%
PTAT	0.21		
C Úb	0.96		
C P&P	-0.74		
CC	-0.91		
EST	-0.78 Curtos		
FOR	-0.67 Fraco		
PC	-0.82 Raso		
FL	0.20 Angulosa		
AG	0.13 Ísquios Baixos		
LG	-0.53 Estreita		
PVL	-1.24 Retas		
PVP	-0.78 Fechada		
AC	-0.39 Baixo		
EPP	-0.85 Baixo		
UA	0.97 Forte		
AUP	1.08 Alto		
LUP	1.22 Larga		
SC	-0.41 Fraco		
PU	0.61 Raso		
CTA	-0.17 Abertos		
CTP	-0.30 Abertos		
TT	-0.58 Curtos		



KNOX 29H018737 DE-SU 14233 KNOX-ET



Num Reg: 003141559627 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2017-05-27
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:

Ped.: JEDI x ALTASPRING
 P: S-S-I MONTROSS JEDI-ET 003123886035 93
 M: DE-SU SPRING 5197-ET 003130009841 86
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

LEITE: +1787 Lbs 81% Conf Beta-Caseína:
 P: +50 Lbs -0.02% Kappa-Caseína:
 G: +50 Lbs -0.06% EFI: 9.90
 FS: +5 Lbs
 NMS: +499 TPI@: +2627 CMS: +497

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.5 87% Conf 216 Obs
 FP F: 2.4 69% Conf 2 Obs
 Nat S: 6.7 79% Conf 192 Obs
 Nat F: 6.0 63% Conf 2 Obs
 DPR: -0.2 77% Conf
 HCR: -1.9 CCR: +1.3 LIV: -1.2
 CCS: 2.84 79% Conf
 VP: +4.1 78% Conf
 AHI 101
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	1.28		
C Úb	2.03		
C P&P	-1.10		
CC	0.29		
EST	1.01 Alto		
FOR	0.61 Forte		
PC	0.41 Profundo		
FL	1.10 Angulosa		
AG	0.61 Ísquios Baixos		
LG	0.59 Larga		
PVL	-2.53 Retas		
PVP	-1.01 Fechada		
AC	0.31 Alto		
EPP	-0.67 Baixo		
UA	1.87 Forte		
AUP	2.73 Alto		
LUP	2.63 Larga		
SC	1.08 Forte		
PU	1.89 Raso		
CTA	0.44 Fechados		
CTP	0.82 Fechados		
TT	0.01 Longo		



Mãe: De-Su Spring 5197-ET GP-83



KOKOMO 29H018747 DENOVO 14242 KOKOMO-ET

Num Reg: 003141559636 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-05-31
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:

Ped.: BLOWTORCH x DELTA
 P: SYRYCZUK SILVR BLOWTORCH-ET 003128463273
 M: DE-SU DELTA 4900-ET 000073924862 81
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

LEITE: +1241 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +40 Lbs +0.01% Kappa-Caseína: AA
 G: +53 Lbs +0.02% EFI: 9.60
 FS: -51 Lbs
 NMS: +522 TPI@: +2646 CMS: +532

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.1 95% Conf 1611 Obs
 FP F: 2.5 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.3 89% Conf 1874 Obs
 Nat F: 5.4 62% Conf 0 Obs
 DPR: +1.1 77% Conf
 HCR: 0.0 CCR: +2.1 LIV: +0.7
 CCS: 2.74 79% Conf
 VP: +4.4 77% Conf
 AHI 104
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	1.12		
C Úb	1.04		
C P&P	0.39		
CC	0.77		
EST	1.61 Alto		
FOR	0.99 Forte		
PC	0.85 Profundo		
FL	0.72 Angulosa		
AG	0.43 Ísquios Baixos		
LG	-0.27 Estreita		
PVL	-0.58 Retas		
PVP	0.88 Paralelas		
AC	1.47 Alto		
EPP	0.61 Alto		
UA	1.26 Forte		
AUP	1.68 Alto		
LUP	1.47 Larga		
SC	0.68 Forte		
PU	1.20 Raso		
CTA	1.10 Fechados		
CTP	0.99 Fechados		
TT	-0.64 Curtos		



DAM: De-Su Delta 4900-ET GP-81



LANDRY 29H018856 PINE-TREE LANDRY-ET

Num Reg: 003142332731 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-07-09
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:

Ped.: FIREFLY x OCTOBERFEST
 P: PINE-TREE FIREFLY-ET 000074024987
 M: SEAGULL-BAY MY OCTAVIA-ET 003128978122 86
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

LEITE: +135 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +31 Lbs +0.10% Kappa-Caseína: AB
 G: +70 Lbs +0.23% EFI: 9.10
 FS: -165 Lbs
 NMS: +470 TPI@: +2522 CMS: +517

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7 93% Conf 620 Obs
 FP F: 2.4 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.3 86% Conf 519 Obs
 Nat F: 4.3 63% Conf 0 Obs
 DPR: -0.9 77% Conf
 HCR: -2.5 CCR: -0.6 LIV: +1.2
 CCS: 2.84 79% Conf
 VP: +1.8 77% Conf
 AHI 99
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv ★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 80%
PTAT	0.84		
C Úb	0.85		
C P&P	-0.10		
CC	1.17		
EST	0.91 Alto		
FOR	1.15 Forte		
PC	0.71 Profundo		
FL	0.23 Angulosa		
AG	0.34 Ísquios Baixos		
LG	1.08 Larga		
PVL	-1.33 Retas		
PVP	0.75 Paralelas		
AC	0.53 Alto		
EPP	-0.06 Baixo		
UA	1.05 Forte		
AUP	1.45 Alto		
LUP	1.42 Larga		
SC	-0.11 Fraco		
PU	0.82 Raso		
CTA	-0.07 Abertos		
CTP	0.30 Fechados		
TT	0.41 Longo		



MGD: S-S-I Moony Myesha 9071-ET VG-85



LANSFORD 29H018512 OCD LANSFORD-ET

Num Reg: 003136264651 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2016-04-19
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Ladys-Manor Oak Loralie-ET VG-86

Ped.: MODESTY x ALTAOK
 P: BACON-HILL PETY MODESTY-ET 003013654627 86
 M: LADYS-MANOR OAK LORALIE-ET 003013129367 86
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 214 | Rebs: 40

LEITE: +1198 Lbs 95% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +36 Lbs 0.00% Kappa-Caseína: AB
 G: +34 Lbs -0.04% EFI: 8.70
 FS: +125 Lbs
 NMS: +429 TPI@: +2455 CMS: +429

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.3 91% Conf 891 Obs
 FP F: 2.4 78% Conf 125 Obs
 Nat S: 5.9 79% Conf 720 Obs
 Nat F: 5.6 64% Conf 26 Obs
 DPR: +0.7 88% Conf
 HCR: +1.0 CCR: +1.3 LIV: +0.8
 CCS: 3.06 92% Conf
 VP: +4.4 86% Conf
 AHI 103
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 80%

PTAT	-0.20		
C Úb	0.80		
C P&P	0.69		
CC	-1.10		
EST	-1.62 Curtos		
FOR	-0.96 Fraco		
PC	-1.27 Raso		
FL	-0.64 Grosseira		
AG	-0.66 Isquios Altos		
LG	-1.40 Estreita		
PVL	0.40 Curvas		
PVP	0.60 Paralelas		
AC	-0.04 Baixo		
EPP	0.24 Alto		
UA	0.85 Forte		
AUP	0.58 Alto		
LUP	0.37 Larga		
SC	-0.25 Fraco		
PU	0.29 Raso		
CTA	0.57 Fechados		
CTP	0.37 Fechados		
TT	0.91 Longo		



LEGIT 29H019465 WELCOME-TEL LEGIT

Num Reg: 003199699623 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-03-12
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



5TH DAM: Kellercrest Shottle Loni-ET EX-92

Ped.: KENOBI x ALTAFLYWHEEL
 P: DE-SU 14222 KENOBI-ET 003141559616
 M: WELCOME-TEL FLYWHEEL LENA 003138818115 80
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0

LEITE: +1289 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +56 Lbs +0.05% Kappa-Caseína: BE
 G: +73 Lbs +0.08% EFI: 9.60
 FS: -6 Lbs
 NMS: +725 TPI@: +2912 CMS: +761

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.9 62% Conf 0 Obs
 FP F: 1.9 61% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.8 58% Conf 0 Obs
 Nat F: 5.1 59% Conf 0 Obs
 DPR: +1.0 73% Conf
 HCR: -0.1 CCR: +2.0 LIV: +0.7
 CCS: 2.64 76% Conf
 VP: +5.4 75% Conf
 AHI 104
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 76%

PTAT	1.42		
C Úb	1.78		
C P&P	0.55		
CC	0.07		
EST	0.27 Alto		
FOR	0.28 Forte		
PC	0.02 Profundo		
FL	0.50 Angulosa		
AG	-1.42 Isquios Altos		
LG	0.24 Larga		
PVL	-1.42 Retas		
PVP	0.39 Paralelas		
AC	1.33 Alto		
EPP	0.62 Alto		
UA	2.00 Forte		
AUP	1.95 Alto		
LUP	1.77 Larga		
SC	0.77 Forte		
PU	1.85 Raso		
CTA	1.29 Fechados		
CTP	1.10 Fechados		
TT	-0.86 Curtos		



LIGHTNER 29H019349 DENOVO 15749 LIGHTNER-ET



Num Reg: 003204164987 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-03-05
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: De-Su Delta 4900-ET GP-81

Ped.: CRIMSON x FRAZZLED
 P: ABS CRIMSON-ET 003141494296
 M: DE-SU FRAZZLED 6984-ET 003141493570
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0

LEITE: +1659 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +48 Lbs -0.01% Kappa-Caseína: AB
 G: +102 Lbs +0.13% EFI: 9.60
 FS: +141 Lbs
 NMS: +857 TPI@: +2909 CMS: +864

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.5 62% Conf 0 Obs
 FP F: 2.5 60% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.5 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.9 58% Conf 0 Obs
 DPR: -0.4 73% Conf
 HCR: +0.9 CCR: +0.7 LIV: +3.5
 CCS: 2.54 76% Conf
 VP: +7.7 74% Conf
 AHI 111
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 75%

PTAT	0.18		
C Úb	0.54		
C P&P	0.25		
CC	-0.72		
EST	-0.93 Curtos		
FOR	-0.34 Fraco		
PC	-0.50 Raso		
FL	0.14 Angulosa		
AG	-0.59 Isquios Altos		
LG	-0.90 Estreita		
PVL	-0.79 Retas		
PVP	0.34 Paralelas		
AC	-0.13 Baixo		
EPP	-0.01 Baixo		
UA	0.28 Forte		
AUP	0.53 Alto		
LUP	0.68 Larga		
SC	-0.16 Fraco		
PU	-0.21 Profundo		
CTA	0.30 Fechados		
CTP	0.60 Fechados		
TT	0.01 Longo		



LIGHTYEAR 29H019205 OCD YODA LIGHTYEAR-ET

Num Reg: 003149758630 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-07-19
 aAa: 234 DMS:
 Recessivos / Haplótipos: HH5C



Ped.: YODA x DELTA
 P: CAL-ROY-AL YODA-ET 003138277108
 M: OCD DELTA LAVAGE 38263-ET 003137916379 85
 CDCB HA-USA 04/2021
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +20 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/ A2
 P: +20 Lbs +0.07% Kappa-Caseína: BE
 G: +62 Lbs +0.22% EFI: 10.10
 FS: +58 Lbs
 NMS: +601 TPI@: +2712 CMS: +638
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.5 91% Conf 467 Obs
 FP F: 1.8 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.6 83% Conf 464 Obs
 Nat F: 4.4 64% Conf 0 Obs
 DPR: +1.4 75% Conf
 HCR: -0.2 CCR: +2.8 LIV: +2.4
 CCS: 2.70
 VP: +6.1 76% Conf
 AHI 107
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	1.39			
C Úb	1.79			
C P&P	0.73			
CC	0.45			
EST	0.67 Alto			
FOR	0.42 Forte			
PC	0.01 Profundo			
FL	0.08 Angulosa			
AG	0.05 Ísquios Baixos			
LG	0.15 Larga			
PVL	-1.64 Retas			
PVP	1.02 Paralelas			
AC	1.21 Alto			
EPP	0.80 Alto			
UA	2.11 Forte			
AUP	1.99 Alto			
LUP	1.87 Larga			
SC	0.74 Forte			
PU	2.44 Raso			
CTA	0.34 Fechados			
CTP	0.08 Fechados			
TT	-0.78 Curtos			



LOUIS 29H019729 ANA THALEA LOUIS 10953 YODA TE

Num Reg: 00RBORG10953 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2019-07-18
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



Ped.: YODA x SILVER
 P: CAL-ROY-AL YODA-ET 003138277108
 M: 000057487625
 CDCB HA-USA 04/2021
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1333 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A1/ A1
 P: +35 Lbs -0.02% Kappa-Caseína: BB
 G: +39 Lbs -0.04% EFI: 9.40
 FS: -48 Lbs
 NMS: +441 TPI@: +2536 CMS: +437
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.4 62% Conf 0 Obs
 FP F: 2.3 60% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.3 58% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.2 58% Conf 0 Obs
 DPR: +0.4 74% Conf
 HCR: -0.2 CCR: +1.3 LIV: +1.0
 CCS: 2.86
 VP: +4.0 75% Conf
 AHI 99
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 76%
PTAT	1.07			
C Úb	1.26			
C P&P	0.28			
CC	0.43			
EST	0.58 Alto			
FOR	0.37 Forte			
PC	-0.14 Raso			
FL	-0.11 Grosseira			
AG	0.01 Ísquios Baixos			
LG	-0.09 Estreita			
PVL	-1.10 Retas			
PVP	0.59 Paralelas			
AC	0.85 Alto			
EPP	0.33 Alto			
UA	1.69 Forte			
AUP	1.76 Alto			
LUP	1.19 Larga			
SC	0.10 Forte			
PU	1.58 Raso			
CTA	0.06 Fechados			
CTP	-0.43 Abertos			
TT	0.09 Longo			



LUXURY 29H018362 NO-FLA LUXURY-ET

Num Reg: 003133886819 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2015-12-19
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DTR: Double DJ Luxury 8911-Grade, Double DJ Farms, Chowchilla, CA

Ped.: ALTASPRING x SUPERSIRE
 P: WESTENRADE ALTASPRING-ET 000949033666
 M: NO-FLA SUPERSIRE 37706-ET 003013072329
 IB-M/USA HA-USA 04/2021
PRODUÇÃO Filhas: 1336 | Rebs: 153
 LEITE: +1735 Lbs 99% Conf Beta-Caseína: A1/ A2
 P: +41 Lbs -0.04% Kappa-Caseína: AE
 G: +64 Lbs -0.01% EFI: 9.10
 FS: +349 Lbs
 NMS: +518 TPI@: +2579 CMS: +503
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.7 99% Conf 4846 Obs
 FP F: 3.8 91% Conf 621 Obs
 Nat S: 6.4 96% Conf 4440 Obs
 Nat F: 6.3 92% Conf 586 Obs
 DPR: -0.8 93% Conf
 HCR: +2.4 CCR: +0.3 LIV: -0.9
 CCS: 2.92
 VP: +3.4 89% Conf
 AHI 107
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO		Filhas: 93	Rebs: 30	Conf Tipo: 91%
PTAT	0.17			
C Úb	0.95			
C P&P	0.33			
CC	-1.84			
EST	-1.26 Curtos			
FOR	-1.33 Fraco			
PC	-1.22 Raso			
FL	1.31 Angulosa			
AG	-0.11 Ísquios Altos			
LG	0.72 Larga			
PVL	0.55 Curvas			
PVP	0.02 Paralelas			
AC	-0.61 Baixo			
EPP	0.11 Alto			
UA	0.04 Forte			
AUP	1.86 Alto			
LUP	1.81 Larga			
SC	-0.53 Fraco			
PU	-0.42 Profundo			
CTA	-0.79 Abertos			
CTP	-0.39 Abertos			
TT	0.64 Longo			



LYCASPER 29H017480 RHALA EX LYCASPER

Num Reg: 000642402639 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2018-09-29
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:

Ped.: CASPER x JEDI
 P: CLAYNOOK CASPER-ET 000012208585 85
 M: RHALA EX LYANA-ET 000675808411
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0
LEITE: +1037 Lbs	79% Conf	Beta-Caseína: A1/A1	
P: +45 Lbs	+0.04%	Kappa-Caseína: BB	
G: +32 Lbs	-0.03%	EFI: 9.10	
FS: +111 Lbs			
NMS: +468	TPI@: +2625	CMS: +494	
SAÚDE & FERTILIDADE			
FP S: 2.2	70% Conf		86 Obs
FP F: 2.4	60% Conf		0 Obs
Nat S: 5.9	58% Conf		0 Obs
Nat F: 5.9	58% Conf		0 Obs
DPR: +1.4	75% Conf		
HCR: -0.8	CCR: +2.4		LIV: +0.1
CCS: 2.83			
VP: +4.0	75% Conf		
AHI	102		
TransitionRight®	★★★★		
RWD Fert Conv			

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 77%
PTAT	1.27			
C Úb	2.04			
C P&P	-0.09			
CC	-0.03			
EST	0.79 Alto			
FOR	0.02 Forte			
PC	-0.03 Raso			
FL	0.66 Angulosa			
AG	-0.29 Ísquios Altos			
LG	0.49 Larga			
PVL	0.16 Curvas			
PVP	-0.49 Fechada			
AC	0.29 Alto			
EPP	0.24 Alto			
UA	2.55 Forte			
AUP	2.57 Alto			
LUP	2.00 Larga			
SC	1.41 Forte			
PU	2.09 Raso			
CTA	1.43 Fechados			
CTP	1.60 Fechados			
TT	-1.53 Curtos			



Touro



MANITOBA 29H019015 BOMAZ MANITOBA-ET

Num Reg: 003146923016 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-01-13
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:

Ped.: MEDLEY x JEDI
 P: ABS MEDLEY-ET 003128557570
 M: BOMAZ JEDI 7333-ET 003137878260 85
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0
LEITE: +1051 Lbs	80% Conf	Beta-Caseína: A1/A2	
P: +50 Lbs	+0.06%	Kappa-Caseína: BB	
G: +58 Lbs	+0.06%	EFI: 9.20	
FS: +66 Lbs			
NMS: +666	TPI@: +2760	CMS: +701	
SAÚDE & FERTILIDADE			
FP S: 1.0	89% Conf		281 Obs
FP F: 1.3	70% Conf		0 Obs
Nat S: 4.7	81% Conf		265 Obs
Nat F: 4.4	63% Conf		0 Obs
DPR: +1.0	76% Conf		
HCR: +1.0	CCR: +2.8		LIV: +3.9
CCS: 2.77	78% Conf		
VP: +5.3	76% Conf		
AHI	109		
TransitionRight®	★★★★★		
RWD Fert Conv	★★★		

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	0.72			
C Úb	0.71			
C P&P	0.65			
CC	-0.25			
EST	0.51 Alto			
FOR	-0.03 Fraco			
PC	-0.34 Raso			
FL	0.30 Angulosa			
AG	0.03 Ísquios Baixos			
LG	-1.06 Estreita			
PVL	-2.27 Retas			
PVP	1.01 Paralelas			
AC	0.91 Alto			
EPP	0.73 Alto			
UA	0.52 Forte			
AUP	0.88 Alto			
LUP	1.24 Larga			
SC	0.63 Forte			
PU	0.90 Raso			
CTA	-0.48 Abertos			
CTP	0.00 Fechados			
TT	0.41 Longo			



MGD: Bomaz Oak 6141-ET GP-82



MANSION 29H019317 WINSTAR MANSION-ET

Num Reg: 003201862913 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-01-13
 aAa: 216 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:

Ped.: CRIMSON x ACHIEVER
 P: ABS CRIMSON-ET 003141494296
 M: WINSTAR ACHIEVER MODEL-ET 003146056158 85
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0
LEITE: +504 Lbs	79% Conf	Beta-Caseína: A2/A2	
P: +40 Lbs	+0.09%	Kappa-Caseína: AB	
G: +114 Lbs	+0.33%	EFI: 9.30	
FS: +185 Lbs			
NMS: +842	TPI@: +2899	CMS: +890	
SAÚDE & FERTILIDADE			
FP S: 2.0	62% Conf		0 Obs
FP F: 1.7	59% Conf		0 Obs
Nat S: 5.9	58% Conf		0 Obs
Nat F: 4.3	57% Conf		0 Obs
DPR: -0.1	73% Conf		
HCR: +0.6	CCR: +0.8		LIV: +3.2
CCS: 2.63	76% Conf		
VP: +5.5	74% Conf		
AHI	104		
TransitionRight®	★★★		
RWD Fert Conv			

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 75%
PTAT	0.39			
C Úb	0.51			
C P&P	0.60			
CC	-1.01			
EST	-0.53 Curtos			
FOR	-0.62 Fraco			
PC	-0.52 Raso			
FL	0.73 Angulosa			
AG	1.09 Ísquios Baixos			
LG	-0.33 Estreita			
PVL	-0.77 Retas			
PVP	0.88 Paralelas			
AC	0.00 Alto			
EPP	0.37 Alto			
UA	-0.08 Solto			
AUP	0.77 Alto			
LUP	0.81 Larga			
SC	0.13 Forte			
PU	-0.23 Profundo			
CTA	0.47 Fechados			
CTP	0.82 Fechados			
TT	0.21 Longo			



3RD DAM: S-S-I Moonry Myesha 9071-ET VG-85



MARVEL 29H019395 OCD MARVEL-ET

Num Reg: 003201859526 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-02-04
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: OCD Delta Menna 34187-ET VG-85

Ped.: KENOBI x DELTA
 P: DE-SU 14222 KENOBI-ET 003141559616
 M: OCD DELTA MENNA 34187-ET 003131668351 85
 CDCB HA-USA 04/2021
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +899 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +47 Lbs +0.07% Kappa-Caseína: BE
 G: +77 Lbs +0.15% EFI: 9.60
 FS: +35 Lbs
 NMS: +671 TPI@: +2847 CMS: +706
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.7 75% Conf 39 Obs
 FP F: 2.1 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.7 63% Conf 38 Obs
 Nat F: 4.7 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.9 74% Conf
 HCR: +0.7 CCR: +2.3 LIV: +0.2
 CCS: 2.88 77% Conf
 VP: +4.8 75% Conf
 AHI 105
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 77%
PTAT	1.60			
C Úb	1.77			
C P&P	0.34			
CC	0.52			
EST	0.26 Alto			
FOR	0.72 Forte			
PC	0.39 Profundo			
FL	0.46 Angulosa			
AG	-0.11 Ísquios Altos			
LG	0.73 Larga			
PVL	-1.28 Retas			
PVP	0.28 Paralelas			
AC	1.19 Alto			
EPP	0.39 Alto			
UA	2.25 Forte			
AUP	2.18 Alto			
LUP	2.12 Larga			
SC	-0.10 Fraco			
PU	1.66 Raso			
CTA	0.19 Fechados			
CTP	-0.14 Abertos			
TT	-0.14 Curtos			



MATRIARCH 29H019286 NO-FLA MATRIARCH

Num Reg: 003139069324 St Reg: 98%-NA
 DT NASCIMENTO: 2018-10-14
 aAa: 351 DMS:
 Recessivos / Haplótipos: HH3C



Ped.: MEDLEY x BARCLAY
 P: ABS MEDLEY-ET 003128557570
 M: NO-FLA BARCLAY MIA 44908-ET 003139067472 82
 CDCB HA-USA 04/2021
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +814 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +38 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: AB
 G: +83 Lbs +0.18% EFI: 8.90
 FS: +109 Lbs
 NMS: +834 TPI@: +2877 CMS: +866
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.1 81% Conf 126 Obs
 FP F: 2.0 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.5 66% Conf 126 Obs
 Nat F: 5.0 63% Conf 0 Obs
 DPR: +2.5 76% Conf
 HCR: +1.9 CCR: +3.1 LIV: +6.8
 CCS: 2.55 79% Conf
 VP: +8.4 76% Conf
 AHI 109
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	-0.31			
C Úb	0.14			
C P&P	0.27			
CC	-0.26			
EST	-0.86 Curtos			
FOR	-0.40 Fraco			
PC	-1.03 Raso			
FL	-1.02 Grosseira			
AG	-0.92 Ísquios Altos			
LG	-1.03 Estreita			
PVL	-0.95 Retas			
PVP	0.31 Paralelas			
AC	-0.19 Baixo			
EPP	0.05 Alto			
UA	0.31 Forte			
AUP	-0.46 Baixo			
LUP	0.24 Larga			
SC	-0.91 Fraco			
PU	0.32 Raso			
CTA	-0.13 Abertos			
CTP	-0.51 Abertos			
TT	-0.01 Curtos			



MAXIMUS 29H019812 WET ACURA MAXIMUS-ET

Num Reg: 003204326975 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-10-26
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



3RD DAM: Ms Delicious Mojo-ET EX-90

Ped.: ACURA x MATTERS
 P: PINE-TREE ACURA-ET 003142332520
 M: WET MATTERS MARGIE-ET 003136683944 86
 CDCB HA-USA 04/2021
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1139 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +49 Lbs +0.05% Kappa-Caseína: AB
 G: +106 Lbs +0.21% EFI: 9.30
 FS: -1 Lbs
 NMS: +831 TPI@: +2953 CMS: +859
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.0 62% Conf 0 Obs
 FP F: 1.4 56% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.9 57% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.9 54% Conf 0 Obs
 DPR: +0.8 73% Conf
 HCR: +1.0 CCR: +1.4 LIV: +3.7
 CCS: 2.82 75% Conf
 VP: +5.7 74% Conf
 AHI 100
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 76%
PTAT	1.10			
C Úb	0.65			
C P&P	0.33			
CC	0.11			
EST	0.74 Alto			
FOR	0.48 Forte			
PC	0.61 Profundo			
FL	1.26 Angulosa			
AG	1.20 Ísquios Baixos			
LG	0.82 Larga			
PVL	-0.10 Retas			
PVP	0.89 Paralelas			
AC	0.53 Alto			
EPP	0.34 Alto			
UA	0.85 Forte			
AUP	1.19 Alto			
LUP	1.28 Larga			
SC	0.06 Forte			
PU	0.10 Raso			
CTA	0.52 Fechados			
CTP	0.45 Fechados			
TT	0.23 Longo			



MEDLEY 29H018343 ABS MEDLEY-ET

Num Reg: 003128557570 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2015-12-19
 aAa: 342 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DTR: Clear-Echo Medley 4379-ET GP-83, Clear Echo Farm LLC, Schuylerville, NY

Ped.: YODER x BALISTO
 P: WOODCREST MOGUL YODER-ET 000072254526 90
 M: BACON-HILL BALISTO MOLLY-ET 000072722753 85
 IB-M/USA HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 1399 | Rebs: 314
 LEITE: +1040 Lbs 99% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +52 Lbs +0.07% Kappa-Caseína: BB
 G: +88 Lbs +0.17% EFI: 9.30
 FS: -11 Lbs
 NMS: +759 TPI@: +2835 CMS: +797

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.3 99% Conf 11269 Obs
 FP F: 1.6 96% Conf 800 Obs
 Nat S: 4.8 98% Conf 11001 Obs
 Nat F: 4.5 95% Conf 726 Obs
 DPR: +0.5 91% Conf
 HCR: +1.5 CCR: +1.5 LIV: +3.7
 CCS: 2.83 97% Conf
 VP: +5.2 89% Conf
 AHI 110
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 344 | Rebs: 132 | Conf Tipo: 96%

PTAT	0.48		
C Úb	0.20		
C P&P	0.74		
CC	-0.10		
EST	-0.17 Curtos		
FOR	0.24 Forte		
PC	-0.12 Raso		
FL	0.34 Angulosa		
AG	0.21 Ísquios Baixos		
LG	-0.35 Estreita		
PVL	-1.58 Retas		
PVP	1.30 Paralelas		
AC	0.35 Alto		
EPP	0.55 Alto		
UA	0.30 Forte		
AUP	-0.03 Baixo		
LUP	1.66 Larga		
SC	-0.93 Fraco		
PU	-0.42 Profundo		
CTA	-0.32 Abertos		
CTP	-0.69 Abertos		
TT	-0.24 Curtos		



MENDEL-P 29H019518 WINSTAR MENDEL-P-ET



Num Reg: 003208037185 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-08-01
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Winstar Windfall 4539-ET VG-89

Ped.: ENTITY x WINDFALL
 P: DENOVO 8084 ENTITY-ET 003141494670
 M: WINSTAR WINDFALL 4539-ET 003146120737 85
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +950 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +53 Lbs +0.08% Kappa-Caseína: AA
 G: +134 Lbs +0.34% EFI: 8.90
 FS: +84 Lbs
 NMS: +915 TPI@: +2997 CMS: +957

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.7 72% Conf 1 Obs
 FP F: 1.1 72% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.2 64% Conf 1 Obs
 Nat F: 3.7 65% Conf 0 Obs
 DPR: -0.7 73% Conf
 HCR: -0.5 CCR: +0.6 LIV: +2.1
 CCS: 2.92 75% Conf
 VP: +3.7 74% Conf
 AHI 96
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 75%

PTAT	0.74		
C Úb	1.31		
C P&P	-0.13		
CC	-1.17		
EST	-0.31 Curtos		
FOR	-0.73 Fraco		
PC	-0.61 Raso		
FL	1.07 Angulosa		
AG	0.03 Ísquios Baixos		
LG	-0.14 Estreita		
PVL	0.56 Curvas		
PVP	-0.37 Fechada		
AC	-0.24 Baixo		
EPP	-0.11 Baixo		
UA	1.19 Forte		
AUP	1.68 Alto		
LUP	1.76 Larga		
SC	0.18 Forte		
PU	0.63 Raso		
CTA	0.25 Fechados		
CTP	0.32 Fechados		
TT	-0.18 Curtos		



MENTOR 29H018775 DENOVO 7895 MENTOR-ET

Num Reg: 003141494481 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-06-13
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: ABS 7698 Nightstar-ET VG-85

Ped.: MAGNUS x SUPERSHOT
 P: WET TUFFENUFF MAGNUS-ET 003128461509
 M: ABS 7698 NIGHTSTAR-ET 003128557698 85
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1732 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +61 Lbs +0.02% Kappa-Caseína: AB
 G: +55 Lbs -0.04% EFI: 9.20
 FS: +51 Lbs
 NMS: +618 TPI@: +2770 CMS: +638

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.3 87% Conf 206 Obs
 FP F: 2.6 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.9 78% Conf 148 Obs
 Nat F: 6.9 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.7 77% Conf
 HCR: +1.1 CCR: +2.1 LIV: +1.2
 CCS: 2.74 79% Conf
 VP: +4.7 78% Conf
 AHI 103
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 79%

PTAT	0.95		
C Úb	1.43		
C P&P	-0.11		
CC	-0.04		
EST	0.50 Alto		
FOR	0.25 Forte		
PC	0.28 Profundo		
FL	0.85 Angulosa		
AG	0.63 Ísquios Baixos		
LG	0.23 Larga		
PVL	0.81 Curvas		
PVP	-0.27 Fechada		
AC	0.14 Alto		
EPP	0.10 Alto		
UA	1.59 Forte		
AUP	2.13 Alto		
LUP	1.90 Larga		
SC	0.33 Forte		
PU	0.76 Raso		
CTA	0.73 Fechados		
CTP	0.55 Fechados		
TT	0.11 Longo		



MERCEDES 29H019130 PINE-TREE MERCEDES-ET

Num Reg: 003142332666 St Reg: 99%-NA
 DT NASCIMENTO: 2018-06-03
 aAa: 435 DMS:
 Recesivos / Haplótipos:



DAM: Pine-Tree 9882 Prof 7019-ET VG-85

Ped.: MEDLEY x PROFIT
 P: ABS MEDLEY-ET 003128557570
 M: PINE-TREE 9882 PROF 7019-ET 003132116871 86
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

LEITE: +705 Lbs	81% Conf	Beta-Caseína: A2/A2
P: +57 Lbs	+0.12%	Kappa-Caseína: BB
G: +82 Lbs	+0.19%	EFI: 9.50
FS: +55 Lbs		
NMS: +762	TPI@: +2872	CMS: +826

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.4	93% Conf	549 Obs
FP F: 1.9	69% Conf	0 Obs
Nat S: 5.6	85% Conf	433 Obs
Nat F: 5.2	63% Conf	0 Obs
DPR: +0.8	77% Conf	
HCR: +1.0	CCR: +1.5	LIV: +2.6
CCS: 2.74	80% Conf	
VP: +5.5	77% Conf	
AHI	112	
TransitionRight®	★★★★★	
RWD Fert Conv	★★	

CONFORMAÇÃO

PTAT	0.66		
C Úb	0.76		
C P&P	0.40		
CC	-0.31		
EST	-0.14	Curto	
FOR	0.04	Forte	
PC	-0.16	Raso	
FL	0.49	Angulosa	
AG	0.35	Ísquios Baixos	
LG	-0.39	Estreita	
PVL	-0.69	Retas	
PVP	0.84	Paralelas	
AC	-0.24	Baixo	
EPP	0.26	Alto	
UA	0.63	Forte	
AUP	1.07	Alto	
LUP	1.80	Larga	
SC	-0.53	Fraco	
PU	-0.02	Profundo	
CTA	0.29	Fechados	
CTP	-0.02	Abertos	
TT	-0.51	Curto	



MIKAN 29H019176 HURTGENLEA SKYWALK MIKAN-ET

Num Reg: 003199699254 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-08-17
 aAa: DMS:
 Recesivos / Haplótipos:



DAM: Hurtgenlea Yoder Modesto-ET VG-86

Ped.: SKYWALKER x YODER
 P: BOMAZ SKYWALKER-ET 003137878481
 M: HURTGENLEA YODER MODESTO-ET 000074345903 86
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

LEITE: +1447 Lbs	81% Conf	Beta-Caseína: A2/A2
P: +53 Lbs	+0.03%	Kappa-Caseína: AB
G: +67 Lbs	+0.04%	EFI: 9.80
FS: +179 Lbs		
NMS: +636	TPI@: +2736	CMS: +651

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.5	84% Conf	137 Obs
FP F: 1.3	69% Conf	0 Obs
Nat S: 4.5	75% Conf	121 Obs
Nat F: 3.9	63% Conf	0 Obs
DPR: +0.2	76% Conf	
HCR: +0.7	CCR: +1.9	LIV: +0.5
CCS: 3.01	79% Conf	
VP: +3.5	76% Conf	
AHI	101	
TransitionRight®	★★★	
RWD Fert Conv	★★	

CONFORMAÇÃO

PTAT	0.73		
C Úb	1.40		
C P&P	0.12		
CC	-1.14		
EST	-0.08	Curto	
FOR	-0.58	Fraco	
PC	-0.39	Raso	
FL	1.21	Angulosa	
AG	-0.25	Ísquios Altos	
LG	-0.64	Estreita	
PVL	-0.84	Retas	
PVP	0.27	Paralelas	
AC	0.01	Alto	
EPP	0.08	Alto	
UA	1.34	Forte	
AUP	1.88	Alto	
LUP	1.55	Larga	
SC	0.18	Forte	
PU	1.09	Raso	
CTA	0.44	Fechados	
CTP	0.43	Fechados	
TT	-0.46	Curto	



MILLENNIUM 29H019553 DENOVO 16441 MILLENNIUM-ET

Num Reg: 003210132950 St Reg: 99%-
 DT NASCIMENTO: 2019-10-14
 aAa: DMS:
 Recesivos / Haplótipos: HH5C



FULL SISTER TO MGD: ABS 7484 Anna-ET GP-84

Ped.: HEROIC x MEDLEY
 P: PINE-TREE HEROIC-ET 003142332589
 M: DENOVO MEDLEY 7507-ET 003141494093
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

LEITE: +484 Lbs	77% Conf	Beta-Caseína: A2/A2
P: +38 Lbs	+0.08%	Kappa-Caseína: BB
G: +116 Lbs	+0.34%	EFI: 9.70
FS: +130 Lbs		
NMS: +942	TPI@: +2980	CMS: +987

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.3	60% Conf	0 Obs
FP F: 1.6	56% Conf	0 Obs
Nat S: 4.9	54% Conf	0 Obs
Nat F: 3.9	54% Conf	0 Obs
DPR: +0.9	73% Conf	
HCR: +1.7	CCR: +2.0	LIV: +4.9
CCS: 2.68	75% Conf	
VP: +6.9	74% Conf	
AHI	104	
TransitionRight®	★★★★★	
RWD Fert Conv		

CONFORMAÇÃO

PTAT	0.32		
C Úb	0.96		
C P&P	0.43		
CC	-1.38		
EST	-0.97	Curto	
FOR	-1.06	Fraco	
PC	-1.02	Raso	
FL	0.45	Angulosa	
AG	0.35	Ísquios Baixos	
LG	-0.59	Estreita	
PVL	-0.71	Retas	
PVP	0.10	Paralelas	
AC	0.02	Alto	
EPP	0.25	Alto	
UA	0.78	Forte	
AUP	0.54	Alto	
LUP	0.92	Larga	
SC	0.39	Forte	
PU	0.59	Raso	
CTA	0.53	Fechados	
CTP	0.95	Fechados	
TT	-0.24	Curto	



MINDWELL 29H018534 ABS MINDWELL-ET

Num Reg: 003135245776 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2016-08-17
 aAa: 423 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: No-Fla Petrone May 35114-ET VG-86

Ped.: SKYFALL x SILVER
 P: DE-SU 12693 SKYFALL-ET 003127334847
 M: ABS 9019 MARIGOLD-ET 003014559019
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 176 | Rebs: 40
 LEITE: -6 Lbs 94% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +15 Lbs +0.05% Kappa-Caseína: BB
 G: +78 Lbs +0.28% EFI: 9.10
 FS: -348 Lbs
 NMS: +447 TPI@: +2589 CMS: +475

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.1 95% Conf 1436 Obs
 FP F: 1.6 75% Conf 79 Obs
 Nat S: 6.8 90% Conf 1273 Obs
 Nat F: 5.3 66% Conf 40 Obs
 DPR: +0.4 82% Conf
 HCR: +1.4 CCR: +0.6 LIV: -0.9
 CCS: 2.85 91% Conf
 VP: +2.1 83% Conf
 AHI 102
 TransitionRight® ★★☆☆
 RWD Fert Conv ★★☆☆

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 55	Rebs: 16	Conf Tipo: 88%
PTAT	1.75		
C Úb	1.30		
C P&P	1.22		
CC	2.19		
EST	2.24 Alto		
FOR	1.95 Forte		
PC	1.26 Profundo		
FL	-0.31 Grosseira		
AG	-0.25 Ísquios Altos		
LG	0.15 Larga		
PVL	-0.33 Retas		
PVP	1.95 Paralelas		
AC	2.24 Alto		
EPP	1.46 Alto		
UA	2.38 Forte		
AUP	1.50 Alto		
LUP	1.46 Larga		
SC	0.96 Forte		
PU	2.54 Raso		
CTA	0.20 Fechados		
CTP	-0.15 Abertos		
TT	0.35 Longo		



MOJO 29H018987 DEXPRO MOJO-ET

Num Reg: 000110807391 St Reg: 99%-NA
 DT NASCIMENTO: 2018-02-01
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: Can-Genes Deman Marbela VG-87

Ped.: MEDLEY x JEDI
 P: ABS MEDLEY-ET 003128557570
 M: CAN-GENES JEDI MARIEBEL-ET 000109971012
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1187 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +59 Lbs +0.08% Kappa-Caseína: BB
 G: +70 Lbs +0.08% EFI: 9.20
 FS: -109 Lbs
 NMS: +703 TPI@: +2868 CMS: +747

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.3 92% Conf 815 Obs
 FP F: 2.3 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.7 82% Conf 821 Obs
 Nat F: 5.6 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.9 76% Conf
 HCR: +2.3 CCR: +1.8 LIV: +2.6
 CCS: 2.71 78% Conf
 VP: +5.6 76% Conf
 AHI 108
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	1.16		
C Úb	0.82		
C P&P	0.47		
CC	0.87		
EST	1.20 Alto		
FOR	1.11 Forte		
PC	0.50 Profundo		
FL	0.75 Angulosa		
AG	-0.40 Ísquios Altos		
LG	0.61 Larga		
PVL	-2.81 Retas		
PVP	1.36 Paralelas		
AC	1.36 Alto		
EPP	0.63 Alto		
UA	0.85 Forte		
AUP	0.97 Alto		
LUP	1.86 Larga		
SC	1.18 Forte		
PU	0.63 Raso		
CTA	0.10 Fechados		
CTP	0.30 Fechados		
TT	0.07 Longo		



MONDOVI 29H018985 BOMAZ MONDOVI-ET

Num Reg: 003146922969 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-11-28
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



Ped.: MEDLEY x SUPERSHOT
 P: ABS MEDLEY-ET 003128557570
 M: BOMAZ SUPERSHOT 6868-ET 003129317074
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1571 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +60 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: BB
 G: +72 Lbs +0.04% EFI: 9.30
 FS: -75 Lbs
 NMS: +709 TPI@: +2816 CMS: +732

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 92% Conf 515 Obs
 FP F: 2.0 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.7 85% Conf 462 Obs
 Nat F: 5.1 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.5 76% Conf
 HCR: -0.1 CCR: +1.0 LIV: +3.0
 CCS: 2.91 79% Conf
 VP: +5.8 77% Conf
 AHI 114
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★☆☆

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	0.64		
C Úb	0.68		
C P&P	1.01		
CC	0.18		
EST	0.06 Alto		
FOR	0.33 Forte		
PC	-0.20 Raso		
FL	0.19 Angulosa		
AG	0.14 Ísquios Baixos		
LG	0.21 Larga		
PVL	-0.84 Retas		
PVP	1.14 Paralelas		
AC	0.60 Alto		
EPP	0.94 Alto		
UA	0.94 Forte		
AUP	0.33 Alto		
LUP	1.62 Larga		
SC	0.12 Forte		
PU	0.11 Raso		
CTA	0.37 Fechados		
CTP	0.36 Fechados		
TT	0.04 Longo		



MOSAIC 29H018803 DENOVO 14370 MOSAIC-ET

Num Reg: 003141559764 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-07-29
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos: HH5C



6TH DAM: Pen-Col Mtoto Dima-ET VG-88

Ped.: MALDEVES x JEDI
 P: MR SEAGULL-BAY MALDEVES-ET 003128977835
 M: DE-SU JEDI 5553-ET 003130010197 81
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1812 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +50 Lbs -0.02% Kappa-Caseína: AB
 G: +40 Lbs -0.10% EFI: 9.30
 FS: -29 Lbs
 NMS: +517 TPI@: +2692 CMS: +511

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7 86% Conf 191 Obs
 FP F: 1.6 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.2 78% Conf 175 Obs
 Nat F: 4.6 64% Conf 0 Obs
 DPR: +1.9 76% Conf
 HCR: +0.3 CCR: +3.2 LIV: -1.1
 CCS: 2.97
 VP: +4.7 76% Conf
 AHI 99
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	1.16		
C Úb	1.79		
C P&P	1.10		
CC	0.56		
EST	-0.05	Curto	
FOR	0.52	Forte	
PC	-0.11	Raso	
FL	-0.27	Grosseira	
AG	-0.47	Ísquios Altos	
LG	0.47	Larga	
PVL	-1.28	Retas	
PVP	1.23	Paralelas	
AC	1.52	Alto	
EPP	0.96	Alto	
UA	1.55	Forte	
AUP	2.67	Alto	
LUP	2.03	Larga	
SC	0.71	Forte	
PU	1.02	Raso	
CTA	0.48	Fechados	
CTP	0.81	Fechados	
TT	-0.72	Curto	



NASHVILLE 29H018619 ABS NASHVILLE-ET

Num Reg: 003135245904 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2016-10-31
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: ABS 7698 Nightstar-ET VG-85

Ped.: SKYFALL x SUPERSHOT
 P: DE-SU 12693 SKYFALL-ET 003127334847
 M: ABS 7698 NIGHTSTAR-ET 003128557698 85
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 263 | Rebs: 66
 LEITE: +775 Lbs 95% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +28 Lbs +0.01% Kappa-Caseína: BB
 G: +46 Lbs +0.06% EFI: 9.20
 FS: +17 Lbs
 NMS: +517 TPI@: +2548 CMS: +532

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.9 97% Conf 2220 Obs
 FP F: 1.6 78% Conf 120 Obs
 Nat S: 5.2 93% Conf 1711 Obs
 Nat F: 4.1 76% Conf 79 Obs
 DPR: +2.1 86% Conf
 HCR: +2.4 CCR: +3.0 LIV: +2.1
 CCS: 2.65
 VP: +5.1 85% Conf
 AHI 113
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 21	Rebs: 11	Conf Tipo: 86%
PTAT	-0.12		
C Úb	0.53		
C P&P	-0.35		
CC	-0.38		
EST	-0.19	Curto	
FOR	-0.56	Fraco	
PC	-1.08	Raso	
FL	-0.73	Grosseira	
AG	1.16	Ísquios Baixos	
LG	-1.12	Estreita	
PVL	-0.10	Retas	
PVP	-0.66	Fechada	
AC	0.04	Alto	
EPP	-0.30	Baixo	
UA	0.72	Forte	
AUP	0.15	Alto	
LUP	0.48	Larga	
SC	0.29	Forte	
PU	1.00	Raso	
CTA	0.19	Fechados	
CTP	-0.04	Abertos	
TT	-0.91	Curto	



NAUTICAL 29H019305 DENOVO 16276 NAUTICAL-ET

Num Reg: 003204165514 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-02-13
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: De-Su Spring 5197-ET VG-86

Ped.: NIKO x JEDI
 P: ABS NIKO-ET 003141494450
 M: DE-SU JEDI 7117-ET 003141493703
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1244 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +53 Lbs +0.05% Kappa-Caseína: AA
 G: +83 Lbs +0.12% EFI: 9.70
 FS: +99 Lbs
 NMS: +750 TPI@: +2835 CMS: +782

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.1 72% Conf 1 Obs
 FP F: 1.7 72% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.5 64% Conf 1 Obs
 Nat F: 4.6 65% Conf 0 Obs
 DPR: +0.8 73% Conf
 HCR: +0.9 CCR: +3.0 LIV: +2.1
 CCS: 2.70
 VP: +5.8 74% Conf
 AHI 110
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 75%
PTAT	0.19		
C Úb	0.79		
C P&P	-0.70		
CC	-0.18		
EST	0.05	Alto	
FOR	-0.17	Fraco	
PC	-0.48	Raso	
FL	-0.08	Grosseira	
AG	0.90	Ísquios Baixos	
LG	-0.43	Estreita	
PVL	-1.86	Retas	
PVP	-0.81	Fechada	
AC	0.16	Alto	
EPP	-0.55	Baixo	
UA	0.61	Forte	
AUP	0.82	Alto	
LUP	1.02	Larga	
SC	0.47	Forte	
PU	0.62	Raso	
CTA	0.50	Fechados	
CTP	0.95	Fechados	
TT	-0.42	Curto	



NEDREBO 29H018588 ABS NEDREBO-ET

Num Reg: 003135245897 St Reg:
DT NASCIMENTO: 2016-10-23
aAa: DMS:
Recessivos / Haplótipos:



DTR: Double Diamond Nedrebo 29967-Grade GP-83, Mike Vanderdussen, El Nido, CA

Ped.: RAIDEN x SUPERSHOT	003014558962
P: ABS RAIDEN-ET	003128557698 85
M: ABS 7698 NIGHTSTAR-ET	
CDCB	HA-USA 04/2021
PRODUÇÃO	Filhas: 86 Rebs: 41
LEITE: +2384 Lbs 92% Conf	Beta-Caseína: A1/A1
P: +61 Lbs -0.04%	Kappa-Caseína: BE
G: +55 Lbs -0.12%	EFI: 9.30
FS: +60 Lbs	
NMS: +625	TPI@: +2660 CMS: +614
SAÚDE & FERTILIDADE	
FP S: 2.1 96% Conf	1135 Obs
FP F: 2.3 71% Conf	34 Obs
Nat S: 5.0 90% Conf	904 Obs
Nat F: 4.9 65% Conf	25 Obs
DPR: -0.8 81% Conf	
HCR: +2.2 CCR: +1.8	LIV: +2.6
CCS: 2.74 89% Conf	
VP: +5.7 82% Conf	
AHI	111
TransitionRight®	★★★★
RWD Fert Conv	★★★★

CONFORMAÇÃO	Filhas: 36 Rebs: 19 Conf Tipo: 88%
PTAT	0.08
C Úb	0.41
C P&P	-0.74
CC	-0.47
EST	0.34 Alto
FOR	-0.24 Fraco
PC	-0.29 Raso
FL	0.68 Angulosa
AG	0.97 Ísquios Baixos
LG	-0.20 Estreita
PVL	0.21 Curvas
PVP	-1.34 Fechada
AC	-0.25 Baixo
EPP	-0.43 Baixo
UA	0.17 Forte
AUP	1.37 Alto
LUP	1.19 Larga
SC	-0.37 Fraco
PU	-0.22 Profundo
CTA	-0.41 Abertos
CTP	-0.47 Abertos
TT	0.59 Longo



NEWMAN 29H018586 ABS NEWMAN-ET

Num Reg: 003135245892 St Reg:
DT NASCIMENTO: 2016-10-21
aAa: DMS:
Recessivos / Haplótipos:



DAM: ABS 7698 Nightstar-ET VG-85

Ped.: RAIDEN x SUPERSHOT	003014558962
P: ABS RAIDEN-ET	003128557698 85
M: ABS 7698 NIGHTSTAR-ET	
CDCB	HA-USA 04/2021
PRODUÇÃO	Filhas: 180 Rebs: 46
LEITE: +1505 Lbs 94% Conf	Beta-Caseína: A1/A1
P: +37 Lbs -0.03%	Kappa-Caseína: BE
G: +28 Lbs -0.10%	EFI: 9.30
FS: +83 Lbs	
NMS: +515	TPI@: +2525 CMS: +511
SAÚDE & FERTILIDADE	
FP S: 2.4 95% Conf	961 Obs
FP F: 2.1 77% Conf	106 Obs
Nat S: 5.7 89% Conf	798 Obs
Nat F: 5.7 77% Conf	94 Obs
DPR: +1.7 85% Conf	
HCR: +1.9 CCR: +3.5	LIV: +3.2
CCS: 2.61 91% Conf	
VP: +7.0 85% Conf	
AHI	113
TransitionRight®	★★★★★
RWD Fert Conv	★★★

CONFORMAÇÃO	Filhas: 47 Rebs: 18 Conf Tipo: 89%
PTAT	-0.22
C Úb	0.71
C P&P	-1.05
CC	-0.78
EST	-0.88 Curtos
FOR	-0.82 Fraco
PC	-1.10 Raso
FL	-0.64 Grosseira
AG	1.80 Ísquios Baixos
LG	-1.19 Estreita
PVL	0.25 Curvas
PVP	-1.75 Fechada
AC	-0.73 Baixo
EPP	-1.01 Baixo
UA	0.74 Forte
AUP	0.90 Alto
LUP	0.53 Larga
SC	-0.48 Fraco
PU	0.21 Raso
CTA	0.24 Fechados
CTP	0.09 Fechados
TT	-0.07 Curtos



NIKO 29H018740 ABS NIKO-ET

Num Reg: 003141494450 St Reg: 99%-I
DT NASCIMENTO: 2017-05-30
aAa: 423 DMS:
Recessivos / Haplótipos:



DAM: Ronelee Josuper Bella-ET VG-85

Ped.: ACHIEVER x JOSUPER	003128557482
P: ABS ACHIEVER-ET	000143307853 85
M: RONELEE JOSUPER BELLA-ET	
CDCB	HA-USA 04/2021
PRODUÇÃO	Filhas: 0 Rebs: 0
LEITE: +807 Lbs 81% Conf	Beta-Caseína: A2/A2
P: +38 Lbs +0.04%	Kappa-Caseína: AB
G: +101 Lbs +0.24%	EFI: 9.50
FS: +20 Lbs	
NMS: +734	TPI@: +2813 CMS: +761
SAÚDE & FERTILIDADE	
FP S: 1.7 95% Conf	846 Obs
FP F: 1.2 76% Conf	2 Obs
Nat S: 4.9 88% Conf	772 Obs
Nat F: 3.1 70% Conf	2 Obs
DPR: -0.5 77% Conf	
HCR: +1.9 CCR: -0.1	LIV: +2.2
CCS: 2.78 79% Conf	
VP: +4.1 77% Conf	
AHI	103
TransitionRight®	★★★★
RWD Fert Conv	★★★

CONFORMAÇÃO	Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%
PTAT	0.62
C Úb	1.09
C P&P	0.35
CC	0.29
EST	0.04 Alto
FOR	0.23 Forte
PC	-0.18 Raso
FL	-0.07 Grosseira
AG	-0.15 Ísquios Altos
LG	0.56 Larga
PVL	-0.87 Retas
PVP	0.23 Paralelas
AC	0.67 Alto
EPP	0.36 Alto
UA	0.81 Forte
AUP	1.28 Alto
LUP	1.54 Larga
SC	0.82 Forte
PU	0.52 Raso
CTA	1.08 Fechados
CTP	1.40 Fechados
TT	-0.42 Curtos



ONEIDA 29H019093 DENOVO 15196 ONEIDA-ET

Num Reg: 003150607276 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-07-13
 aAa: 423 DMS:
 Recessivos / Haplótipos: HH5C



DAM: De-Su Solaris 6711-ET GP-82

Ped.: ACHIEVER x SOLARIS		003128557482
P: ABS ACHIEVER-ET		003141493297 82
M: DE-SU SOLARIS 6711-ET		
CDCB	HA-USA	04/2021
PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0		
LEITE: +901 Lbs	80% Conf	Beta-Caseína: A1/A2
P: +47 Lbs	+0.07%	Kappa-Caseína: BE
G: +104 Lbs	+0.24%	EFI: 9.40
FS: +267 Lbs		
NMS: +773	TPI@: +2802	CMS: +809
SAÚDE & FERTILIDADE		
FP S: 2.1	71% Conf	5 Obs
FP F: 2.2	70% Conf	0 Obs
Nat S: 5.3	63% Conf	5 Obs
Nat F: 5.0	63% Conf	0 Obs
DPR: -1.8	76% Conf	
HCR: -1.3	CCR: 0.0	LIV: +2.5
CCS: 2.86	78% Conf	
VP: +4.4	76% Conf	
AHI	103	
TransitionRight®	★★★	
RWD Fert Conv		

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	0.70			
C Úb	1.01			
C P&P	0.43			
CC	-1.63			
EST	-0.80 Curtos			
FOR	-0.92 Fraco			
PC	-0.61 Raso			
FL	1.40 Angulosa			
AG	0.17 Ísquios Baixos			
LG	-0.44 Estreita			
PVL	-0.61 Retas			
PVP	0.11 Paralelas			
AC	-0.04 Baixo			
EPP	0.30 Alto			
UA	0.20 Forte			
AUP	1.74 Alto			
LUP	1.72 Larga			
SC	0.43 Forte			
PU	-0.41 Profundo			
CTA	0.17 Fechados			
CTP	0.46 Fechados			
TT	0.53 Longo			



ORACLE 29H019398 WINSTAR ORACLE-ET

Num Reg: 003201863001 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-02-17
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



3RD DAM: Bryhill SS Sateen P-ET VG-88

Ped.: KENOBI x BURLEY		003141559616
P: DE-SU 14222 KENOBI-ET		003138735779
M: SEAGULL-BAY BRLY SALTY-ET		
CDCB	HA-USA	04/2021
PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0		
LEITE: +1011 Lbs	79% Conf	Beta-Caseína: A1/A2
P: +49 Lbs	+0.06%	Kappa-Caseína: BE
G: +80 Lbs	+0.14%	EFI: 9.60
FS: -24 Lbs		
NMS: +763	TPI@: +2908	CMS: +798
SAÚDE & FERTILIDADE		
FP S: 1.7	71% Conf	5 Obs
FP F: 1.9	70% Conf	0 Obs
Nat S: 6.2	63% Conf	5 Obs
Nat F: 5.0	64% Conf	0 Obs
DPR: +1.6	74% Conf	
HCR: +1.1	CCR: +3.3	LIV: +2.5
CCS: 2.79	76% Conf	
VP: +6.4	75% Conf	
AHI	113	
TransitionRight®	★★★★★	
RWD Fert Conv	★★★	

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 75%
PTAT	1.36			
C Úb	1.30			
C P&P	0.17			
CC	-0.07			
EST	0.63 Alto			
FOR	0.20 Forte			
PC	0.06 Profundo			
FL	0.85 Angulosa			
AG	0.36 Ísquios Baixos			
LG	0.20 Larga			
PVL	-1.09 Retas			
PVP	0.07 Paralelas			
AC	0.62 Alto			
EPP	0.37 Alto			
UA	1.53 Forte			
AUP	2.18 Alto			
LUP	1.49 Larga			
SC	0.05 Forte			
PU	1.27 Raso			
CTA	-0.44 Abertos			
CTP	-0.32 Abertos			
TT	0.16 Longo			



ORLEANS 29H018833 DENOVO 14459 ORLEANS-ET

Num Reg: 003141559853 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-09-04
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: De-Su Delta 5417 VG-85

Ped.: MEDLEY x DELTA		003128557570
P: ABS MEDLEY-ET		003130010061 85
M: DE-SU DELTA 5417		
CDCB	HA-USA	04/2021
PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0		
LEITE: +1462 Lbs	80% Conf	Beta-Caseína: A2/A2
P: +54 Lbs	+0.03%	Kappa-Caseína: AB
G: +68 Lbs	+0.04%	EFI: 9.40
FS: +117 Lbs		
NMS: +633	TPI@: +2755	CMS: +650
SAÚDE & FERTILIDADE		
FP S: 2.2	92% Conf	716 Obs
FP F: 2.3	70% Conf	0 Obs
Nat S: 5.2	84% Conf	617 Obs
Nat F: 5.7	63% Conf	0 Obs
DPR: +0.2	76% Conf	
HCR: +1.9	CCR: +1.8	LIV: +1.0
CCS: 2.95	78% Conf	
VP: +4.1	76% Conf	
AHI	99	
TransitionRight®	★★★	
RWD Fert Conv	★★	

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	1.21			
C Úb	1.01			
C P&P	0.76			
CC	-0.99			
EST	0.47 Alto			
FOR	-0.19 Fraco			
PC	0.23 Profundo			
FL	2.01 Angulosa			
AG	-0.15 Ísquios Altos			
LG	-0.19 Estreita			
PVL	-0.57 Retas			
PVP	0.87 Paralelas			
AC	0.70 Alto			
EPP	0.81 Alto			
UA	0.48 Forte			
AUP	1.39 Alto			
LUP	2.36 Larga			
SC	0.90 Forte			
PU	0.09 Raso			
CTA	0.85 Fechados			
CTP	1.08 Fechados			
TT	-0.85 Curtos			



OXFORD 29H018554 DE-SU 13798 OXFORD-ET

Num Reg: 003134408407 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2016-09-24
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DTR: Pacheco Oxford 7485-Grade, Pacheco Dairy Inc, Kerman, CA

Ped.: BOURBON x SILVER
 P: WA-DEL ABS BOURBON-ET 003014558977
 M: DE-SU SILVER 4807-ET 003127335634 83
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 281 | Rebs: 72
 LEITE: +1505 Lbs 96% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +64 Lbs +0.06% Kappa-Caseína: AB
 G: +80 Lbs +0.08% EFI: 9.20
 FS: -61 Lbs
 NMS: +648 TPI@: +2770 CMS: +680

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.0 95% Conf 1093 Obs
 FP F: 2.2 79% Conf 135 Obs
 Nat S: 5.9 90% Conf 869 Obs
 Nat F: 5.6 76% Conf 91 Obs
 DPR: 0.0 86% Conf
 HCR: -0.7 CCR: 0.0 LIV: +0.4
 CCS: 2.93 92% Conf
 VP: +3.3 86% Conf
 AHI 94
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO		Filhas: 113	Rebs: 29	Conf Tipo: 92%
PTAT	0.98			
C Úb	0.79			
C P&P	0.25			
CC	0.39			
EST	1.03 Alto			
FOR	0.98 Forte			
PC	0.90 Profundo			
FL	1.22 Angulosa			
AG	1.01 Isquios Baixos			
LG	-0.31 Estreita			
PVL	0.60 Curvas			
PVP	0.48 Paralelas			
AC	0.75 Alto			
EPP	0.44 Alto			
UA	0.53 Forte			
AUP	1.72 Alto			
LUP	2.37 Larga			
SC	0.18 Forte			
PU	-0.51 Profundo			
CTA	0.81 Fechados			
CTP	0.62 Fechados			
TT	-0.40 Curtos			



PALACE 29H018847 RICKLAND PALACE-ET

Num Reg: 003144776873 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-06-10
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: Rickland Supersire 4577 VG-85

Ped.: ACHIEVER x KINGBOY
 P: ABS ACHIEVER-ET 003128557482
 M: RICKLAND KINGBOY 5498-ET 003015031069 88
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +449 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +35 Lbs +0.07% Kappa-Caseína: BB
 G: +94 Lbs +0.27% EFI: 9.60
 FS: -41 Lbs
 NMS: +711 TPI@: +2821 CMS: +752

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.4 98% Conf 2492 Obs
 FP F: 1.6 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.8 95% Conf 2156 Obs
 Nat F: 3.8 63% Conf 0 Obs
 DPR: -0.1 76% Conf
 HCR: -0.4 CCR: -0.7 LIV: +2.6
 CCS: 2.74 79% Conf
 VP: +3.9 77% Conf
 AHI 103
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	1.35			
C Úb	1.37			
C P&P	1.01			
CC	0.36			
EST	0.55 Alto			
FOR	0.46 Forte			
PC	0.37 Profundo			
FL	0.64 Angulosa			
AG	-0.74 Isquios Altos			
LG	1.03 Larga			
PVL	-1.03 Retas			
PVP	1.02 Paralelas			
AC	1.49 Alto			
EPP	1.06 Alto			
UA	1.45 Forte			
AUP	1.67 Alto			
LUP	1.61 Larga			
SC	0.81 Forte			
PU	1.36 Raso			
CTA	0.87 Fechados			
CTP	0.90 Fechados			
TT	-0.81 Curtos			



PANORAMA 29H019103 DENOVO 15413 PANORAMA-ET

Num Reg: 003150607493 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-08-03
 aAa: 234 DMS:
 Recessivos / Haplótipos: HH5C



DAM: Har-Dale-Jp Yoder Party-ET VG-85

Ped.: SKYWALKER x YODER
 P: BOMAZ SKYWALKER-ET 003137878481
 M: HAR-DALE-JP YODER PARTY-ET 003133100049 85
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +721 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +48 Lbs +0.09% Kappa-Caseína: AB
 G: +62 Lbs +0.12% EFI: 9.60
 FS: +197 Lbs
 NMS: +661 TPI@: +2728 CMS: +705

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7 94% Conf 638 Obs
 FP F: 1.1 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.2 82% Conf 290 Obs
 Nat F: 3.7 64% Conf 0 Obs
 DPR: +2.2 76% Conf
 HCR: +1.5 CCR: +3.9 LIV: +2.2
 CCS: 2.93 79% Conf
 VP: +5.1 76% Conf
 AHI 105
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	0.21			
C Úb	0.59			
C P&P	0.07			
CC	-1.18			
EST	-0.43 Curtos			
FOR	-0.65 Fraco			
PC	-0.51 Raso			
FL	0.76 Angulosa			
AG	1.02 Isquios Baixos			
LG	-1.29 Estreita			
PVL	-1.13 Retas			
PVP	-0.05 Fechada			
AC	-0.08 Baixo			
EPP	0.03 Alto			
UA	0.56 Forte			
AUP	0.85 Alto			
LUP	0.83 Larga			
SC	-0.45 Fraco			
PU	0.41 Raso			
CTA	0.23 Fechados			
CTP	-0.19 Abertos			
TT	-1.14 Curtos			

ABS PASADENA 29H019102 DENOVO 15411 PASADENA-ET

Num Reg: 003150607491 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-07-30
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos: HH5C



DAM: Har-Dale-Jp Yoder Party-ET VG-85

Ped.: SKYWALKER x YODER
 P: BOMAZ SKYWALKER-ET 003137878481
 M: HAR-DALE-JP YODER PARTY-ET 003133100049 85
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1053 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +47 Lbs +0.05% Kappa-Caseína: AB
 G: +62 Lbs +0.07% EFI: 9.60
 FS: +196 Lbs
 NMS: +611 TPI@: +2709 CMS: +634

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.6 88% Conf 250 Obs
 FP F: 1.5 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.1 80% Conf 228 Obs
 Nat F: 3.7 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.7 75% Conf
 HCR: +1.6 CCR: +2.2 LIV: +1.5
 CCS: 3.10 79% Conf
 VP: +3.9 76% Conf
 AHI 99
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 78%

PTAT	0.92		
C Úb	1.16		
C P&P	0.80		
CC	-1.04		
EST	-0.09	Curto	
FOR	-0.51	Fraco	
PC	-0.43	Raso	
FL	1.15	Angulosa	
AG	1.17	Ísquios Baixos	
LG	-0.48	Estreita	
PVL	-0.99	Retas	
PVP	0.80	Paralelas	
AC	0.41	Alto	
EPP	0.75	Alto	
UA	0.74	Forte	
AUP	1.74	Alto	
LUP	1.81	Larga	
SC	0.42	Forte	
PU	0.57	Raso	
CTA	0.59	Fechados	
CTP	0.57	Fechados	
TT	-1.36	Curto	

ABS PENSACOLA 29H019117 DENOVO 2872 PENSACOLA-ET

Num Reg: 003143060773 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-06-27
 aAa: 243 DMS:
 Recessivos / Haplótipos: HH5C



DAM: Har-Dale-Jp Yoder Party-ET VG-85

Ped.: SKYWALKER x YODER
 P: BOMAZ SKYWALKER-ET 003137878481
 M: HAR-DALE-JP YODER PARTY-ET 003133100049 85
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1187 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +51 Lbs +0.05% Kappa-Caseína: AB
 G: +69 Lbs +0.08% EFI: 9.60
 FS: +289 Lbs
 NMS: +677 TPI@: +2748 CMS: +702

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.3 91% Conf 557 Obs
 FP F: 1.4 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.7 82% Conf 557 Obs
 Nat F: 4.3 63% Conf 0 Obs
 DPR: +1.4 75% Conf
 HCR: +1.3 CCR: +3.3 LIV: +1.6
 CCS: 3.01 78% Conf
 VP: +4.3 76% Conf
 AHI 106
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 78%

PTAT	0.40		
C Úb	0.79		
C P&P	0.24		
CC	-1.69		
EST	-0.50	Curto	
FOR	-1.00	Fraco	
PC	-0.69	Raso	
FL	1.12	Angulosa	
AG	1.30	Ísquios Baixos	
LG	-1.63	Estreita	
PVL	-1.31	Retas	
PVP	0.31	Paralelas	
AC	-0.12	Baixo	
EPP	0.13	Alto	
UA	0.59	Forte	
AUP	1.37	Alto	
LUP	1.17	Larga	
SC	-0.61	Fraco	
PU	0.38	Raso	
CTA	0.01	Fechados	
CTP	-0.44	Abertos	
TT	-0.99	Curto	

ABS PERK 29H018843 FB 6860 SPECTRE PERK-ET

Num Reg: 003140371520 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-05-03
 aAa: 342 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Pine-Tree 8433 Silv 6860-ET VG-87

Ped.: SPECTRE x SILVER
 P: DE-SU 13050 SPECTRE-ET 003130010295
 M: PINE-TREE 8433 SILV 6860-ET 003132116712 87
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1135 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +51 Lbs +0.05% Kappa-Caseína: AB
 G: +120 Lbs +0.26% EFI: 9.90
 FS: +36 Lbs
 NMS: +760 TPI@: +2869 CMS: +790

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.7 95% Conf 1604 Obs
 FP F: 2.6 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.7 89% Conf 1537 Obs
 Nat F: 4.7 63% Conf 0 Obs
 DPR: -1.3 76% Conf
 HCR: +0.7 CCR: -0.6 LIV: -0.2
 CCS: 2.88 78% Conf
 VP: +2.9 77% Conf
 AHI 93
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 79%

PTAT	1.11		
C Úb	0.59		
C P&P	1.09		
CC	-0.46		
EST	1.27	Alto	
FOR	0.13	Forte	
PC	0.67	Profundo	
FL	2.00	Angulosa	
AG	0.98	Ísquios Baixos	
LG	0.26	Larga	
PVL	0.03	Curvas	
PVP	1.67	Paralelas	
AC	1.07	Alto	
EPP	1.17	Alto	
UA	0.48	Forte	
AUP	1.17	Alto	
LUP	1.19	Larga	
SC	0.92	Forte	
PU	0.30	Raso	
CTA	1.06	Fechados	
CTP	1.37	Fechados	
TT	-0.61	Curto	

ABS PERSUADE 29H017458 BOGHILL GLAMOUR PERSUADE

Num Reg: 915205010032 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2018-01-23
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos: HHSC



BULL: 29H017458-Boghill Glamour PERSUADE-12mths

Ped.: PERSEUS x SUPERSHOT
 P: WESTCOAST PERSEUS-ET 000012283318
 M: BOGHILL GLAMOUR SUPERSHOT 949027105877
 CARL

CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0
LEITE: +912 Lbs	80% Conf	Beta-Caseína: A2/A2	
P: +49 Lbs	+0.07%	Kappa-Caseína: AB	
G: +48 Lbs	+0.04%	EFI: 9.30	
FS: +117 Lbs			
NMS: +628	TPI@: +2724	CMS: +669	

SAÚDE & FERTILIDADE			
FP S: 1.8	80% Conf	399 Obs	
FP F: 1.8	70% Conf	0 Obs	
Nat S: 6.3	63% Conf	278 Obs	
Nat F: 5.4	64% Conf	0 Obs	
DPR: +2.8	76% Conf		
HCR: +0.6	CCR: +4.5	LIV: +2.3	
CCS: 2.71	78% Conf		
VP: +6.4	76% Conf		
AHI	107		
TransitionRight®	★★★★★		
RWD Fert Conv			

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 77%

PTAT	0.25		
C Úb	0.84		
C P&P	-0.71		
CC	-0.43		
EST	-0.74 Curtos		
FOR	-0.33 Fraco		
PC	-0.58 Raso		
FL	-0.03 Grosseira		
AG	0.14 Ísquios Baixos		
LG	0.08 Larga		
PVL	0.14 Curvas		
PVP	-1.48 Fechada		
AC	0.28 Alto		
EPP	-0.69 Baixo		
UA	0.79 Forte		
AUP	0.78 Alto		
LUP	0.95 Larga		
SC	0.74 Forte		
PU	0.10 Raso		
CTA	-0.03 Abertos		
CTP	0.53 Fechados		
TT	0.35 Longo		

ABS PETRO 29H019012 BOMAZ PETRO-ET

Num Reg: 003146923006 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-12-22
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: Bomaz Oak 6141-ET GP-82

Ped.: PROPHECY x YODER
 P: PINE-TREE PROPHECY-ET 003132117134
 M: BOMAZ YODER 6967-ET 003131983265 88

CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0
LEITE: +1300 Lbs	80% Conf	Beta-Caseína: A1/A2	
P: +58 Lbs	+0.06%	Kappa-Caseína: BE	
G: +73 Lbs	+0.08%	EFI: 9.50	
FS: -13 Lbs			
NMS: +620	TPI@: +2781	CMS: +652	

SAÚDE & FERTILIDADE			
FP S: 1.8	87% Conf	205 Obs	
FP F: 1.7	70% Conf	0 Obs	
Nat S: 5.4	79% Conf	186 Obs	
Nat F: 4.1	64% Conf	0 Obs	
DPR: -1.0	76% Conf		
HCR: +2.0	CCR: -0.2	LIV: +0.2	
CCS: 2.96	78% Conf		
VP: +2.7	76% Conf		
AHI	97		
TransitionRight®	★★★		
RWD Fert Conv			

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 78%

PTAT	1.63		
C Úb	1.52		
C P&P	0.62		
CC	0.15		
EST	1.34 Alto		
FOR	0.37 Forte		
PC	0.61 Profundo		
FL	1.38 Angulosa		
AG	0.02 Ísquios Baixos		
LG	1.02 Larga		
PVL	0.52 Curvas		
PVP	1.02 Paralelas		
AC	-0.02 Baixo		
EPP	0.88 Alto		
UA	1.66 Forte		
AUP	1.97 Alto		
LUP	2.28 Larga		
SC	1.46 Forte		
PU	1.76 Raso		
CTA	1.58 Fechados		
CTP	1.76 Fechados		
TT	-2.40 Curtos		

ABS PORT 29H018617 SANDY-VALLEY 3121 PORT-ET

Num Reg: 003140616107 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2016-11-24
 aAa: 432 DMS: 234,345
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Sandy-Valley Pm Prestige-ET VG-85

Ped.: BOURBON x MONTRUSS
 P: WA-DEL ABS BOURBON-ET 003014558977
 M: SANDY-VALLEY PM PRESTIGE-ET 003125601217 85

CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO		Filhas: 95	Rebs: 36
LEITE: +849 Lbs	93% Conf	Beta-Caseína: A1/A2	
P: +43 Lbs	+0.06%	Kappa-Caseína: AB	
G: +34 Lbs	0.00%	EFI: 9.20	
FS: -129 Lbs			
NMS: +422	TPI@: +2511	CMS: +456	

SAÚDE & FERTILIDADE			
FP S: 2.4	92% Conf	617 Obs	
FP F: 2.4	74% Conf	44 Obs	
Nat S: 5.7	84% Conf	588 Obs	
Nat F: 5.6	66% Conf	38 Obs	
DPR: +0.4	80% Conf		
HCR: -0.7	CCR: +0.3	LIV: +0.8	
CCS: 2.74	89% Conf		
VP: +3.7	82% Conf		
AHI	95		
TransitionRight®	★★★		
RWD Fert Conv	★		

CONFORMAÇÃO Filhas: 13 | Rebs: 6 | Conf Tipo: 84%

PTAT	0.72		
C Úb	1.12		
C P&P	-0.33		
CC	0.95		
EST	0.60 Alto		
FOR	1.21 Forte		
PC	0.74 Profundo		
FL	0.38 Angulosa		
AG	0.21 Ísquios Baixos		
LG	0.36 Larga		
PVL	-2.35 Retas		
PVP	-0.32 Fechada		
AC	0.99 Alto		
EPP	-0.09 Baixo		
UA	1.10 Forte		
AUP	1.23 Alto		
LUP	1.98 Larga		
SC	1.21 Forte		
PU	0.46 Raso		
CTA	0.43 Fechados		
CTP	0.97 Fechados		
TT	-0.02 Curtos		



POTOSI 29H018557 DE-SU 13759 POTOSI-ET



Num Reg: 003134408368 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2016-09-08
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



3RD DAM: De-Su 392-ET VG-85

Ped.: BOURBON x SUPERSHOT
 P: WA-DEL ABS BOURBON-ET 003014558977
 M: DE-SU SUPERSHOT 4828-ET 003127335655
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 174 | Rebs: 72

LEITE: +1366 Lbs 94% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +45 Lbs +0.01% Kappa-Caseína: AE
 G: +37 Lbs -0.05% EFI: 8.90
 FS: -113 Lbs
 NMS: +479 TPI@: +2549 CMS: +490

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 95% Conf 1013 Obs
 FP F: 2.0 78% Conf 115 Obs
 Nat S: 5.8 89% Conf 843 Obs
 Nat F: 6.0 78% Conf 107 Obs
 DPR: +0.1 85% Conf
 HCR: -1.1 CCR: +0.7 LIV: +2.0
 CCS: 2.79
 VP: +4.7 85% Conf
 AHI 101
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 47 | Rebs: 23 | Conf Tipo: 89%

PTAT	0.27
C Úb	1.32
C P&P	-0.06
CC	0.65
EST	-0.91 Curtos
FOR	0.36 Forte
PC	-0.87 Raso
FL	-1.77 Grosseira
AG	1.03 Ísquios Baixos
LG	-0.97 Estreita
PVL	-2.49 Retas
PVP	0.06 Paralelas
AC	0.54 Alto
EPP	-0.25 Baixo
UA	1.44 Forte
AUP	1.17 Alto
LUP	1.68 Larga
SC	0.32 Forte
PU	0.73 Raso
CTA	0.65 Fechados
CTP	0.51 Fechados
TT	-1.47 Curtos



PRADA 29H019211 BLUMENFELD PRADA-ET

Num Reg: 003151787843 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-07-15
 aAa: 342 DMS:
 Recessivos / Haplótipos: HH5C



DAM: Blumenfeld Magnus 5490-ET GP-81

Ped.: PONTIFF x MAGNUS
 P: TRIPLECROWN PONTIFF-ET 003138766040
 M: BLUMENFELD MAGNUS 5490-ET 003138510976 85
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0

LEITE: +1328 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +66 Lbs +0.08% Kappa-Caseína: BB
 G: +74 Lbs +0.08% EFI: 9.30
 FS: +151 Lbs
 NMS: +639 TPI@: +2747 CMS: +683

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.0 94% Conf 709 Obs
 FP F: 2.1 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.9 71% Conf 320 Obs
 Nat F: 6.5 64% Conf 0 Obs
 DPR: -0.6 74% Conf
 HCR: -1.2 CCR: +0.2 LIV: -0.6
 CCS: 2.89
 VP: +3.7 75% Conf
 AHI 98
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 76%

PTAT	0.64
C Úb	0.83
C P&P	-0.47
CC	-0.88
EST	0.42 Alto
FOR	-0.15 Fraco
PC	0.11 Profundo
FL	1.70 Angulosa
AG	0.59 Ísquios Baixos
LG	-0.47 Estreita
PVL	0.06 Curvas
PVP	-0.48 Fechada
AC	0.40 Alto
EPP	-0.36 Baixo
UA	1.27 Forte
AUP	1.39 Alto
LUP	1.28 Larga
SC	-0.80 Fraco
PU	0.92 Raso
CTA	-0.08 Abertos
CTP	-0.65 Abertos
TT	-1.00 Curtos



PRESTIGE 29H019003 PINE-TREE PRESTIGE-ET

Num Reg: 003142332547 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-12-23
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: OCD Supersire 9882-ET VG-86

Ped.: PROPHECY x ALTASPRING
 P: PINE-TREE PROPHECY-ET 003132117134
 M: PINE-TREE 9882 SPRI 7003-ET 003132116855 87
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0

LEITE: +954 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +53 Lbs +0.08% Kappa-Caseína: BB
 G: +84 Lbs +0.16% EFI: 10.00
 FS: +13 Lbs
 NMS: +625 TPI@: +2741 CMS: +667

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 92% Conf 450 Obs
 FP F: 1.9 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.7 84% Conf 405 Obs
 Nat F: 5.3 63% Conf 0 Obs
 DPR: -0.1 77% Conf
 HCR: +1.7 CCR: +1.2 LIV: -0.8
 CCS: 2.86
 VP: +3.6 77% Conf
 AHI 100
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 80%

PTAT	0.76
C Úb	0.59
C P&P	0.26
CC	0.54
EST	0.35 Alto
FOR	0.62 Forte
PC	0.34 Profundo
FL	0.43 Angulosa
AG	0.20 Ísquios Baixos
LG	1.11 Larga
PVL	0.36 Curvas
PVP	0.31 Paralelas
AC	-0.08 Baixo
EPP	0.35 Alto
UA	0.42 Forte
AUP	1.00 Alto
LUP	1.25 Larga
SC	0.18 Forte
PU	0.62 Raso
CTA	0.14 Fechados
CTP	0.40 Fechados
TT	-2.02 Curtos



PRESTO 29H018618 SANDY-VALLEY 3118 PRESTO-ET

Num Reg: 003140616104 St Reg: 100%-NA
 DT NASCIMENTO: 2016-11-17
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Sandy-Valley Pm Prestige-ET VG-85

Ped.: BOURBON x MONTROSS
 P: WA-DEL ABS BOURBON-ET 003014558977
 M: SANDY-VALLEY PM PRESTIGE-ET 003125601217 85
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 57 | Rebs: 30
 LEITE: +872 Lbs 90% Conf Beta-Caseína: A1/ A2
 P: +45 Lbs +0.06% Kappa-Caseína: AB
 G: +18 Lbs -0.05% EFI: 9.20
 FS: -167 Lbs
 NMS: +378 TPI@: +2485 CMS: +416

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.9 84% Conf 177 Obs
 FP F: 2.0 71% Conf 26 Obs
 Nat S: 5.8 75% Conf 155 Obs
 Nat F: 5.6 65% Conf 19 Obs
 DPR: +2.2 80% Conf
 HCR: -0.5 CCR: +2.5 LIV: +1.4
 CCS: 2.67
 VP: +3.5 81% Conf
 AHI 99
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 79%

PTAT	0.48	
C Úb	0.74	
C P&P	-0.44	
CC	1.44	
EST	0.81 Alto	
FOR	1.32 Forte	
PC	0.62 Profundo	
FL	-0.47 Grosseira	
AG	1.05 Ísquios Baixos	
LG	0.17 Larga	
PVL	-2.48 Retas	
PVP	-0.27 Fechada	
AC	1.06 Alto	
EPP	-0.18 Baixo	
UA	0.76 Forte	
AUP	0.96 Alto	
LUP	1.57 Larga	
SC	0.54 Forte	
PU	0.63 Raso	
CTA	0.30 Fechados	
CTP	0.39 Fechados	
TT	-0.72 Curtos	



PRINCE 29H019010 DENOVO 2800 PRINCE-ET



Num Reg: 003143060701 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2018-03-08
 aAa: 243 DMS:
 Recessivos / Haplótipos: HH5C



DAM: ABS 7484 Anna-ET GP-84

Ped.: YODA x YODER
 P: CAL-ROY-AL YODA-ET 003138277108
 M: ABS 7484 ANNA-ET 003128557484 84
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +118 Lbs 80% Conf Beta-Caseína:
 P: +33 Lbs +0.10% Kappa-Caseína:
 G: +103 Lbs +0.35% EFI: 9.80
 FS: -31 Lbs
 NMS: +760 TPI@: +2836 CMS: +814

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.6 77% Conf 57 Obs
 FP F: 2.3 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.6 64% Conf 57 Obs
 Nat F: 4.3 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.4 76% Conf
 HCR: +1.8 CCR: +2.2 LIV: +3.5
 CCS: 2.70
 VP: +5.0 76% Conf
 AHI 103
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 78%

PTAT	0.95	
C Úb	0.86	
C P&P	0.12	
CC	0.25	
EST	0.70 Alto	
FOR	0.60 Forte	
PC	0.63 Profundo	
FL	0.89 Angulosa	
AG	-0.07 Ísquios Altos	
LG	0.14 Larga	
PVL	-1.87 Retas	
PVP	0.66 Paralelas	
AC	0.56 Alto	
EPP	0.21 Alto	
UA	0.82 Forte	
AUP	1.13 Alto	
LUP	1.75 Larga	
SC	0.10 Forte	
PU	0.80 Raso	
CTA	-0.14 Abertos	
CTP	-0.11 Abertos	
TT	-0.03 Curtos	



PROFOUND 29H018839 DENOVO 14420 PROFOUND-ET

Num Reg: 003141559814 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-08-19
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



IMAGEM INDISPONÍVEL

Ped.: MATTERS x JEDI
 P: TRIPLECROWN JW MATTERS-ET 003129038181
 M: DE-SU JEDI 5634-ET 003134407142
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1674 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/ A1
 P: +57 Lbs +0.02% Kappa-Caseína: BE
 G: +58 Lbs -0.02% EFI: 8.90
 FS: -90 Lbs
 NMS: +620 TPI@: +2772 CMS: +642

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.8 87% Conf 200 Obs
 FP F: 1.2 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.4 78% Conf 186 Obs
 Nat F: 4.1 64% Conf 0 Obs
 DPR: -0.3 76% Conf
 HCR: -2.9 CCR: +0.7 LIV: -0.7
 CCS: 2.51
 VP: +5.3 77% Conf
 AHI 104
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 78%

PTAT	1.18	
C Úb	1.34	
C P&P	0.17	
CC	0.57	
EST	0.99 Alto	
FOR	0.60 Forte	
PC	0.18 Profundo	
FL	0.36 Angulosa	
AG	-0.70 Ísquios Altos	
LG	0.37 Larga	
PVL	-1.38 Retas	
PVP	0.99 Paralelas	
AC	1.04 Alto	
EPP	0.19 Alto	
UA	1.69 Forte	
AUP	1.91 Alto	
LUP	1.70 Larga	
SC	0.40 Forte	
PU	1.45 Raso	
CTA	0.21 Fechados	
CTP	0.05 Fechados	
TT	0.30 Longo	



PROPHECY 29H018373 PINE-TREE PROPHECY-ET

Num Reg: 003132117134 St Reg: 99%-NA
 DT NASCIMENTO: 2016-03-16
 aAa: 243 DMS: 234,123
 Recessivos / Haplótipos:



DTR: Denovo Prophecy 8533-ET, De Novo Genetics LLC, New Albin, IA

Ped.: MONTEREY x SUPERSIRE
 P: VIEW-HOME MONTEREY-ET 000069087180
 M: OCD SUPERSIRE 9882-ET 003011890130 86
 IB-M/USA HA-USA 04/2021
PRODUÇÃO Filhas: 1211 | Rebs: 355
 LEITE: +1067 Lbs 98% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +48 Lbs +0.05% Kappa-Caseína: BE
 G: +80 Lbs +0.13% EFI: 10.00
 FS: -8 Lbs
 NMS: +596 TPI@: +2705 CMS: +622
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.8 95% Conf 2415 Obs
 FP F: 1.3 91% Conf 444 Obs
 Nat S: 5.4 91% Conf 2348 Obs
 Nat F: 3.9 88% Conf 434 Obs
 DPR: -0.1 90% Conf
 HCR: +3.4 CCR: +1.2 LIV: -0.2
 CCS: 3.01 95% Conf
 VP: +3.3 89% Conf
 AHI 100
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 387 | Rebs: 135 | Conf Tipo: 96%

PTAT	1.22	
C Úb	0.40	
C P&P	0.06	
CC	0.16	
EST	1.57 Alto	
FOR	0.41 Forte	
PC	0.78 Profundo	
FL	1.89 Angulosa	
AG	0.88 Ísquios Baixos	
LG	1.92 Larga	
PVL	1.78 Curvas	
PVP	0.16 Paralelas	
AC	-0.83 Baixo	
EPP	0.62 Alto	
UA	-0.01 Solto	
AUP	0.81 Alto	
LUP	1.51 Larga	
SC	1.45 Forte	
PU	0.74 Raso	
CTA	1.58 Fechados	
CTP	1.73 Fechados	
TT	-2.86 Curtos	



QUEBEC 29H019064 DENOVO 15176 QUEBEC-ET

Num Reg: 003150607256 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-06-11
 aAa: 435 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



Ped.: FRAZZLED x MODESTY
 P: MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET 000074261651
 M: BOMAZ MOD 7240 QUINN-ET 003134783913
 CDCB HA-USA 04/2021
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1059 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +31 Lbs -0.01% Kappa-Caseína: AB
 G: +76 Lbs +0.12% EFI: 9.40
 FS: +162 Lbs
 NMS: +662 TPI@: +2671 CMS: +667
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.2 86% Conf 207 Obs
 FP F: 1.9 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.7 77% Conf 166 Obs
 Nat F: 4.6 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.4 77% Conf
 HCR: +2.4 CCR: +1.2 LIV: +3.4
 CCS: 2.72 78% Conf
 VP: +6.0 77% Conf
 AHI 109
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 79%

PTAT	-0.07	
C Úb	0.52	
C P&P	-0.62	
CC	-0.80	
EST	-0.75 Curtos	
FOR	-0.63 Fraco	
PC	-0.95 Raso	
FL	0.06 Angulosa	
AG	0.83 Ísquios Baixos	
LG	-0.43 Estreita	
PVL	0.49 Curvas	
PVP	-1.00 Fechada	
AC	-0.67 Baixo	
EPP	-0.64 Baixo	
UA	0.43 Forte	
AUP	0.73 Alto	
LUP	0.71 Larga	
SC	-0.18 Fraco	
PU	-0.04 Profundo	
CTA	-0.06 Abertos	
CTP	0.08 Fechados	
TT	-1.00 Curtos	



RADAR 94H019324 GDR-KINGS RADAR-ET

Num Reg: 003200003785 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-09-13
 aAa: 243 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



BULL: 94H019324 Grd-Kings RADAR-ET

Ped.: DOC x MERJACK
 P: WOODCREST KING DOC 003132417775 90
 M: GDR-KINGS MERJACK 50655-ET 003140618115 81
 CDCB HA-USA 04/2021
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +893 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +34 Lbs +0.02% Kappa-Caseína: BB
 G: +32 Lbs -0.01% EFI: 8.60
 FS: -238 Lbs
 NMS: +292 TPI@: +2532 CMS: +306
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.6 72% Conf 1.1 Obs
 FP F: 1.9 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.6 63% Conf 1.1 Obs
 Nat F: 5.8 64% Conf 0 Obs
 DPR: -0.7 77% Conf
 HCR: -0.1 CCR: -1.3 LIV: -1.8
 CCS: 2.86 79% Conf
 VP: +0.6 77% Conf
 AHI 107
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 80%

PTAT	2.80	
C Úb	2.27	
C P&P	1.22	
CC	2.14	
EST	3.38 Alto	
FOR	2.25 Forte	
PC	2.03 Profundo	
FL	1.31 Angulosa	
AG	-0.18 Ísquios Altos	
LG	1.13 Larga	
PVL	-0.11 Retas	
PVP	1.90 Paralelas	
AC	2.54 Alto	
EPP	1.77 Alto	
UA	3.38 Forte	
AUP	3.13 Alto	
LUP	2.73 Larga	
SC	2.14 Forte	
PU	3.05 Raso	
CTA	1.44 Fechados	
CTP	1.43 Fechados	
TT	0.57 Longo	



RADICAL 29H018966 RI-VAL-RE RADICAL-ET

Num Reg: 003145288734 St Reg: 99%-NA
 DT NASCIMENTO: 2017-10-21
 aAa: 342 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: Swampy-Hollow Hope VG-86

Ped.: ACHIEVER x RUBICON		003128557482	
P: ABS ACHIEVER-ET		003133202390 85	
M: RI-VAL-RE HOPE RAZZ-ET		04/2021	
CDCB	HA-USA	04/2021	
PRODUÇÃO		Filhas: 0 Rebs: 0	
LEITE: +639 Lbs	80% Conf	Beta-Caseína: A1/A2	
P: +33 Lbs	+0.05%	Kappa-Caseína: BE	
G: +106 Lbs	+0.28%	EFI: 10.00	
FS: -14 Lbs			
NMS: +713	TPI@: +2796	CMS: +739	
SAÚDE & FERTILIDADE			
FP S: 2.0	89% Conf	404 Obs	
FP F: 1.9	70% Conf	0 Obs	
Nat S: 5.3	79% Conf	374 Obs	
Nat F: 4.6	63% Conf	0 Obs	
DPR: -1.6	77% Conf		
HCR: +0.9	CCR: -0.9	LIV: +2.7	
CCS: 2.86	79% Conf		
VP: +3.2	77% Conf		
AHI	101		
TransitionRight®	★★★★		
RWD Fert Conv	★★★★★		

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	1.23			
C Úb	1.44			
C P&P	1.53			
CC	-0.06			
EST	0.17 Alto			
FOR	0.11 Forte			
PC	-0.02 Raso			
FL	0.48 Angulosa			
AG	-0.41 Ísquios Altos			
LG	0.29 Larga			
PVL	-0.77 Retas			
PVP	1.80 Paralelas			
AC	1.26 Alto			
EPP	1.39 Alto			
UA	1.44 Forte			
AUP	1.73 Alto			
LUP	1.79 Larga			
SC	0.72 Forte			
PU	0.89 Raso			
CTA	0.96 Fechados			
CTP	1.36 Fechados			
TT	-0.25 Curtos			



RAINSTORM-RED 29H020006 SHG RAINSTORM RED

Num Reg: 000000260642 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2018-12-04
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos: CD



BULL: 29H020006 SHG RAINSTORM-RED

Ped.: ARGO x RUBICON		003133064302	
P: ENDCO ARGO-ET		000711610851	
M: DE OOSTERHOF DG ROSE D		04/2021	
CDCB	HA-USA	04/2021	
PRODUÇÃO		Filhas: 0 Rebs: 0	
LEITE: +430 Lbs	79% Conf	Beta-Caseína: A1/A2	
P: +31 Lbs	+0.06%	Kappa-Caseína: BB	
G: +55 Lbs	+0.14%	EFI: 9.50	
FS: +62 Lbs			
NMS: +556	TPI@: +2626	CMS: +590	
SAÚDE & FERTILIDADE			
FP S: 2.6	62% Conf	0 Obs	
FP F: 2.3	60% Conf	0 Obs	
Nat S: 5.6	58% Conf	0 Obs	
Nat F: 4.7	57% Conf	0 Obs	
DPR: -0.1	75% Conf		
HCR: +2.0	CCR: +0.8	LIV: +3.0	
CCS: 2.80	77% Conf		
VP: +4.5	76% Conf		
AHI	111		
TransitionRight®	★★★★★		
RWD Fert Conv			

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 77%
PTAT	1.17			
C Úb	1.50			
C P&P	0.56			
CC	-0.43			
EST	0.59 Alto			
FOR	-0.47 Fraco			
PC	-0.43 Raso			
FL	0.61 Angulosa			
AG	-0.68 Ísquios Altos			
LG	0.57 Larga			
PVL	0.44 Curvas			
PVP	0.76 Paralelas			
AC	0.71 Alto			
EPP	0.62 Alto			
UA	1.35 Forte			
AUP	1.93 Alto			
LUP	1.48 Larga			
SC	1.08 Forte			
PU	1.63 Raso			
CTA	0.86 Fechados			
CTP	1.14 Fechados			
TT	0.48 Longo			



RANCHO 29H018830 DENOVO 14467 RANCHO-ET

Num Reg: 003141559861 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2017-09-06
 aAa: 243 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: De-Su Spring 5197-ET VG-86

Ped.: ACHIEVER x ALTASPRING		003128557482	
P: ABS ACHIEVER-ET		000074848258 86	
M: DE-SU SPRING 5197-ET		04/2021	
CDCB	HA-USA	04/2021	
PRODUÇÃO		Filhas: 0 Rebs: 0	
LEITE: +615 Lbs	81% Conf	Beta-Caseína: A2/A2	
P: +36 Lbs	+0.06%	Kappa-Caseína: BB	
G: +98 Lbs	+0.26%	EFI: 9.70	
FS: +30 Lbs			
NMS: +685	TPI@: +2764	CMS: +717	
SAÚDE & FERTILIDADE			
FP S: 1.7	93% Conf	609 Obs	
FP F: 1.5	69% Conf	0 Obs	
Nat S: 5.3	87% Conf	557 Obs	
Nat F: 4.5	63% Conf	0 Obs	
DPR: -1.5	77% Conf		
HCR: -0.2	CCR: -0.7	LIV: +1.7	
CCS: 2.82	79% Conf		
VP: +3.3	77% Conf		
AHI	106		
TransitionRight®	★★★★		
RWD Fert Conv	★★★★		

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	1.23			
C Úb	1.65			
C P&P	0.14			
CC	-0.21			
EST	0.21 Alto			
FOR	0.13 Forte			
PC	0.14 Profundo			
FL	1.14 Angulosa			
AG	-0.31 Ísquios Altos			
LG	1.03 Larga			
PVL	-0.34 Retas			
PVP	-0.02 Fechada			
AC	0.09 Alto			
EPP	0.24 Alto			
UA	1.40 Forte			
AUP	2.21 Alto			
LUP	2.16 Larga			
SC	0.90 Forte			
PU	0.92 Raso			
CTA	0.83 Fechados			
CTP	1.48 Fechados			
TT	-0.26 Curtos			



RAPTOR 29H018751 WILRA ABS RAPTOR-ET

Num Reg: 003141494426 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-05-07
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



FULL SISTER TO MGD: Wilra Super Sire 608-ET VG-85

Ped.: JEDI x DELFINO
 P: S-S-I MONTROSS JEDI-ET 003123886035 93
 M: WILRA DELFINO 919-ET 000073519444
 CDCB HA-USA 04/2021
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1158 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A1
 P: +41 Lbs +0.02% Kappa-Caseína: BE
 G: +7 Lbs -0.13% EFI: 9.70
 FS: +107 Lbs
 NMS: +408 TPI@: +2470 CMS: +423
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.1 88% Conf 261 Obs
 FP F: 2.4 70% Conf 1 Obs
 Nat S: 5.6 81% Conf 248 Obs
 Nat F: 5.2 63% Conf 1 Obs
 DPR: +0.5 77% Conf
 HCR: +0.6 CCR: +3.3 LIV: +2.0
 CCS: 2.77 78% Conf
 VP: +5.3 77% Conf
 AHI 102
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 79%

PTAT	0.37		
C Úb	1.79		
C P&P	-0.83		
CC	-0.50		
EST	-0.71 Curtos		
FOR	-0.70 Fraco		
PC	-1.34 Raso		
FL	-0.76 Grosseira		
AG	-0.23 Ísquios Altos		
LG	-0.49 Estreita		
PVL	-1.93 Retas		
PVP	-1.00 Fechada		
AC	-0.04 Baixo		
EPP	-0.86 Baixo		
UA	1.65 Forte		
AUP	2.15 Alto		
LUP	1.45 Larga		
SC	0.34 Forte		
PU	1.90 Raso		
CTA	-0.41 Abertos		
CTP	-0.18 Abertos		
TT	-0.24 Curtos		



REUNION 29H019266 HOLLERMANN REUNION-ET

Num Reg: 003201522451 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-08-24
 aAa: 432 DMS:
 Recessivos / Haplótipos: HH5C



Ped.: SKYWALKER x RUBICON
 P: BOMAZ SKYWALKER-ET 003137878481
 M: HOLLERMANN RUBICON 743Y 003139800069 79
 CDCB HA-USA 04/2021
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1097 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +58 Lbs +0.08% Kappa-Caseína: BB
 G: +66 Lbs +0.08% EFI: 9.60
 FS: +161 Lbs
 NMS: +626 TPI@: +2669 CMS: +668
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.3 92% Conf 511 Obs
 FP F: 0.8 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.2 84% Conf 397 Obs
 Nat F: 3.3 63% Conf 0 Obs
 DPR: -1.1 75% Conf
 HCR: -0.8 CCR: +0.2 LIV: +0.9
 CCS: 2.91 78% Conf
 VP: +4.1 76% Conf
 AHI 102
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 78%

PTAT	0.33		
C Úb	0.59		
C P&P	0.25		
CC	-0.86		
EST	-0.46 Curtos		
FOR	-0.23 Fraco		
PC	-0.14 Raso		
FL	1.09 Angulosa		
AG	-0.60 Ísquios Altos		
LG	-0.36 Estreita		
PVL	0.74 Curvas		
PVP	0.29 Paralelas		
AC	-0.36 Baixo		
EPP	0.15 Alto		
UA	0.16 Forte		
AUP	1.16 Alto		
LUP	1.47 Larga		
SC	-0.39 Fraco		
PU	-0.46 Profundo		
CTA	-0.09 Abertos		
CTP	-0.46 Abertos		
TT	0.09 Longo		



RIO 29H017481 PRISMAGEN GRANDE RIO

Num Reg: 000361346036 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2018-12-14
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



3RD DAM: Sandy-Valley Nu Precious-ET VG-88

Ped.: RIO x KERRIGAN
 P: OCD FRANCHISE RIO-ET 003137916633
 M: PRISMAGEN NO SECRET 000122451292
 CDCB HA-USA 04/2021
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1260 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +41 Lbs +0.01% Kappa-Caseína: AA
 G: +68 Lbs +0.07% EFI: 8.90
 FS: +166 Lbs
 NMS: +674 TPI@: +2769 CMS: +685
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.2 63% Conf 0 Obs
 FP F: 1.8 61% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.6 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.9 59% Conf 0 Obs
 DPR: +1.9 76% Conf
 HCR: +2.8 CCR: +3.1 LIV: +0.7
 CCS: 2.73 78% Conf
 VP: +5.5 76% Conf
 AHI 103
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 77%

PTAT	0.32		
C Úb	1.20		
C P&P	0.08		
CC	-1.24		
EST	-1.09 Curtos		
FOR	-1.03 Fraco		
PC	-0.98 Raso		
FL	0.40 Angulosa		
AG	-1.01 Ísquios Altos		
LG	0.11 Larga		
PVL	-0.20 Retas		
PVP	-0.11 Fechada		
AC	0.12 Alto		
EPP	-0.19 Baixo		
UA	0.98 Forte		
AUP	1.18 Alto		
LUP	1.52 Larga		
SC	0.76 Forte		
PU	0.17 Raso		
CTA	0.93 Fechados		
CTP	0.98 Fechados		
TT	-1.39 Curtos		



RITZY RED 29H020075 KOEPON RITZY RED ET

Num Reg: 000682613404 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2019-06-04
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29H020075-Koepon RITZY-RED-13mths

Ped.: SWINGMAN-RED x SALVATORE
 RC
 P: WESTCOAST SWINGMAN-RED-ET 000012638346
 M: LAKESIDE UPS RED RANGE-ET 000761387020

CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

LEITE: +826 Lbs	76% Conf	Beta-Caseína: A1/A1	Filhas: 0 Rebs: 0
P: +25 Lbs	0.00%	Kappa-Caseína: BB	
G: +40 Lbs	+0.03%	EFI: 9.20	
FS: +70 Lbs			
NMS: +529	TPI@: +2592	CMS: +534	

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8	63% Conf	0 Obs
FP F: 1.8	58% Conf	0 Obs
Nat S: 5.4	59% Conf	0 Obs
Nat F: 4.2	55% Conf	0 Obs
DPR: +0.8	73% Conf	
HCR: +1.7	CCR: +1.2	LIV: +3.7
CCS: 2.80	74% Conf	
VP: +6.2	74% Conf	
AHI	102	
TransitionRight®	★★★★	
RWD Fert Conv		

CONFORMAÇÃO

PTAT	1.14		
C Úb	1.16		
C P&P	1.35		
CC	-0.45		
EST	0.42 Alto		
FOR	-0.11 Fraco		
PC	0.00 Profundo		
FL	1.05 Angulosa		
AG	0.47 Ísquios Baixos		
LG	0.18 Larga		
PVL	0.18 Curvas		
PVP	1.60 Paralelas		
AC	0.89 Alto		
EPP	1.30 Alto		
UA	1.10 Forte		
AUP	2.14 Alto		
LUP	1.99 Larga		
SC	-0.44 Fraco		
PU	0.51 Raso		
CTA	0.04 Fechados		
CTP	-0.28 Abertos		
TT	0.40 Longo		



ROLLTIDE 29H018704 DE-SU 14107 ROLLTIDE-ET

Num Reg: 003141559501 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2017-03-23
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: De-Su Monterey 4455-ET VG-85

Ped.: FRAZZLED x MONTEREY
 P: MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET 000074261651
 M: DE-SU MONTEREY 4455-ET 003125981893 85

CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

LEITE: +1305 Lbs	81% Conf	Beta-Caseína: A2/A2	Filhas: 0 Rebs: 0
P: +37 Lbs	-0.01%	Kappa-Caseína: AB	
G: +60 Lbs	+0.03%	EFI: 9.20	
FS: +87 Lbs			
NMS: +566	TPI@: +2687	CMS: +568	

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.4	93% Conf	636 Obs
FP F: 2.8	69% Conf	0 Obs
Nat S: 5.6	86% Conf	538 Obs
Nat F: 3.8	63% Conf	0 Obs
DPR: 0.0	78% Conf	
HCR: +2.6	CCR: +0.1	LIV: -0.3
CCS: 2.74	79% Conf	
VP: +4.8	78% Conf	
AHI	109	
TransitionRight®	★★★★	
RWD Fert Conv	★★★★	

CONFORMAÇÃO

PTAT	1.15		
C Úb	1.33		
C P&P	0.09		
CC	-0.43		
EST	0.78 Alto		
FOR	-0.39 Fraco		
PC	-0.37 Raso		
FL	0.87 Angulosa		
AG	-0.83 Ísquios Altos		
LG	0.63 Larga		
PVL	0.96 Curvas		
PVP	0.02 Paralelas		
AC	-0.07 Baixo		
EPP	0.37 Alto		
UA	1.39 Forte		
AUP	2.14 Alto		
LUP	1.15 Larga		
SC	0.90 Forte		
PU	1.52 Raso		
CTA	0.12 Fechados		
CTP	0.31 Fechados		
TT	0.45 Longo		



ROOKIE-PP 29H019488 WINSTAR ROOKIE-PP-ET

Num Reg: 003137661517 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-03-11
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos: CD



3RD DAM: Md-Valleyvue Nuno Kim-ET EX-90

Ped.: TENDOY-P x FRAZZLED
 P: SEAGULL-BAY TENDOY-P-ET 003128978037
 M: SEAGULL-BAY ROYAL P-ET 003138735912

CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

LEITE: +194 Lbs	79% Conf	Beta-Caseína: A2/A2	Filhas: 0 Rebs: 0
P: +25 Lbs	+0.07%	Kappa-Caseína: AB	
G: +53 Lbs	+0.16%	EFI: 9.00	
FS: +77 Lbs			
NMS: +483	TPI@: +2509	CMS: +519	

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.0	62% Conf	0 Obs
FP F: 1.3	60% Conf	0 Obs
Nat S: 5.3	59% Conf	0 Obs
Nat F: 2.6	58% Conf	0 Obs
DPR: +1.0	75% Conf	
HCR: +1.8	CCR: +2.0	LIV: +0.8
CCS: 2.74	78% Conf	
VP: +3.3	75% Conf	
AHI	103	
TransitionRight®	★★★★	
RWD Fert Conv		

CONFORMAÇÃO

PTAT	0.13		
C Úb	0.38		
C P&P	-0.29		
CC	-0.73		
EST	0.06 Alto		
FOR	-0.97 Fraco		
PC	-1.09 Raso		
FL	0.25 Angulosa		
AG	-0.39 Ísquios Altos		
LG	0.91 Larga		
PVL	0.68 Curvas		
PVP	-0.95 Fechada		
AC	0.04 Alto		
EPP	-0.06 Baixo		
UA	0.78 Forte		
AUP	0.61 Alto		
LUP	0.16 Larga		
SC	-0.95 Fraco		
PU	1.19 Raso		
CTA	-0.97 Abertos		
CTP	-0.85 Abertos		
TT	-0.75 Curtos		



ROWDY 29H017947 ABS ROWDY-ET



Num Reg: 003014558956 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2014-11-11
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:

Ped.: JOSUPER x MOGUL
 P: UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET 000070726929
 M: NO-FLA MOGUL RYLEA 33992-ET 003010978965 87
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 1089 | Rebs: 117

LEITE: +2048 Lbs 99% Conf Beta-Caseína: A1/A1
 P: +64 Lbs 0.00% Kappa-Caseína: EE
 G: +85 Lbs +0.02% EFI: 9.30
 FS: +102 Lbs
 NMS: +666 TPI@: +2690 CMS: +673

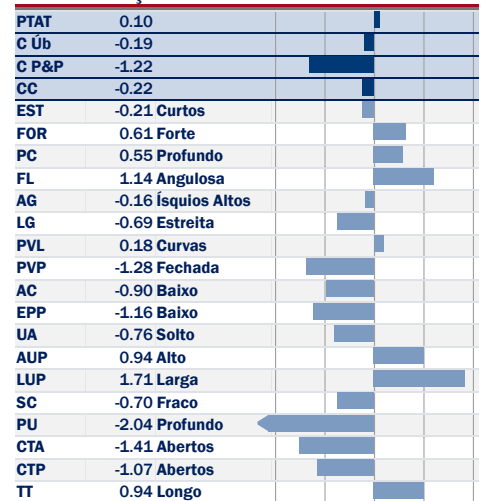
SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 98% Conf 3661 Obs
 FP F: 1.9 92% Conf 408 Obs
 Nat S: 4.8 96% Conf 3148 Obs
 Nat F: 4.2 89% Conf 351 Obs
 DPR: -1.5 94% Conf
 HCR: -0.1 CCR: +0.3 LIV: +0.3
 CCS: 2.89 98% Conf
 VP: +4.8 94% Conf
 AHI 103
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★



DTR: Bomaz Rowdy 7720 VG-88, Bomaz, Inc., Hammond, WI

CONFORMAÇÃO Filhas: 58 | Rebs: 32 | Conf Tipo: 91%



ROYAL 29H018903 DENOVO 14652 ROYAL-ET

Num Reg: 003145627326 St Reg: 100%-NA
 DT NASCIMENTO: 2017-11-24
 aAa: 156 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:

Ped.: DUKE x YODER
 P: S-S-I MONTROSS DUKE-ET 003125201993 91
 M: HAR-DALE-JP YODER PARTY-ET 003133100049 85
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0

LEITE: +1363 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +61 Lbs +0.06% Kappa-Caseína: AA
 G: +110 Lbs +0.20% EFI: 9.80
 FS: +122 Lbs
 NMS: +713 TPI@: +2844 CMS: +743

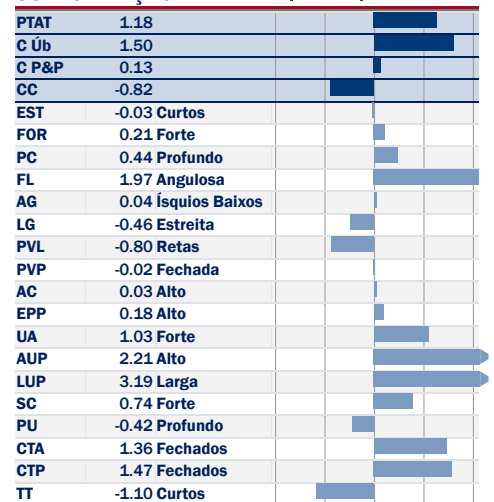
SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.7 95% Conf 1022 Obs
 FP F: 2.7 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.1 89% Conf 918 Obs
 Nat F: 6.8 63% Conf 0 Obs
 DPR: -1.4 76% Conf
 HCR: +1.8 CCR: -0.3 LIV: -1.9
 CCS: 3.10 78% Conf
 VP: +2.1 77% Conf
 AHI 95
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★



DAM: Har-Dale-Jp Yoder Party-ET VG-85

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 79%



RUBELS-RED 29H017459 HOOGERHORST DG OH RUBELS-RED



Num Reg: 000679520401 St Reg: 100%-NA
 DT NASCIMENTO: 2018-01-20
 aAa: 315 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:

Ped.: ARGO x RUBICON
 P: ENDCO ARGO-ET 003133064302
 M: OH DG RUBELLIA-ET 000711610976
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0

LEITE: +820 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +42 Lbs +0.06% Kappa-Caseína: BB
 G: +68 Lbs +0.13% EFI: 9.50
 FS: +49 Lbs
 NMS: +618 TPI@: +2727 CMS: +649

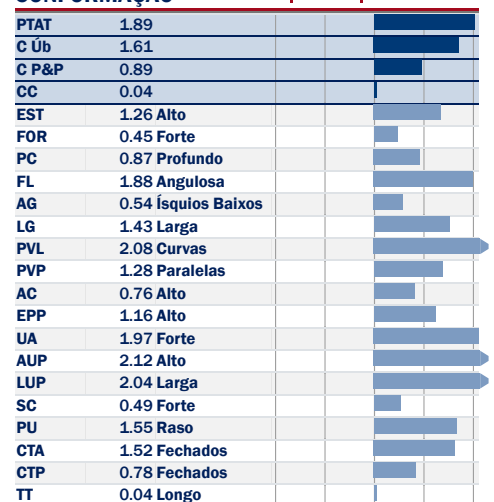
SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.5 91% Conf 1803 Obs
 FP F: 2.6 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.1 80% Conf 1889 Obs
 Nat F: 5.6 64% Conf 0 Obs
 DPR: -1.3 75% Conf
 HCR: +0.1 CCR: -1.0 LIV: +3.2
 CCS: 2.85 77% Conf
 VP: +4.8 76% Conf
 AHI 105
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv



BULL: 29H017459 Hoogerhorst DG OH RUBELS RED

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 77%





RUMMY 29H018709 WELCOME RUMMY-ET

Num Reg: 003138817724 St Reg: 99%-I

DT NASCIMENTO: 2017-01-11

aAa: 432

DMS:

Recessivos / Haplótipos:



DAM: Welcome Supersht Diamond-ET VG-85

Ped.: MODESTY x SUPERSHOT
P: BACON-HILL PETY MODESTY-ET 003013654627 86
M: WELCOME SUPERSHT DIAMOND-ET 003126283349 85

CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 14 | Rebs: 9

LEITE: +1287 Lbs 85% Conf Beta-Caseína: A1/A2
P: +41 Lbs 0.00% Kappa-Caseína: AB
G: +23 Lbs -0.09% EFI: 9.40
FS: +222 Lbs
NMS: +475 TPI@: +2519 CMS: +480

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.0 89% Conf 289 Obs
FP F: 2.3 70% Conf 9 Obs
Nat S: 5.1 79% Conf 248 Obs
Nat F: 5.0 63% Conf 5 Obs
DPR: +0.7 77% Conf
HCR: +1.0 CCR: +2.3 LIV: +1.6
CCS: 2.98 81% Conf
VP: +5.9 78% Conf
AHI 103
TransitionRight® ★★★★★
RWD Fert Conv ★★★

CONFORMAÇÃO

 Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 80%

PTAT	0.26			
C Úb	0.89			
C P&P	0.82			
CC	-1.50			
EST	-0.48 Curtos			
FOR	-1.32 Fraco			
PC	-1.11 Raso			
FL	0.47 Angulosa			
AG	1.32 Ísquios Baixos			
LG	-0.78 Estreita			
PVL	0.60 Curvas			
PVP	0.62 Paralelas			
AC	0.14 Alto			
EPP	0.72 Alto			
UA	1.12 Forte			
AUP	0.82 Alto			
LUP	0.62 Larga			
SC	-0.21 Fraco			
PU	0.75 Raso			
CTA	0.99 Fechados			
CTP	0.52 Fechados			
TT	0.22 Longo			



SABER 29H018788 FLY-HIGHER SABER-ET

Num Reg: 003137794590 St Reg: 99%-I

DT NASCIMENTO: 2017-04-19

aAa: 432

DMS:

Recessivos / Haplótipos:



DAM: MD-Maple-Lawn Sady-ET VG-85

Ped.: HELIX x DAMARIS
P: AOT SILVER HELIX-ET 003131083927 86
M: MD-MAPLE-LAWN SADY-ET 003127381722 91

CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0

LEITE: +1518 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A1
P: +53 Lbs +0.02% Kappa-Caseína: BB
G: +87 Lbs +0.10% EFI: 9.60
FS: +116 Lbs
NMS: +733 TPI@: +2816 CMS: +749

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7 97% Conf 1961 Obs
FP F: 1.8 70% Conf 0 Obs
Nat S: 5.5 93% Conf 1550 Obs
Nat F: 4.3 63% Conf 0 Obs
DPR: -0.2 78% Conf
HCR: +1.0 CCR: +1.3 LIV: +1.4
CCS: 2.86 79% Conf
VP: +5.7 77% Conf
AHI 107
TransitionRight® ★★★★★
RWD Fert Conv ★★★

CONFORMAÇÃO

 Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 80%

PTAT	0.64			
C Úb	0.64			
C P&P	0.64			
CC	0.04			
EST	0.04 Alto			
FOR	0.47 Forte			
PC	0.40 Profundo			
FL	0.69 Angulosa			
AG	-0.62 Ísquios Altos			
LG	-0.11 Estreita			
PVL	0.76 Curvas			
PVP	0.32 Paralelas			
AC	0.58 Alto			
EPP	0.70 Alto			
UA	0.52 Forte			
AUP	0.93 Alto			
LUP	1.42 Larga			
SC	0.44 Forte			
PU	-0.27 Profundo			
CTA	0.44 Fechados			
CTP	0.32 Fechados			
TT	0.36 Longo			



SAIGE 29H018923 BOMAZ SAIGE-ET

Num Reg: 003143383981 St Reg: 98%-I

DT NASCIMENTO: 2017-08-27

aAa: 423

DMS:

Recessivos / Haplótipos: CD



MGD: No-Fla Supersire 36090-ET VG-85

Ped.: SAMURI x DRACO
P: OCD SPRING SAMURI-ET 003133106322
M: NO-FLA DRACO 15006 33208-ET 003132974267

CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0

LEITE: +984 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
P: +42 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: AB
G: +75 Lbs +0.13% EFI: 9.60
FS: +226 Lbs
NMS: +683 TPI@: +2794 CMS: +706

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.5 95% Conf 972 Obs
FP F: 1.6 70% Conf 0 Obs
Nat S: 4.9 89% Conf 765 Obs
Nat F: 4.4 63% Conf 0 Obs
DPR: +0.4 76% Conf
HCR: +2.0 CCR: +1.6 LIV: +1.6
CCS: 2.84 78% Conf
VP: +4.5 77% Conf
AHI 103
TransitionRight® ★★★★★
RWD Fert Conv ★★★

CONFORMAÇÃO

 Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 78%

PTAT	1.15			
C Úb	1.54			
C P&P	-0.05			
CC	-1.04			
EST	-0.06 Curtos			
FOR	-0.88 Fraco			
PC	-0.75 Raso			
FL	0.94 Angulosa			
AG	0.27 Ísquios Baixos			
LG	0.65 Larga			
PVL	1.67 Curvas			
PVP	-0.40 Fechada			
AC	-0.45 Baixo			
EPP	0.14 Alto			
UA	1.89 Forte			
AUP	1.68 Alto			
LUP	1.33 Larga			
SC	0.53 Forte			
PU	1.64 Raso			
CTA	1.26 Fechados			
CTP	1.41 Fechados			
TT	-1.57 Curtos			



SAMARITAN 29H018691 PARKHURST SAMARITAN-ET

Num Reg: 000110508043 St Reg: 99%-I
DT NASCIMENTO: 2017-02-19
aAa: 324 DMS:
Recessivos / Haplótipos:



DTR: Parkhurst Samaritan Noca, Ferme Parkhurst, St. Patrice de Beauvillage, QC, Canada

Ped.: MODESTY x KINGBOY
P: BACON-HILL PETY MODESTY-ET 003013654627 86
M: LESPERRON KINGBOY SANTANA 000108644900
CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 13 | Rebs: 9
LEITE: +463 Lbs 85% Conf Beta-Caseína: A2/A2
P: +33 Lbs +0.07% Kappa-Caseína: BB
G: +65 Lbs +0.17% EFI: 9.50
FS: +41 Lbs
NMS: +504 TPI@: +2620 CMS: +535

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.5 95% Conf 2846 Obs
FP F: 2.0 74% Conf 6 Obs
Nat S: 5.6 90% Conf 2513 Obs
Nat F: 5.1 69% Conf 5 Obs
DPR: +0.1 77% Conf
HCR: +1.0 CCR: +0.8 LIV: -0.9
CCS: 3.00 80% Conf
VP: +2.4 79% Conf
AHI 107
TransitionRight® ★★★★★
RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 80%
PTAT	1.63		
C Úb	1.40		
C P&P	0.63		
CC	-0.68		
EST	0.99 Alto		
FOR	-0.16 Fraco		
PC	0.27 Profundo		
FL	1.85 Angulosa		
AG	0.08 Ísquios Baixos		
LG	0.35 Larga		
PVL	1.57 Curvas		
PVP	0.43 Paralelas		
AC	0.31 Alto		
EPP	1.00 Alto		
UA	1.43 Forte		
AUP	1.72 Alto		
LUP	2.01 Larga		
SC	1.62 Forte		
PU	0.96 Raso		
CTA	2.00 Fechados		
CTP	1.85 Fechados		
TT	0.77 Longo		



SANGRIA 29H018829 DENOVO 14465 SANGRIA-ET

Num Reg: 003141559859 St Reg: 99%-I
DT NASCIMENTO: 2017-09-06
aAa: DMS:
Recessivos / Haplótipos:



Ped.: ACHIEVER x MODESTY
P: ABS ACHIEVER-ET 003128557482
M: DE-SU MODESTY 5795-ET 003134407303 84
CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
LEITE: +45 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
P: +13 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: AB
G: +66 Lbs +0.23% EFI: 9.80
FS: +272 Lbs
NMS: +639 TPI@: +2710 CMS: +663

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.6 86% Conf 190 Obs
FP F: 1.6 70% Conf 0 Obs
Nat S: 4.9 79% Conf 180 Obs
Nat F: 3.9 63% Conf 0 Obs
DPR: +1.7 77% Conf
HCR: +1.4 CCR: +2.5 LIV: +3.1
CCS: 2.79 79% Conf
VP: +5.7 77% Conf
AHI 105
TransitionRight® ★★★★★
RWD Fert Conv ★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	0.79		
C Úb	2.05		
C P&P	0.99		
CC	-1.26		
EST	-1.45 Curtos		
FOR	-1.04 Fraco		
PC	-1.32 Raso		
FL	-0.21 Grosseira		
AG	-1.69 Ísquios Altos		
LG	-0.99 Estreita		
PVL	-0.97 Retas		
PVP	0.86 Paralelas		
AC	0.28 Alto		
EPP	0.60 Alto		
UA	2.13 Forte		
AUP	2.30 Alto		
LUP	1.74 Larga		
SC	-0.05 Fraco		
PU	1.27 Raso		
CTA	0.45 Fechados		
CTP	0.21 Fechados		
TT	0.04 Longo		



SASSAFRAS 29H018697 ABS SASSAFRAS-ET



Num Reg: 003141494322 St Reg: 99%-I
DT NASCIMENTO: 2017-03-08
aAa: 243 DMS:
Recessivos / Haplótipos:



3RD DAM: Des-Y-Gen Planet Silk-ET EX-90

Ped.: SPECTRE x RUBICON
P: DE-SU 13050 SPECTRE-ET 003130010295
M: JOSEY-LLC SASSICON-ET 003127408020 85
CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 12 | Rebs: 9
LEITE: +402 Lbs 85% Conf Beta-Caseína: A1/A2
P: +32 Lbs +0.07% Kappa-Caseína: AE
G: +111 Lbs +0.34% EFI: 9.70
FS: +112 Lbs
NMS: +753 TPI@: +2812 CMS: +787

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.6 97% Conf 1888 Obs
FP F: 2.0 74% Conf 6 Obs
Nat S: 5.6 88% Conf 950 Obs
Nat F: 4.9 68% Conf 6 Obs
DPR: +0.3 76% Conf
HCR: +1.2 CCR: +1.9 LIV: +2.9
CCS: 2.92 80% Conf
VP: +4.0 78% Conf
AHI 99
TransitionRight® ★★★★★
RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	0.74		
C Úb	0.68		
C P&P	1.04		
CC	-0.62		
EST	-0.03 Curtos		
FOR	-0.19 Fraco		
PC	0.05 Profundo		
FL	0.96 Angulosa		
AG	0.78 Ísquios Baixos		
LG	-0.17 Estreita		
PVL	-0.66 Retas		
PVP	1.28 Paralelas		
AC	0.46 Alto		
EPP	0.91 Alto		
UA	0.89 Forte		
AUP	0.57 Alto		
LUP	0.94 Larga		
SC	-0.14 Fraco		
PU	0.50 Raso		
CTA	0.98 Fechados		
CTP	0.73 Fechados		
TT	-0.74 Curtos		



SECURITY 29H019285 TTM SECURITY-ET



Num Reg: 003202157344 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-09-24
 aAa: 234 DMS:
 Recessivos / Haplótipos: HH5C

Ped.: YODA x JOSUPER
 P: CAL-ROY-AL YODA-ET 003138277108
 M: PEAK SUPERB-ET 003129016005 85
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

LEITE: +808 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +40 Lbs +0.05% Kappa-Caseína: AB
 G: +52 Lbs +0.07% EFI: 9.60
 FS: -29 Lbs

NMS: +688 TPI@: +2820 CMS: +723

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 81% Conf 76 Obs
 FP F: 1.6 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.5 69% Conf 60 Obs
 Nat F: 4.4 63% Conf 0 Obs
 DPR: +1.8 75% Conf
 HCR: +0.2 CCR: +3.4 LIV: +3.5
 CCS: 2.56 78% Conf
 VP: +7.8 76% Conf
 AHI 112
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv



CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	0.99		
C Úb	1.80		
C P&P	-0.04		
CC	0.69		
EST	0.10 Alto		
FOR	0.43 Forte		
PC	-0.39 Raso		
FL	-0.83 Grosseira		
AG	-0.53 Ísquios Altos		
LG	0.01 Larga		
PVL	-1.71 Retas		
PVP	-0.07 Fechada		
AC	0.81 Alto		
EPP	0.02 Alto		
UA	1.98 Forte		
AUP	2.26 Alto		
LUP	1.83 Larga		
SC	0.65 Forte		
PU	1.80 Raso		
CTA	-0.19 Abertos		
CTP	0.03 Fechados		
TT	0.35 Longo		



SEDONA 29H019325 BLUMENFELD SEDONA-ET



Num Reg: 003202572762 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-10-29
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:

Ped.: SKYWALKER x APPRENTICE*RC
 P: BOMAZ SKYWALKER-ET 003137878481
 M: BLUMENFELD APPRENTI 5678-ET 003141657490 82
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

LEITE: +629 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +47 Lbs +0.10% Kappa-Caseína: AB
 G: +52 Lbs +0.10% EFI: 9.40
 FS: +49 Lbs

NMS: +591 TPI@: +2710 CMS: +641

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7 82% Conf 102 Obs
 FP F: 1.5 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.2 72% Conf 89 Obs
 Nat F: 3.8 63% Conf 0 Obs
 DPR: +2.3 75% Conf
 HCR: -0.8 CCR: +3.5 LIV: +1.0
 CCS: 2.82 78% Conf
 VP: +4.7 76% Conf
 AHI 110
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv



3RD DAM: Peach-State HI Rachel-ET VG-85

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	0.82		
C Úb	0.91		
C P&P	0.11		
CC	0.15		
EST	0.85 Alto		
FOR	0.50 Forte		
PC	0.62 Profundo		
FL	0.89 Angulosa		
AG	0.41 Ísquios Baixos		
LG	-0.20 Estreita		
PVL	-1.13 Retas		
PVP	0.16 Paralelas		
AC	0.72 Alto		
EPP	0.32 Alto		
UA	0.97 Forte		
AUP	2.02 Alto		
LUP	1.52 Larga		
SC	-0.18 Fraco		
PU	0.86 Raso		
CTA	-0.77 Abertos		
CTP	-0.86 Abertos		
TT	0.73 Longo		



SELTZER 29H019087 DENOVO 15225 SELTZER-ET



Num Reg: 003150607305 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-06-30
 aAa: 234 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:

Ped.: SKYWALKER x JOSUPER
 P: BOMAZ SKYWALKER-ET 003137878481
 M: DE-SU JOSUPER 5003-ET 000073924965 86
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

LEITE: +1308 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +50 Lbs +0.03% Kappa-Caseína: BE
 G: +67 Lbs +0.06% EFI: 9.40
 FS: -14 Lbs

NMS: +615 TPI@: +2775 CMS: +634

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.4 89% Conf 274 Obs
 FP F: 0.9 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.1 80% Conf 227 Obs
 Nat F: 3.6 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.4 76% Conf
 HCR: -0.9 CCR: +1.2 LIV: -0.1
 CCS: 2.92 79% Conf
 VP: +3.6 76% Conf
 AHI 106
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv



DAM: De-Su Josuper 5003-ET VG-86

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	1.30		
C Úb	1.80		
C P&P	0.92		
CC	0.19		
EST	0.24 Alto		
FOR	0.57 Forte		
PC	0.45 Profundo		
FL	0.77 Angulosa		
AG	-0.39 Ísquios Altos		
LG	0.28 Larga		
PVL	-0.52 Retas		
PVP	0.84 Paralelas		
AC	0.67 Alto		
EPP	0.95 Alto		
UA	1.50 Forte		
AUP	2.39 Alto		
LUP	2.46 Larga		
SC	1.75 Forte		
PU	0.84 Raso		
CTA	1.20 Fechados		
CTP	1.56 Fechados		
TT	-1.02 Curtos		

ABS SEMINOLE 29H019235 DENOVO 15540 SEMINOLE-ET

Num Reg: 003204164778 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-12-20
 aAa: 243 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Seagull-Bay Spectr Sandy-ET

Ped.: HONDA x SPECTRE
 P: N-SPRINGHOPE HONDA-ET 003140503758
 M: SEAGULL-BAY SPECTR SANDY-ET 003138735837
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1113 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +58 Lbs +0.08% Kappa-Caseína: BB
 G: +92 Lbs +0.17% EFI: 9.30
 FS: +81 Lbs
 NMS: +769 TPI@: +2915 CMS: +814

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.9 78% Conf 60 Obs
 FP F: 2.2 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.8 64% Conf 60 Obs
 Nat F: 5.2 63% Conf 0 Obs
 DPR: +1.1 73% Conf
 HCR: +1.8 CCR: +2.3 LIV: +1.5
 CCS: 2.73 76% Conf
 VP: +4.1 74% Conf
 AHI 98
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 75%
PTAT	1.04		
C Úb	0.87		
C P&P	0.23		
CC	-0.86		
EST	0.39 Alto		
FOR	-0.25 Fraco		
PC	0.26 Profundo		
FL	1.67 Angulosa		
AG	1.13 Ísquios Baixos		
LG	-0.03 Estreita		
PVL	-0.22 Retas		
PVP	-0.07 Fechada		
AC	0.29 Alto		
EPP	0.40 Alto		
UA	0.86 Forte		
AUP	1.50 Alto		
LUP	1.29 Larga		
SC	0.14 Forte		
PU	0.47 Raso		
CTA	0.19 Fechados		
CTP	0.10 Fechados		
TT	-0.29 Curtos		

ABS SHELDON 29H019194 DENOVO 2981 SHELDON-ET

Num Reg: 003143060882 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-10-20
 aAa: 243 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Genosource Rdelta 32651-ET VG-87

Ped.: SANJAY x DELTA
 P: DE-SU 13961 SANJAY-ET 003134408570
 M: GENOSOURCE RDELTA 32651-ET 003126776656 87
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1137 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +44 Lbs +0.03% Kappa-Caseína: BB
 G: +88 Lbs +0.15% EFI: 9.60
 FS: +242 Lbs
 NMS: +783 TPI@: +2875 CMS: +801

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.5 86% Conf 177 Obs
 FP F: 1.7 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.5 78% Conf 177 Obs
 Nat F: 3.5 64% Conf 0 Obs
 DPR: +0.3 74% Conf
 HCR: +1.4 CCR: +1.7 LIV: +2.4
 CCS: 2.92 77% Conf
 VP: +6.5 75% Conf
 AHI 108
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 76%
PTAT	1.05		
C Úb	0.97		
C P&P	0.91		
CC	-1.40		
EST	-0.19 Curtos		
FOR	-0.58 Fraco		
PC	-0.10 Raso		
FL	2.04 Angulosa		
AG	-1.77 Ísquios Altos		
LG	0.16 Larga		
PVL	0.69 Curvas		
PVP	0.55 Paralelas		
AC	0.56 Alto		
EPP	0.91 Alto		
UA	0.47 Forte		
AUP	1.16 Alto		
LUP	1.73 Larga		
SC	1.34 Forte		
PU	0.05 Raso		
CTA	1.35 Fechados		
CTP	1.52 Fechados		
TT	-1.50 Curtos		

ABS SHERWIN 29H018719 ABS SHERWIN-ET

Num Reg: 003141494244 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2017-02-05
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: EDG Delta Shaker 13284 VG-87

Ped.: BURLEY x DELTA
 P: PINE-TREE BURLEY-ET 000074024948
 M: EDG DELTA SHAKER 13284 003132118102 87
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 15 | Rebs: 7
 LEITE: +446 Lbs 85% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +31 Lbs +0.06% Kappa-Caseína: BE
 G: +73 Lbs +0.20% EFI: 9.20
 FS: +195 Lbs
 NMS: +683 TPI@: +2717 CMS: +713

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.3 82% Conf 129 Obs
 FP F: 1.5 70% Conf 15 Obs
 Nat S: 5.0 71% Conf 97 Obs
 Nat F: 3.4 64% Conf 13 Obs
 DPR: +1.7 77% Conf
 HCR: 0.0 CCR: +2.6 LIV: +3.8
 CCS: 2.94 81% Conf
 VP: +5.5 78% Conf
 AHI 104
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	0.24		
C Úb	0.68		
C P&P	1.02		
CC	-1.62		
EST	-1.45 Curtos		
FOR	-1.27 Fraco		
PC	-1.11 Raso		
FL	0.35 Angulosa		
AG	-1.88 Ísquios Altos		
LG	-0.71 Estreita		
PVL	1.74 Curvas		
PVP	0.57 Paralelas		
AC	-0.26 Baixo		
EPP	0.80 Alto		
UA	0.67 Forte		
AUP	0.98 Alto		
LUP	0.36 Larga		
SC	-0.58 Fraco		
PU	0.08 Raso		
CTA	-0.43 Abertos		
CTP	-0.77 Abertos		
TT	0.31 Longo		



SHIMMER*RC 29H017442 SCHREUR SHIMMER-ET

Num Reg: 000715952043 St Reg: 100%-NA
 DT NASCIMENTO: 2017-07-09
 aAa: 243 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29H017442 Schreur SHIMMER*RC

Ped.: SALVATORE RC x RUBICON
 P: MR SALVATORE RC-ET 003129037884
 M: DG HS SCHREUR SUNNY 000699238137
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0
LEITE: +1735 Lbs	79% Conf	Beta-Caseína: A1/ A2	
P: +46 Lbs	-0.03%	Kappa-Caseína: BE	
G: +49 Lbs	-0.06%	EFI: 9.30	
FS: +68 Lbs			
NMS: +626	TPI@: +2785	CMS: +624	
SAÚDE & FERTILIDADE			
FP S: 1.5	92% Conf	1735 Obs	
FP F: 2.1	70% Conf	0 Obs	
Nat S: 5.9	83% Conf	1483 Obs	
Nat F: 4.7	63% Conf	0 Obs	
DPR: -0.8	76% Conf		
HCR: +1.2	CCR: +0.6	LIV: +2.5	
CCS: 2.67	77% Conf		
VP: +6.0	76% Conf		
AHI	106		
TransitionRight®	★★★★		
RWD Fert Conv	★★		

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 78%

PTAT	1.99		
C Úb	1.89		
C P&P	1.80		
CC	0.04		
EST	1.38 Alto		
FOR	0.57 Forte		
PC	0.76 Profundo		
FL	1.73 Angulosa		
AG	-0.87 Ísquios Altos		
LG	0.35 Larga		
PVL	0.27 Curvas		
PVP	2.32 Paralelas		
AC	1.28 Alto		
EPP	1.90 Alto		
UA	2.11 Forte		
AUP	2.49 Alto		
LUP	3.00 Larga		
SC	0.78 Forte		
PU	1.35 Raso		
CTA	1.25 Fechados		
CTP	1.09 Fechados		
TT	0.02 Longo		



SHOUT-OUT 29H018249 LADYS-MANOR SHOUT-OUT-ET

Num Reg: 003131910939 St Reg: 100%-NA
 DT NASCIMENTO: 2015-07-14
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DTR: Rau Shout-Out 2162-Grade VG-85, Rau Dairy Inc #2, Caruthers, CA

Ped.: SUPERSHOT x DORCY
 P: COGENT SUPERSHOT 000755898903
 M: LADYS-MANOR DORCY ODA 000069547657 93
 IB-M/USA HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO		Filhas: 965	Rebs: 178
LEITE: +1150 Lbs	98% Conf	Beta-Caseína: A1/ A2	
P: +20 Lbs	-0.05%	Kappa-Caseína: AB	
G: +35 Lbs	-0.03%	EFI: 8.70	
FS: -58 Lbs			
NMS: +416	TPI@: +2526	CMS: +399	
SAÚDE & FERTILIDADE			
FP S: 1.9	97% Conf	3418 Obs	
FP F: 1.9	90% Conf	636 Obs	
Nat S: 5.2	92% Conf	3137 Obs	
Nat F: 5.3	90% Conf	549 Obs	
DPR: +1.6	92% Conf		
HCR: -1.7	CCR: +2.2	LIV: +1.8	
CCS: 2.73	97% Conf		
VP: +3.8	92% Conf		
AHI	112		
TransitionRight®	★★★★★		
RWD Fert Conv	★★★		

CONFORMAÇÃO Filhas: 56 | Rebs: 30 | Conf Tipo: 90%

PTAT	1.11		
C Úb	1.74		
C P&P	0.38		
CC	0.49		
EST	0.09 Alto		
FOR	0.45 Forte		
PC	-0.09 Raso		
FL	-0.02 Grosseira		
AG	0.39 Ísquios Baixos		
LG	0.86 Larga		
PVL	-1.02 Retas		
PVP	0.23 Paralelas		
AC	0.61 Alto		
EPP	0.43 Alto		
UA	1.94 Forte		
AUP	2.80 Alto		
LUP	2.06 Larga		
SC	0.28 Forte		
PU	1.26 Raso		
CTA	-0.83 Abertos		
CTP	-0.69 Abertos		
TT	0.64 Longo		



SKYFALL 29H017918 DE-SU 12693 SKYFALL-ET

Num Reg: 003127334847 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2014-11-17
 aAa: DMS: 345,456
 Recessivos / Haplótipos:



DTR: De-Su Skyfall 6272-ET, De Novo Genetics LLC, New Albin, IA

Ped.: JOSUPER x MCCUTCHEN
 P: UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET 000070726929
 M: DE-SU MCCUTCHEN 2352-ET 000071813837 83
 IB-M/USA HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO		Filhas: 5042	Rebs: 627
LEITE: +789 Lbs	99% Conf	Beta-Caseína: A1/ A2	
P: +29 Lbs	+0.02%	Kappa-Caseína: BE	
G: +88 Lbs	+0.20%	EFI: 9.10	
FS: -44 Lbs			
NMS: +584	TPI@: +2634	CMS: +597	
SAÚDE & FERTILIDADE			
FP S: 2.9	99% Conf	10239 Obs	
FP F: 2.0	96% Conf	2041 Obs	
Nat S: 6.3	98% Conf	9503 Obs	
Nat F: 4.0	96% Conf	1818 Obs	
DPR: -0.3	97% Conf		
HCR: +1.5	CCR: +0.1	LIV: +1.0	
CCS: 2.80	99% Conf		
VP: +3.3	96% Conf		
AHI	99		
TransitionRight®	★★★★		
RWD Fert Conv	★★★		

CONFORMAÇÃO Filhas: 607 | Rebs: 161 | Conf Tipo: 97%

PTAT	0.61		
C Úb	0.62		
C P&P	0.51		
CC	0.13		
EST	0.82 Alto		
FOR	0.42 Forte		
PC	0.15 Profundo		
FL	0.61 Angulosa		
AG	0.18 Ísquios Baixos		
LG	-0.50 Estreita		
PVL	-0.19 Retas		
PVP	0.64 Paralelas		
AC	0.96 Alto		
EPP	0.63 Alto		
UA	0.62 Forte		
AUP	0.68 Alto		
LUP	1.69 Larga		
SC	1.09 Forte		
PU	0.69 Raso		
CTA	-0.30 Abertos		
CTP	-0.11 Abertos		
TT	-1.49 Curtos		



SKYWALKER 29H018611 BOMAZ SKYWALKER-ET



Num Reg: 003137878481 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2016-11-22
 aAa: 342 DMS:
 Recessivos / Haplótipos: HH5C

Ped.: JEDI x CABRIOLET
 P: S-S-I MONTROSS JEDI-ET 003123886035 93
 M: BOMAZ CABRIOLET 6769 003129316975 83
 IB-M/USA HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 476 | Rebs: 87
 LEITE: +841 Lbs 98% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +49 Lbs +0.08% Kappa-Caseína: BB
 G: +42 Lbs +0.03% EFI: 9.70
 FS: +89 Lbs
 NMS: +493 TPI@: +2561 CMS: +530

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.2 98% Conf 5916 Obs
 FP F: 1.0 96% Conf 139 Obs
 Nat S: 4.9 96% Conf 5894 Obs
 Nat F: 4.1 95% Conf 123 Obs
 DPR: +0.9 87% Conf
 HCR: -1.8 CCR: +2.7 LIV: +0.6
 CCS: 3.06
 VP: +3.5 87% Conf
 AHI 105
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 75 | Rebs: 27 | Conf Tipo: 92%

PTAT	0.52			
C Úb	0.90			
C P&P	0.03			
CC	-0.44			
EST	0.19 Alto			
FOR	0.09 Forte			
PC	0.18 Profundo			
FL	0.98 Angulosa			
AG	0.55 Ísquios Baixos			
LG	-0.63 Estreita			
PVL	-1.34 Retas			
PVP	0.14 Paralelas			
AC	0.28 Alto			
EPP	0.08 Alto			
UA	0.70 Forte			
AUP	1.67 Alto			
LUP	1.39 Larga			
SC	-0.11 Fraco			
PU	0.59 Raso			
CTA	-0.41 Abertos			
CTP	-0.68 Abertos			
TT	0.08 Longo			



DAM: Bomaz Cabriolet 6769 GP-83



SLINGER 29H018979 DENOVO 14854 SLINGER-ET



Num Reg: 003145627528 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-02-03
 aAa: 423 DMS:
 Recessivos / Haplótipos: HH2C

Ped.: FRAZZLED x JEDI
 P: MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET 000074261651
 M: SPEEK-NJ JEDI SPIRIT-ET 003127066562
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1609 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +57 Lbs +0.02% Kappa-Caseína: AB
 G: +64 Lbs +0.01% EFI: 9.20
 FS: +102 Lbs
 NMS: +692 TPI@: +2755 CMS: +712

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.3 97% Conf 1969 Obs
 FP F: 1.9 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.6 93% Conf 1475 Obs
 Nat F: 4.2 63% Conf 0 Obs
 DPR: +1.5 76% Conf
 HCR: +2.3 CCR: +3.1 LIV: +1.7
 CCS: 2.73
 VP: +6.2 77% Conf
 AHI 106
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 78%

PTAT	-0.06			
C Úb	0.41			
C P&P	-1.24			
CC	-0.72			
EST	-0.51 Curtos			
FOR	-0.47 Fraco			
PC	-0.74 Raso			
FL	0.20 Angulosa			
AG	1.07 Ísquios Baixos			
LG	-0.64 Estreita			
PVL	-0.82 Retas			
PVP	-1.50 Fechada			
AC	-0.47 Baixo			
EPP	-1.21 Baixo			
UA	0.28 Forte			
AUP	0.75 Alto			
LUP	0.80 Larga			
SC	-0.37 Fraco			
PU	-0.20 Profundo			
CTA	-0.04 Abertos			
CTP	-0.08 Abertos			
TT	-0.82 Curtos			



3RD DAM: Dymenthom Sunview Skye-ET VG-85



SPAULDING 29H018690 PINE-TREE SPAULDING-ET

Num Reg: 003132117262 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2016-12-03
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:

Ped.: JEDI x ALTAOAK
 P: S-S-I MONTROSS JEDI-ET 003123886035 93
 M: PINE-TREE 5076 OAK 5947-ET 000071859525 85
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 48 | Rebs: 26
 LEITE: +1401 Lbs 89% Conf Beta-Caseína: A1/A1
 P: +45 Lbs +0.01% Kappa-Caseína: AB
 G: +27 Lbs -0.09% EFI: 8.80
 FS: +27 Lbs
 NMS: +464 TPI@: +2515 CMS: +477

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.3 94% Conf 642 Obs
 FP F: 2.4 72% Conf 33 Obs
 Nat S: 5.7 85% Conf 536 Obs
 Nat F: 6.0 65% Conf 18 Obs
 DPR: +1.4 79% Conf
 HCR: -0.9 CCR: +3.0 LIV: +2.4
 CCS: 2.63
 VP: +5.5 81% Conf
 AHI 108
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 80%

PTAT	-0.04			
C Úb	0.35			
C P&P	-0.68			
CC	0.15			
EST	-0.29 Curtos			
FOR	0.12 Forte			
PC	-0.60 Raso			
FL	-0.81 Grosseira			
AG	-0.95 Ísquios Altos			
LG	-1.17 Estreita			
PVL	-2.07 Retas			
PVP	-0.44 Fechada			
AC	0.46 Alto			
EPP	-0.74 Baixo			
UA	0.56 Forte			
AUP	0.55 Alto			
LUP	-0.06 Estreita			
SC	-0.43 Fraco			
PU	0.77 Raso			
CTA	-0.68 Abertos			
CTP	-1.09 Abertos			
TT	-0.03 Curtos			



DAM: Pine-Tree 5076 Oak 5947-ET VG-85



SPECTRE 29H018208 DE-SU 13050 SPECTRE-ET



Num Reg: 003130010295 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2015-08-12
 aAa: 165 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DTR: ABS Spectre 7193, De Novo Genetics LLC, New Albin, IA

Ped.: YODER x SUPERSIRE
 P: WOODCREST MOGUL YODER-ET 000072254526 90
 M: DE-SU SUPERSIRE 3349-ET 000072852291 86
 IB-M/USA HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 4370 | Rebs: 976

LEITE: +1482 Lbs 99% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +49 Lbs +0.01% Kappa-Caseína: AB
 G: +130 Lbs +0.25% EFI: 9.90
 FS: +57 Lbs
 NMS: +750 TPI@: +2793 CMS: +759

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.5 99% Conf 11532 Obs
 FP F: 1.7 95% Conf 2235 Obs
 Nat S: 5.3 96% Conf 11972 Obs
 Nat F: 4.7 94% Conf 2128 Obs
 DPR: -0.9 94% Conf
 HCR: 0.0 CCR: +0.7 LIV: -0.1
 CCS: 2.97 98% Conf
 VP: +1.9 91% Conf
 AHI 93
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 981 | Rebs: 320 | Conf Tipo: 95%

PTAT	0.39		
C Úb	-0.16		
C P&P	0.19		
CC	-0.43		
EST	0.45 Alto		
FOR	0.33 Forte		
PC	0.75 Profundo		
FL	1.84 Angulosa		
AG	1.33 Ísquios Baixos		
LG	0.19 Larga		
PVL	-1.84 Retas		
PVP	0.74 Paralelas		
AC	0.16 Alto		
EPP	0.23 Alto		
UA	-0.38 Solto		
AUP	-0.03 Baixo		
LUP	1.03 Larga		
SC	-0.48 Fraco		
PU	-0.78 Profundo		
CTA	0.33 Fechados		
CTP	0.48 Fechados		
TT	-0.30 Curtos		



SPEIGHT 29H018949 WINSTAR SPEIGHT-ET

Num Reg: 003146203662 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-11-28
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: Peak Camorra-ET

Ped.: ACHIEVER x HOTSHOT
 P: ABS ACHIEVER-ET 003128557482
 M: PEAK CAROLINE-ET 003131664090
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0

LEITE: +854 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +30 Lbs +0.01% Kappa-Caseína: BB
 G: +58 Lbs +0.09% EFI: 9.10
 FS: +138 Lbs
 NMS: +660 TPI@: +2762 CMS: +675

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.2 87% Conf 210 Obs
 FP F: 2.1 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.6 78% Conf 173 Obs
 Nat F: 3.8 63% Conf 0 Obs
 DPR: +1.0 76% Conf
 HCR: +3.9 CCR: +2.5 LIV: +2.8
 CCS: 2.61 78% Conf
 VP: +6.4 76% Conf
 AHI 105
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 78%

PTAT	0.96		
C Úb	1.59		
C P&P	0.99		
CC	-0.87		
EST	-0.93 Curtos		
FOR	-0.92 Fraco		
PC	-1.13 Raso		
FL	-0.21 Grosseira		
AG	-0.85 Ísquios Altos		
LG	0.00 Larga		
PVL	-0.59 Retas		
PVP	1.11 Paralelas		
AC	0.54 Alto		
EPP	0.64 Alto		
UA	1.75 Forte		
AUP	1.59 Alto		
LUP	0.70 Larga		
SC	0.46 Forte		
PU	1.56 Raso		
CTA	0.56 Fechados		
CTP	0.72 Fechados		
TT	-0.01 Curtos		



STANWOOD 29H018980 DENOVO 14973 STANWOOD-ET

Num Reg: 003145627647 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-02-07
 aAa: 243 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



3RD DAM: Dymenthholm Sunview Skye-ET VG-85

Ped.: FRAZZLED x JEDI
 P: MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET 000074261651
 M: SPEEK-NJ JEDI SPIRIT-ET 003127066562
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0

LEITE: +1873 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +51 Lbs -0.02% Kappa-Caseína: AB
 G: +60 Lbs -0.04% EFI: 9.20
 FS: +44 Lbs
 NMS: +658 TPI@: +2734 CMS: +657

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.4 95% Conf 1059 Obs
 FP F: 2.4 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.4 89% Conf 850 Obs
 Nat F: 3.8 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.3 76% Conf
 HCR: +1.6 CCR: +1.8 LIV: +2.0
 CCS: 2.69 78% Conf
 VP: +6.3 77% Conf
 AHI 108
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 78%

PTAT	0.51		
C Úb	0.77		
C P&P	-0.49		
CC	-0.43		
EST	-0.09 Curtos		
FOR	-0.41 Fraco		
PC	-0.77 Raso		
FL	0.11 Angulosa		
AG	0.73 Ísquios Baixos		
LG	-0.03 Estreita		
PVL	-1.35 Retas		
PVP	-0.65 Fechada		
AC	0.20 Alto		
EPP	-0.41 Baixo		
UA	0.49 Forte		
AUP	1.21 Alto		
LUP	0.72 Larga		
SC	0.39 Forte		
PU	0.80 Raso		
CTA	-0.18 Abertos		
CTP	0.21 Fechados		
TT	-0.72 Curtos		



STRIKER 29H019319 SANDY-VALLEY EK STRIKER-ET



Num Reg: 003148929298 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-01-19
 aAa: 423 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Sandy-Valley Eternity-ET EX-92

Ped.: KENOBI x RUBICON
 P: DE-SU 14222 KENOBI-ET 003141559616
 M: SANDY-VALLEY ETERNITY-ET 000073937634 92
 CDCB HA-USA 04/2021
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +508 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +43 Lbs +0.10% Kappa-Caseína: AB
 G: +101 Lbs +0.29% EFI: 9.80
 FS: +80 Lbs
 NMS: +794 TPI@: +2870 CMS: +842
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.8 71% Conf 6 Obs
 FP F: 2.0 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.6 63% Conf 6 Obs
 Nat F: 4.5 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.4 74% Conf
 HCR: +1.6 CCR: +2.4 LIV: +2.7
 CCS: 2.88 77% Conf
 VP: +5.5 75% Conf
 AHI 103
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 77%
PTAT	0.87			
C Úb	1.20			
C P&P	-0.01			
CC	-0.57			
EST	-0.57 Curtos			
FOR	-0.36 Fraco			
PC	-0.63 Raso			
FL	0.18 Angulosa			
AG	-1.41 Ísquios Altos			
LG	-0.27 Estreita			
PVL	-0.76 Retas			
PVP	-0.14 Fechada			
AC	0.05 Alto			
EPP	-0.12 Baixo			
UA	1.38 Forte			
AUP	1.49 Alto			
LUP	1.33 Larga			
SC	-0.58 Fraco			
PU	1.25 Raso			
CTA	-0.72 Abertos			
CTP	-1.17 Abertos			
TT	-0.20 Curtos			



STYLES 29H019229 WINSTAR STYLES-ET

Num Reg: 003149432489 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-07-20
 aAa: 231 DMS:
 Recessivos / Haplótipos: HH5C



DAM: Peak Marq Rub 60224-ET VG-85

Ped.: SKYWALKER x RUBICON
 P: BOMAZ SKYWALKER-ET 003137878481
 M: PEAK MARQ RUB 60224-ET 003131131517 85
 CDCB HA-USA 04/2021
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +321 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +33 Lbs +0.08% Kappa-Caseína: BB
 G: +69 Lbs +0.20% EFI: 9.70
 FS: +173 Lbs
 NMS: +641 TPI@: +2712 CMS: +681
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.7 87% Conf 196 Obs
 FP F: 1.1 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.4 78% Conf 153 Obs
 Nat F: 3.8 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.9 75% Conf
 HCR: +0.5 CCR: +2.8 LIV: +3.3
 CCS: 2.88 78% Conf
 VP: +5.1 76% Conf
 AHI 107
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	0.65			
C Úb	0.91			
C P&P	0.83			
CC	-0.49			
EST	-0.25 Curtos			
FOR	-0.04 Fraco			
PC	0.04 Profundo			
FL	0.81 Angulosa			
AG	1.14 Ísquios Baixos			
LG	-0.18 Estreita			
PVL	-1.07 Retas			
PVP	1.05 Paralelas			
AC	0.49 Alto			
EPP	0.67 Alto			
UA	0.48 Forte			
AUP	1.29 Alto			
LUP	1.68 Larga			
SC	0.30 Forte			
PU	-0.09 Profundo			
CTA	0.98 Fechados			
CTP	0.73 Fechados			
TT	-0.68 Curtos			



SUBLIME 29H019239 DENOVO 15551 SUBLIME-ET

Num Reg: 003204164789 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-12-24
 aAa: 423 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Seagull-Bay Spectr Sandy-ET

Ped.: HONDA x SPECTRE
 P: N-SPRINGHOPE HONDA-ET 003140503758
 M: SEAGULL-BAY SPECTR SANDY-ET 003138735837
 CDCB HA-USA 04/2021
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +313 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +35 Lbs +0.09% Kappa-Caseína: BB
 G: +89 Lbs +0.27% EFI: 9.30
 FS: +39 Lbs
 NMS: +746 TPI@: +2886 CMS: +793
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.3 62% Conf 0 Obs
 FP F: 1.6 60% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.1 58% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.7 58% Conf 0 Obs
 DPR: +3.0 73% Conf
 HCR: +3.0 CCR: +4.5 LIV: +3.0
 CCS: 2.76 76% Conf
 VP: +4.7 74% Conf
 AHI 100
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 75%
PTAT	0.92			
C Úb	0.92			
C P&P	0.78			
CC	-0.37			
EST	-0.03 Curtos			
FOR	-0.14 Fraco			
PC	-0.14 Raso			
FL	0.46 Angulosa			
AG	1.85 Ísquios Baixos			
LG	-0.21 Estreita			
PVL	-0.71 Retas			
PVP	0.46 Paralelas			
AC	0.77 Alto			
EPP	0.80 Alto			
UA	1.26 Forte			
AUP	1.18 Alto			
LUP	0.83 Larga			
SC	0.13 Forte			
PU	1.07 Raso			
CTA	0.62 Fechados			
CTP	0.39 Fechados			
TT	-1.93 Curtos			



SYDNEY 29H019563 DENOVO 16759 SYDNEY-ET

Num Reg: 003210133268 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-10-23
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Seagull-Bay Spectr Sandy-ET

Ped.: HEROIC x SPECTRE
 P: PINE-TREE HEROIC-ET 003142332589
 M: SEAGULL-BAY SPECTR SANDY-ET 003138735837
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0
LEITE: +1316 Lbs	77% Conf	Beta-Caseína: A2/A2	
P: +51 Lbs	+0.03%	Kappa-Caseína: BB	
G: +135 Lbs	+0.29%	EFI: 9.90	
FS: +194 Lbs			
NMS: +937	TPI@: +2994	CMS: +959	
SAÚDE & FERTILIDADE			
FP S: 1.8	59% Conf		0 Obs
FP F: 2.0	56% Conf		0 Obs
Nat S: 5.4	53% Conf		0 Obs
Nat F: 3.9	53% Conf		0 Obs
DPR: -0.7	73% Conf		
HCR: +0.1	CCR: +0.6	LIV: +2.3	
CCS: 2.87	75% Conf		
VP: +5.3	73% Conf		
AHI	98		
TransitionRight®	★★★★		
RWD Fert Conv			

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 75%
PTAT	0.56			
C Úb	0.77			
C P&P	0.08			
CC	-1.30			
EST	-0.69 Curtos			
FOR	-0.57 Fraco			
PC	-0.05 Raso			
FL	1.43 Angulosa			
AG	0.64 Ísquios Baixos			
LG	-0.30 Estreita			
PVL	-0.07 Retas			
PVP	-0.27 Fechada			
AC	-0.18 Baixo			
EPP	0.00 Alto			
UA	0.23 Forte			
AUP	1.28 Alto			
LUP	1.42 Larga			
SC	-0.01 Fraco			
PU	-0.59 Profundo			
CTA	0.23 Fechados			
CTP	0.69 Fechados			
TT	0.03 Longo			



SYNC 29H019171 BOMAZ SYNC-ET

Num Reg: 003202241084 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-09-25
 aAa: 423 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Bomaz Delta 7166-ET VG-86

Ped.: SKYWALKER x DELTA
 P: BOMAZ SKYWALKER-ET 003137878481
 M: BOMAZ DELTA 7166-ET 003134783839 88
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0
LEITE: +902 Lbs	81% Conf	Beta-Caseína: A2/A2	
P: +49 Lbs	+0.07%	Kappa-Caseína: BB	
G: +71 Lbs	+0.13%	EFI: 9.60	
FS: +210 Lbs			
NMS: +697	TPI@: +2733	CMS: +737	
SAÚDE & FERTILIDADE			
FP S: 1.6	76% Conf		43 Obs
FP F: 1.5	70% Conf		0 Obs
Nat S: 5.4	63% Conf		43 Obs
Nat F: 3.8	63% Conf		0 Obs
DPR: -0.5	76% Conf		
HCR: +0.1	CCR: +1.0	LIV: +2.2	
CCS: 2.80	79% Conf		
VP: +5.1	76% Conf		
AHI	107		
TransitionRight®	★★★★★		
RWD Fert Conv	★★★★★		

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	0.43			
C Úb	1.09			
C P&P	0.09			
CC	-1.84			
EST	-0.89 Curtos			
FOR	-1.25 Fraco			
PC	-0.96 Raso			
FL	1.13 Angulosa			
AG	-0.48 Ísquios Altos			
LG	-0.72 Estreita			
PVL	-0.72 Retas			
PVP	-0.26 Fechada			
AC	0.00 Alto			
EPP	-0.05 Baixo			
UA	0.61 Forte			
AUP	1.42 Alto			
LUP	1.23 Larga			
SC	0.47 Forte			
PU	0.64 Raso			
CTA	0.15 Fechados			
CTP	0.32 Fechados			
TT	-1.41 Curtos			



TACOMA 29H019440 DENOVO 16099 TACOMA-ET

Num Reg: 003204165337 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-06-20
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: De-Su Frazzled 6984-ET

Ped.: CROSBY x FRAZZLED
 P: DENOVO 14566 CROSBY-ET 003145627240
 M: DE-SU FRAZZLED 6984-ET 003141493570
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0
LEITE: +1445 Lbs	77% Conf	Beta-Caseína: A1/A2	
P: +52 Lbs	+0.02%	Kappa-Caseína: BE	
G: +81 Lbs	+0.09%	EFI: 9.60	
FS: +112 Lbs			
NMS: +764	TPI@: +2824	CMS: +788	
SAÚDE & FERTILIDADE			
FP S: 2.0	62% Conf		0 Obs
FP F: 1.8	56% Conf		0 Obs
Nat S: 4.9	57% Conf		0 Obs
Nat F: 2.7	54% Conf		0 Obs
DPR: 0.0	73% Conf		
HCR: -0.7	CCR: +0.8	LIV: +2.5	
CCS: 2.53	75% Conf		
VP: +6.3	74% Conf		
AHI	109		
TransitionRight®	★★★★★		
RWD Fert Conv			

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 74%
PTAT	0.39			
C Úb	0.51			
C P&P	0.17			
CC	-0.36			
EST	-0.44 Curtos			
FOR	0.09 Forte			
PC	-0.03 Raso			
FL	0.57 Angulosa			
AG	-0.11 Ísquios Altos			
LG	-0.32 Estreita			
PVL	0.38 Curvas			
PVP	-0.24 Fechada			
AC	0.02 Alto			
EPP	0.17 Alto			
UA	0.40 Forte			
AUP	0.65 Alto			
LUP	0.86 Larga			
SC	0.24 Forte			
PU	-0.40 Profundo			
CTA	0.38 Fechados			
CTP	0.45 Fechados			
TT	-0.08 Curtos			



TARGARYEN 29H019279 FB KENOBI TARGARYEN-ET

Num Reg: 003200649011 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-01-06
 aAa: 243 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: Cookiecutter Ss Halmiry-ET GP-82

Ped.: KENOBI x JEDI
 P: DE-SU 14222 KENOBI-ET 003141559616
 M: PEAK HLMRY JEDI 114 003143525411
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1362 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +66 Lbs +0.08% Kappa-Caseína: BB
 G: +68 Lbs +0.05% EFI: 9.90
 FS: -101 Lbs
 NMS: +699 TPI@: +2854 CMS: +746

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.0 71% Conf 4 Obs
 FP F: 2.3 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.2 63% Conf 4 Obs
 Nat F: 6.1 64% Conf 0 Obs
 DPR: +1.1 74% Conf
 HCR: -0.9 CCR: +3.1 LIV: +1.0
 CCS: 2.68 76% Conf
 VP: +5.7 75% Conf
 AHI 106
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 75%

PTAT	0.97		
C Úb	1.24		
C P&P	-0.67		
CC	0.73		
EST	0.56 Alto		
FOR	0.79 Forte		
PC	0.40 Profundo		
FL	0.28 Angulosa		
AG	-0.08 Isquios Altos		
LG	0.75 Larga		
PVL	-1.44 Retas		
PVP	-0.72 Fechada		
AC	0.62 Alto		
EPP	-0.46 Baixo		
UA	1.45 Forte		
AUP	1.45 Alto		
LUP	1.56 Larga		
SC	0.67 Forte		
PU	1.09 Raso		
CTA	0.26 Fechados		
CTP	0.73 Fechados		
TT	-0.07 Curtos		



THATBOY 29H019156 AARDEMA THATBOY-ET

Num Reg: 003148279599 St Reg: 99%-NA
 DT NASCIMENTO: 2018-06-09
 aAa: 453 DMS:
 Recessivos / Haplótipos: HH5C



MGD: Triplecrown Montross 27-ET GP-83

Ped.: ACHIEVER x FLAGSHIP
 P: ABS ACHIEVER-ET 003128557482
 M: TRIPLECROWN-JB FS 23806-ET 003133063999 70
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +633 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +44 Lbs +0.08% Kappa-Caseína: BE
 G: +84 Lbs +0.21% EFI: 9.70
 FS: +317 Lbs
 NMS: +738 TPI@: +2792 CMS: +779

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.4 91% Conf 412 Obs
 FP F: 2.2 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.3 83% Conf 342 Obs
 Nat F: 5.1 63% Conf 0 Obs
 DPR: +1.4 76% Conf
 HCR: +3.2 CCR: +2.5 LIV: +3.1
 CCS: 2.98 78% Conf
 VP: +4.5 76% Conf
 AHI 96
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 79%

PTAT	0.04		
C Úb	0.96		
C P&P	0.17		
CC	-1.77		
EST	-1.79 Curtos		
FOR	-1.39 Fraco		
PC	-1.55 Raso		
FL	0.21 Angulosa		
AG	-0.74 Isquios Altos		
LG	-0.82 Estreita		
PVL	-3.13 Retas		
PVP	0.24 Paralelas		
AC	0.74 Alto		
EPP	-0.21 Baixo		
UA	0.29 Forte		
AUP	0.90 Alto		
LUP	1.11 Larga		
SC	0.43 Forte		
PU	-0.50 Profundo		
CTA	0.68 Fechados		
CTP	0.81 Fechados		
TT	-0.02 Curtos		



THUNDER 29H018831 DENOVO 14468 THUNDER-ET

Num Reg: 003141559862 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2017-09-06
 aAa: 246 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: De-Su Spring 5197-ET VG-86

Ped.: ACHIEVER x ALTASPRING
 P: ABS ACHIEVER-ET 003128557482
 M: DE-SU SPRING 5197-ET 000074848258 86
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +893 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +39 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: BB
 G: +90 Lbs +0.19% EFI: 9.70
 FS: +46 Lbs
 NMS: +684 TPI@: +2789 CMS: +709

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.8 92% Conf 486 Obs
 FP F: 2.2 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.5 84% Conf 381 Obs
 Nat F: 5.1 62% Conf 0 Obs
 DPR: +0.2 77% Conf
 HCR: +1.8 CCR: +0.9 LIV: +1.8
 CCS: 2.77 79% Conf
 VP: +3.8 77% Conf
 AHI 107
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 78%

PTAT	0.89		
C Úb	1.19		
C P&P	0.44		
CC	-0.23		
EST	0.03 Alto		
FOR	-0.07 Fraco		
PC	-0.11 Raso		
FL	0.64 Angulosa		
AG	-0.17 Isquios Altos		
LG	0.70 Larga		
PVL	-1.28 Retas		
PVP	0.38 Paralelas		
AC	0.51 Alto		
EPP	0.46 Alto		
UA	0.70 Forte		
AUP	1.65 Alto		
LUP	1.46 Larga		
SC	0.68 Forte		
PU	0.79 Raso		
CTA	0.66 Fechados		
CTP	1.05 Fechados		
TT	-0.38 Curtos		



TOKEN 29H018838 DENOVO 14427 TOKEN-ET

Num Reg: 003141559821 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-08-23
 aAa: 324 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: De-Su Rubicon 5562-ET

Ped.: CHARLEY x RUBICON
 P: DG CHARLEY 000538920253
 M: DE-SU RUBICON 5562-ET 003130010206
 CDCB HA-USA 04/2021
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1230 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A1
 P: +50 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: AE
 G: +67 Lbs +0.07% EFI: 9.30
 FS: +39 Lbs
 NMS: +633 TPI@: +2778 CMS: +657
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.7 94% Conf 716 Obs
 FP F: 1.4 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.8 87% Conf 580 Obs
 Nat F: 3.7 63% Conf 0 Obs
 DPR: -0.5 76% Conf
 HCR: +0.9 CCR: +1.1 LIV: +1.3
 CCS: 2.89
 VP: +4.4 77% Conf
 AHI 106
 TransitionRight® ★★☆☆
 RWD Fert Conv ★★☆☆

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	1.32			
C Úb	1.45			
C P&P	1.00			
CC	0.28			
EST	1.11 Alto			
FOR	0.62 Forte			
PC	0.68 Profundo			
FL	1.44 Angulosa			
AG	0.92 Ísquios Baixos			
LG	1.16 Larga			
PVL	0.43 Curvas			
PVP	1.23 Paralelas			
AC	1.21 Alto			
EPP	1.14 Alto			
UA	1.71 Forte			
AUP	2.05 Alto			
LUP	2.19 Larga			
SC	1.04 Forte			
PU	0.74 Raso			
CTA	1.63 Fechados			
CTP	1.35 Fechados			
TT	-0.61 Curtos			



TRILOGY 29H019265 BOMAZ TRILOGY-ET

Num Reg: 0000AX157148 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-09-03
 aAa: 231 DMS:
 Recessivos / Haplótipos: HH5C



Ped.: SKYWALKER x RUBICON
 P: BOMAZ SKYWALKER-ET 003137878481
 M: BOMAZ RUBICON 42008-ET 003138809682 81
 CDCB HA-USA 04/2021
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1248 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +51 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: BB
 G: +44 Lbs -0.01% EFI: 9.50
 FS: +207 Lbs
 NMS: +634 TPI@: +2756 CMS: +659
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.5 63% Conf 0 Obs
 FP F: 1.0 61% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.7 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.0 60% Conf 0 Obs
 DPR: +1.0 75% Conf
 HCR: +0.7 CCR: +3.3 LIV: +1.8
 CCS: 2.83
 VP: +5.7 76% Conf
 AHI
 TransitionRight® ★★☆☆
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 77%
PTAT	0.97			
C Úb	1.43			
C P&P	0.68			
CC	-0.89			
EST	0.37 Alto			
FOR	-0.43 Fraco			
PC	-0.24 Raso			
FL	1.27 Angulosa			
AG	0.57 Ísquios Baixos			
LG	-0.30 Estreita			
PVL	-0.59 Retas			
PVP	0.66 Paralelas			
AC	0.55 Alto			
EPP	0.75 Alto			
UA	1.15 Forte			
AUP	2.05 Alto			
LUP	1.97 Larga			
SC	0.45 Forte			
PU	0.97 Raso			
CTA	0.58 Fechados			
CTP	0.71 Fechados			
TT	-0.30 Curtos			



UTAH 29H018857 PINE-TREE UTAH-ET

Num Reg: 003142332738 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-07-22
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: OCD Supersire 9882-ET VG-86

Ped.: ACHIEVER x ALTASPRING
 P: ABS ACHIEVER-ET 003128557482
 M: PINE-TREE 9882 SPRI 7003-ET 003132116855 87
 CDCB HA-USA 04/2021
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +757 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +36 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: BB
 G: +112 Lbs +0.29% EFI: 9.90
 FS: -77 Lbs
 NMS: +681 TPI@: +2808 CMS: +705
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.5 98% Conf 2205 Obs
 FP F: 1.9 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.8 95% Conf 1872 Obs
 Nat F: 4.2 63% Conf 0 Obs
 DPR: -0.4 77% Conf
 HCR: +1.9 CCR: 0.0 LIV: +0.7
 CCS: 2.91
 VP: +2.3 77% Conf
 AHI 103
 TransitionRight® ★★☆☆
 RWD Fert Conv ★★☆☆

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 80%
PTAT	1.30			
C Úb	1.00			
C P&P	0.63			
CC	0.73			
EST	1.04 Alto			
FOR	1.06 Forte			
PC	0.92 Profundo			
FL	1.12 Angulosa			
AG	0.89 Ísquios Baixos			
LG	1.08 Larga			
PVL	-0.26 Retas			
PVP	0.84 Paralelas			
AC	0.79 Alto			
EPP	0.80 Alto			
UA	0.74 Forte			
AUP	1.84 Alto			
LUP	2.03 Larga			
SC	0.37 Forte			
PU	0.33 Raso			
CTA	0.71 Fechados			
CTP	1.03 Fechados			
TT	-0.44 Curtos			



VALUE 29H018929 DENOVO 14685 VALUE-ET



Num Reg: 003145627359 St Reg: 99%-NA
 DT NASCIMENTO: 2017-12-07
 aAa: 453 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Pen-Col Rubicon Beth-ET VG-87

Ped.: DUKE x RUBICON
 P: S-S-I MONTROSS DUKE-ET 003125201993 91
 M: PEN-COL RUBICON BETH-ET 000074258448 87
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +924 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +56 Lbs +0.09% Kappa-Caseína: AB
 G: +105 Lbs +0.24% EFI: 10.00
 FS: +108 Lbs
 NMS: +723 TPI@: +2800 CMS: +772

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 94% Conf 643 Obs
 FP F: 2.6 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.6 87% Conf 607 Obs
 Nat F: 6.8 63% Conf 0 Obs
 DPR: -1.3 76% Conf
 HCR: +0.2 CCR: +0.1 LIV: -0.5
 CCS: 2.83 78% Conf
 VP: +3.3 77% Conf
 AHI 99
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	0.55		
C Úb	1.11		
C P&P	-0.14		
CC	-0.54		
EST	-0.82 Curtos		
FOR	0.20 Forte		
PC	0.04 Profundo		
FL	0.96 Angulosa		
AG	-0.35 Ísquios Altos		
LG	-0.26 Estreita		
PVL	0.41 Curvas		
PVP	-0.45 Fechada		
AC	-0.89 Baixo		
EPP	-0.21 Baixo		
UA	0.89 Forte		
AUP	1.54 Alto		
LUP	2.33 Larga		
SC	-0.18 Fraco		
PU	-0.69 Profundo		
CTA	0.35 Fechados		
CTP	0.21 Fechados		
TT	0.37 Longo		



VERDI 29H019496 LEVEL-PLAIN DENOVO VERDI-ET



Num Reg: 003210132823 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-08-09
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29H019496 Level-Plain Denovo VERDI-ET

Ped.: ENTITY x ACHIEVER
 P: DENOVO 8084 ENTITY-ET 003141494670
 M: LEVEL-PLAIN ACH VIBRANT-ET 003143328234 86
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1331 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +50 Lbs +0.03% Kappa-Caseína: AB
 G: +122 Lbs +0.24% EFI: 9.20
 FS: +152 Lbs
 NMS: +871 TPI@: +2969 CMS: +891

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7 62% Conf 0 Obs
 FP F: 1.4 58% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.9 58% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.5 56% Conf 0 Obs
 DPR: -1.4 73% Conf
 HCR: -1.0 CCR: -0.4 LIV: +2.5
 CCS: 2.86 75% Conf
 VP: +4.4 73% Conf
 AHI 99
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 74%
PTAT	1.07		
C Úb	1.53		
C P&P	0.84		
CC	-1.00		
EST	-0.37 Curtos		
FOR	-0.42 Fraco		
PC	-0.21 Raso		
FL	1.34 Angulosa		
AG	-1.22 Ísquios Altos		
LG	0.22 Larga		
PVL	0.28 Curvas		
PVP	1.01 Paralelas		
AC	0.43 Alto		
EPP	0.64 Alto		
UA	1.11 Forte		
AUP	2.24 Alto		
LUP	2.19 Larga		
SC	0.46 Forte		
PU	0.24 Raso		
CTA	0.71 Fechados		
CTP	0.75 Fechados		
TT	-0.30 Curtos		



VETERAN 29H019670 AARDEMA VETERAN

Num Reg: 003207538040 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-09-24
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



IMAGEM INDISPONÍVEL

Ped.: VENTURE x REASON
 P: DENOVO 2705 VENTURE-ET 003143060606
 M: AARDEMA REASON 31648-ET 003139799045 73
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1221 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +46 Lbs +0.03% Kappa-Caseína: BB
 G: +77 Lbs +0.10% EFI: 9.40
 FS: +177 Lbs
 NMS: +752 TPI@: +2874 CMS: +772

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.5 62% Conf 0 Obs
 FP F: 2.2 56% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.2 58% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.7 53% Conf 0 Obs
 DPR: +0.7 73% Conf
 HCR: +1.1 CCR: +1.6 LIV: +2.1
 CCS: 2.78 75% Conf
 VP: +6.0 73% Conf
 AHI 99
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 76%
PTAT	0.66		
C Úb	1.40		
C P&P	1.08		
CC	-1.15		
EST	-0.73 Curtos		
FOR	-0.98 Fraco		
PC	-0.93 Raso		
FL	-0.03 Grosseira		
AG	-0.76 Ísquios Altos		
LG	-1.26 Estreita		
PVL	-1.64 Retas		
PVP	0.85 Paralelas		
AC	1.14 Alto		
EPP	0.89 Alto		
UA	1.23 Forte		
AUP	1.81 Alto		
LUP	1.08 Larga		
SC	0.62 Forte		
PU	0.94 Raso		
CTA	0.17 Fechados		
CTP	0.43 Fechados		
TT	-0.42 Curtos		



VIBRATO 29H019065 DENOVO 15173 VIBRATO-ET

Num Reg: 003150607253 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-06-11
 aAa: 324 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



Ped.: ACHIEVER x FERDINAND
 P: ABS ACHIEVER-ET 003128557482
 M: DE-SU FERDINAND 5814-ET 003134407322 84
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

LEITE: +848 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +46 Lbs +0.07% Kappa-Caseína: AB
 G: +104 Lbs +0.25% EFI: 9.80
 FS: +112 Lbs
 NMS: +742 TPI@: +2824 CMS: +777

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.6 84% Conf 127 Obs
 FP F: 2.7 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.9 73% Conf 102 Obs
 Nat F: 5.7 63% Conf 0 Obs
 DPR: -1.3 77% Conf
 HCR: +0.4 CCR: -1.0 LIV: +2.3
 CCS: 2.92 79% Conf
 VP: +4.5 77% Conf
 AHI 100
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	1.32		
C Úb	1.05		
C P&P	0.46		
CC	-0.71		
EST	0.29	Alto	
FOR	-0.03	Fraço	
PC	0.49	Profundo	
FL	1.83	Angulosa	
AG	0.41	Ísquios Baixos	
LG	0.39	Larga	
PVL	0.26	Curvas	
PVP	0.38	Paralelas	
AC	0.24	Alto	
EPP	0.54	Alto	
UA	0.83	Forte	
AUP	1.59	Alto	
LUP	1.68	Larga	
SC	0.74	Forte	
PU	0.15	Raso	
CTA	0.75	Fechados	
CTP	0.87	Fechados	
TT	-0.39	Curtos	



VIRTUE 29H018860 DENOVO 14306 VIRTUE-ET

Num Reg: 003141559700 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2017-06-29
 aAa: 243 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: De-Su Delta 4900-ET GP-81

Ped.: MODESTY x DELTA
 P: BACON-HILL PETY MODESTY-ET 003013654627 86
 M: DE-SU DELTA 4900-ET 000073924862 81
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

LEITE: -41 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +25 Lbs +0.09% Kappa-Caseína: BB
 G: +73 Lbs +0.27% EFI: 9.90
 FS: +280 Lbs
 NMS: +601 TPI@: +2646 CMS: +642

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.9 91% Conf 549 Obs
 FP F: 1.8 69% Conf 2 Obs
 Nat S: 4.4 84% Conf 536 Obs
 Nat F: 4.1 63% Conf 2 Obs
 DPR: +0.7 77% Conf
 HCR: 0.0 CCR: +1.9 LIV: +1.2
 CCS: 3.03 79% Conf
 VP: +3.9 78% Conf
 AHI 104
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 80%
PTAT	0.70		
C Úb	1.29		
C P&P	0.69		
CC	-1.59		
EST	-0.45	Curtos	
FOR	-1.14	Fraço	
PC	-0.74	Raso	
FL	0.83	Angulosa	
AG	-0.38	Ísquios Altos	
LG	-1.29	Estreita	
PVL	0.25	Curvas	
PVP	0.29	Paralelas	
AC	0.36	Alto	
EPP	0.63	Alto	
UA	1.57	Forte	
AUP	1.04	Alto	
LUP	0.93	Larga	
SC	0.42	Forte	
PU	1.30	Raso	
CTA	1.09	Fechados	
CTP	0.87	Fechados	
TT	-0.45	Curtos	



VITALITY 29H019248 JC-KOW VITALITY-ET

Num Reg: 003150905532 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-10-19
 aAa: 432 DMS:
 Recessivos / Haplótipos: HH5C



Ped.: SKYWALKER x DELTA
 P: BOMAZ SKYWALKER-ET 003137878481
 M: JC-KOW DELTA 915 003137375439
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

LEITE: +766 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +45 Lbs +0.07% Kappa-Caseína: BB
 G: +54 Lbs +0.09% EFI: 9.70
 FS: +112 Lbs
 NMS: +620 TPI@: +2757 CMS: +659

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7 77% Conf 54 Obs
 FP F: 1.2 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.6 64% Conf 54 Obs
 Nat F: 4.0 64% Conf 0 Obs
 DPR: +2.2 75% Conf
 HCR: +0.3 CCR: +4.2 LIV: +0.9
 CCS: 2.83 78% Conf
 VP: +5.6 76% Conf
 AHI 105
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 77%
PTAT	0.78		
C Úb	1.33		
C P&P	0.34		
CC	0.06		
EST	0.24	Alto	
FOR	0.17	Forte	
PC	-0.13	Raso	
FL	0.12	Angulosa	
AG	0.39	Ísquios Baixos	
LG	-0.31	Estreita	
PVL	-0.61	Retas	
PVP	0.24	Paralelas	
AC	0.64	Alto	
EPP	0.40	Alto	
UA	1.51	Forte	
AUP	1.75	Alto	
LUP	1.37	Larga	
SC	0.39	Forte	
PU	1.34	Raso	
CTA	-0.08	Abertos	
CTP	-0.03	Abertos	
TT	-0.10	Curtos	



VOLTAGE 29H019247 JC-KOW VOLTAGE-ET



Num Reg: 000073192840 St Reg: 99%-
 DT NASCIMENTO: 2018-10-13
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:

Ped.: SKYWALKER x DELTA
 P: BOMAZ SKYWALKER-ET 003137878481
 M: JC-KOW DELTA 915 003137375439
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

LEITE: +1471 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +47 Lbs 0.00% Kappa-Caseína: BE
 G: +43 Lbs -0.05% EFI: 9.70
 FS: +70 Lbs
 NMS: +578 TPI@: +2693 CMS: +587

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.5 82% Conf 101 Obs
 FP F: 1.3 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.2 72% Conf 90 Obs
 Nat F: 4.3 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.7 75% Conf
 HCR: -1.1 CCR: +1.9 LIV: +1.9
 CCS: 2.84
 VP: +5.4 76% Conf
 AHI 105
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv



CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 77%
PTAT	1.05		
C Úb	1.52		
C P&P	0.92		
CC	-0.41		
EST	0.10 Alto		
FOR	0.10 Forte		
PC	0.18 Profundo		
FL	1.07 Angulosa		
AG	0.20 Ísquios Baixos		
LG	-0.08 Estreita		
PVL	-1.06 Retas		
PVP	0.89 Paralelas		
AC	0.90 Alto		
EPP	0.90 Alto		
UA	1.16 Forte		
AUP	2.23 Alto		
LUP	1.95 Larga		
SC	0.71 Forte		
PU	0.75 Raso		
CTA	0.66 Fechados		
CTP	0.86 Fechados		
TT	-0.35 Curtos		



WESTERN 29H018853 TTM ACHIEVER WESTERN-ET

Num Reg: 003146083231 St Reg: 99%-NA
 DT NASCIMENTO: 2017-08-03
 aAa: 426 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:

Ped.: ACHIEVER x DENVER
 P: ABS ACHIEVER-ET 003128557482
 M: TTM DENVER 2927-ET 003131904502 86
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

LEITE: +1024 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +35 Lbs +0.01% Kappa-Caseína: AB
 G: +99 Lbs +0.21% EFI: 9.80
 FS: +172 Lbs
 NMS: +674 TPI@: +2798 CMS: +682

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.0 96% Conf 1435 Obs
 FP F: 2.1 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.9 90% Conf 873 Obs
 Nat F: 5.6 63% Conf 0 Obs
 DPR: 0.0 76% Conf
 HCR: +2.2 CCR: +1.2 LIV: +0.2
 CCS: 2.95
 VP: +3.6 77% Conf
 AHI 101
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv



5TH DAM: Juniper Outside Wish-ET EX-95

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	1.16		
C Úb	1.55		
C P&P	0.26		
CC	-0.52		
EST	-0.10 Curtos		
FOR	-0.21 Fraco		
PC	-0.25 Raso		
FL	0.78 Angulosa		
AG	-0.07 Ísquios Altos		
LG	0.22 Larga		
PVL	-0.16 Retas		
PVP	0.18 Paralelas		
AC	0.35 Alto		
EPP	0.23 Alto		
UA	1.49 Forte		
AUP	1.71 Alto		
LUP	1.99 Larga		
SC	0.80 Forte		
PU	0.97 Raso		
CTA	1.80 Fechados		
CTP	2.05 Fechados		
TT	-1.09 Curtos		



WINTERFELL 29H019629 Z-HAPPY WINTERFELL-ET

Num Reg: 003209819087 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-09-21
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:

Ped.: CRIMSON x SALOON
 P: ABS CRIMSON-ET 003141494296
 M: T-SPRUCE SALOON 6443-ET 003143484811 85
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

LEITE: +1100 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +57 Lbs +0.08% Kappa-Caseína: BB
 G: +116 Lbs +0.25% EFI: 9.10
 FS: +29 Lbs
 NMS: +882 TPI@: +3025 CMS: +925

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.4 62% Conf 0 Obs
 FP F: 1.8 60% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.4 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.3 58% Conf 0 Obs
 DPR: +1.9 73% Conf
 HCR: +2.5 CCR: +3.2 LIV: +3.7
 CCS: 2.80
 VP: +4.7 75% Conf
 AHI 99
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv



DAM: T-Spruce Saloon 6443-ET EX-90

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 76%
PTAT	0.73		
C Úb	0.16		
C P&P	0.12		
CC	0.46		
EST	1.35 Alto		
FOR	0.83 Forte		
PC	0.91 Profundo		
FL	1.46 Angulosa		
AG	0.96 Ísquios Baixos		
LG	0.96 Larga		
PVL	-0.94 Retas		
PVP	0.57 Paralelas		
AC	0.53 Alto		
EPP	0.37 Alto		
UA	0.18 Forte		
AUP	0.11 Alto		
LUP	1.20 Larga		
SC	0.92 Forte		
PU	-0.07 Profundo		
CTA	1.18 Fechados		
CTP	1.56 Fechados		
TT	-0.48 Curtos		



WRIGLEY 29H018726 DE-SU 14030 WRIGLEY-ET

Num Reg: 003141559424 St Reg: 100%-NA
 DT NASCIMENTO: 2017-01-30
 aAa: 342 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29H018726 De-Su 14030 WRIGLEY-ET

Ped.: BANDARES x SPARK
 P: WA-DEL YODER BANDARES-ET 000143189741
 M: DE-SU SPARK 4891-ET 003127335718 80
 CDCB HA-USA 04/2021
PRODUÇÃO Filhas: 25 | Rebs: 18
 LEITE: +509 Lbs 86% Conf Beta-Caseína: A1/ A2
 P: +36 Lbs +0.07% Kappa-Caseína: AB
 G: +29 Lbs +0.03% EFI: 9.20
 FS: -159 Lbs
 NMS: +406 TPI@: +2466 CMS: +444
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.8 89% Conf 1113 Obs
 FP F: 2.1 70% Conf 17 Obs
 Nat S: 5.3 78% Conf 1088 Obs
 Nat F: 4.2 65% Conf 16 Obs
 DPR: -0.2 77% Conf
 HCR: +0.6 CCR: +0.4 LIV: +2.8
 CCS: 2.81 82% Conf
 VP: +3.4 79% Conf
 AHI 104
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 80%
PTAT	0.49			
C Úb	1.43			
C P&P	-0.20			
CC	1.23			
EST	-0.10	Curto		
FOR	0.71	Forte		
PC	-0.24	Raso		
FL	-1.16	Grosseira		
AG	0.21	Ísquios Baixos		
LG	1.24	Larga		
PVL	0.27	Curvas		
PVP	0.05	Paralelas		
AC	-0.04	Baixo		
EPP	-0.28	Baixo		
UA	2.20	Forte		
AUP	1.38	Alto		
LUP	1.37	Larga		
SC	0.12	Forte		
PU	1.23	Raso		
CTA	0.66	Fechados		
CTP	0.52	Fechados		
TT	0.41	Longo		



YACHT 29H019186 BOMAZ YACHT-ET

Num Reg: 003147224004 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-05-24
 aAa: 342 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Bomaz Delta 7173-ET VG-88

Ped.: YODA x DELTA
 P: CAL-ROY-AL YODA-ET 003138277108
 M: BOMAZ DELTA 7173-ET 003134783846 87
 CDCB HA-USA 04/2021
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1506 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/ A2
 P: +55 Lbs +0.03% Kappa-Caseína: BB
 G: +86 Lbs +0.10% EFI: 9.70
 FS: +30 Lbs
 NMS: +700 TPI@: +2799 CMS: +720
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.7 94% Conf 691 Obs
 FP F: 2.7 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.8 86% Conf 480 Obs
 Nat F: 5.7 63% Conf 0 Obs
 DPR: -1.4 75% Conf
 HCR: -0.7 CCR: +0.1 LIV: +2.4
 CCS: 2.78 78% Conf
 VP: +5.2 76% Conf
 AHI 107
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 77%
PTAT	1.19			
C Úb	0.83			
C P&P	-0.37			
CC	-0.01			
EST	1.21	Alto		
FOR	0.64	Forte		
PC	1.03	Profundo		
FL	2.11	Angulosa		
AG	0.05	Ísquios Baixos		
LG	0.94	Larga		
PVL	0.35	Curvas		
PVP	-0.25	Fechada		
AC	-0.05	Baixo		
EPP	-0.03	Baixo		
UA	0.73	Forte		
AUP	1.53	Alto		
LUP	2.30	Larga		
SC	0.66	Forte		
PU	0.08	Raso		
CTA	0.04	Fechados		
CTP	0.22	Fechados		
TT	-0.58	Curto		



YAZAR 29H018706 NO-FLA YAZAR

Num Reg: 003139068359 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-01-04
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



IMAGEM INDISPONÍVEL

Ped.: ROWDY x MIDNIGHT
 P: ABS ROWDY-ET 003014558956
 M: NO-FLA MIDNIGHT 40200-ET 003126952005
 CDCB HA-USA 04/2021
PRODUÇÃO Filhas: 30 | Rebs: 20
 LEITE: +1432 Lbs 87% Conf Beta-Caseína: A1/ A1
 P: +44 Lbs 0.00% Kappa-Caseína: BE
 G: +60 Lbs +0.02% EFI: 8.80
 FS: +262 Lbs
 NMS: +557 TPI@: +2548 CMS: +565
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.8 96% Conf 1364 Obs
 FP F: 2.5 71% Conf 26 Obs
 Nat S: 5.5 89% Conf 812 Obs
 Nat F: 4.3 64% Conf 21 Obs
 DPR: +0.3 76% Conf
 HCR: +2.6 CCR: +2.5 LIV: +1.3
 CCS: 2.74 83% Conf
 VP: +5.0 79% Conf
 AHI 105
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 77%
PTAT	-0.66			
C Úb	-0.25			
C P&P	-1.40			
CC	-1.28			
EST	-0.66	Curto		
FOR	-1.12	Fraco		
PC	-1.18	Raso		
FL	0.15	Angulosa		
AG	0.37	Ísquios Baixos		
LG	-0.91	Estreita		
PVL	0.78	Curvas		
PVP	-1.72	Fechada		
AC	-1.06	Baixo		
EPP	-1.35	Baixo		
UA	-0.65	Solto		
AUP	0.51	Alto		
LUP	0.09	Larga		
SC	-1.30	Fraco		
PU	-0.40	Profundo		
CTA	-1.74	Abertos		
CTP	-1.83	Abertos		
TT	0.58	Longo		



YEARWOOD 29H019128 PINE-TREE YEARWOOD-ET



Num Reg: 003142332650 St Reg: 99%-NA
 DT NASCIMENTO: 2018-05-12
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29H019128 Pine-Tree YEARWOOD-ET

Ped.: YODA x BANDARES
 P: CAL-ROY-AL YODA-ET 003138277108
 M: PINE-TREE 6660 BAND 7234-ET 003139672230 83
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +742 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +37 Lbs +0.05% Kappa-Caseína: BB
 G: +38 Lbs +0.03% EFI: 9.50
 FS: +34 Lbs
 NMS: +505 TPI@: +2610 CMS: +535

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.1 80% Conf 560 Obs
 FP F: 1.7 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.5 66% Conf 560 Obs
 Nat F: 5.1 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.2 75% Conf
 HCR: -0.9 CCR: +1.6 LIV: +2.7
 CCS: 2.73 78% Conf
 VP: +5.0 75% Conf
 AHI 100
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 78%

PTAT	1.27		
C Úb	1.52		
C P&P	0.31		
CC	0.50		
EST	1.22 Alto		
FOR	0.44 Forte		
PC	0.18 Profundo		
FL	0.48 Angulosa		
AG	-0.01 Ísquios Altos		
LG	0.69 Larga		
PVL	-0.82 Retas		
PVP	0.72 Paralelas		
AC	0.59 Alto		
EPP	0.51 Alto		
UA	1.88 Forte		
AUP	2.25 Alto		
LUP	1.97 Larga		
SC	-0.14 Fraco		
PU	2.23 Raso		
CTA	-0.48 Abertos		
CTP	-0.88 Abertos		
TT	0.27 Longo		



YETTI 29H019110 BOMAZ YETTI-ET

Num Reg: 003150306984 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-04-23
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



IMAGEM INDISPONÍVEL

Ped.: YODA x DELTA
 P: CAL-ROY-AL YODA-ET 003138277108
 M: BOMAZ DELTA 7173-ET 003134783846 87
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +669 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +35 Lbs +0.05% Kappa-Caseína: BB
 G: +61 Lbs +0.12% EFI: 9.70
 FS: -3 Lbs
 NMS: +615 TPI@: +2727 CMS: +646

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.0 90% Conf 358 Obs
 FP F: 1.9 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.8 83% Conf 343 Obs
 Nat F: 5.2 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.5 75% Conf
 HCR: -0.1 CCR: +2.4 LIV: +2.9
 CCS: 2.70 78% Conf
 VP: +6.2 76% Conf
 AHI 109
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 78%

PTAT	1.23		
C Úb	1.34		
C P&P	0.13		
CC	0.58		
EST	0.76 Alto		
FOR	0.54 Forte		
PC	0.21 Profundo		
FL	0.27 Angulosa		
AG	-0.60 Ísquios Altos		
LG	0.77 Larga		
PVL	-1.26 Retas		
PVP	0.21 Paralelas		
AC	0.99 Alto		
EPP	0.30 Alto		
UA	2.11 Forte		
AUP	1.49 Alto		
LUP	1.46 Larga		
SC	0.48 Forte		
PU	1.75 Raso		
CTA	0.36 Fechados		
CTP	0.13 Fechados		
TT	-1.07 Curtos		



YODA 29H018545 CAL-ROY-AL YODA-ET



Num Reg: 003138277108 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2016-09-09
 aAa: 213 DMS: 345,135
 Recessivos / Haplótipos: HH5C



DAM: Cal-Roy-Al Jennie 4713-ET VG-86

Ped.: JEDI x YODER
 P: S-S-I MONTROSS JEDI-ET 003123886035 93
 M: CAL-ROY-AL JENNIE 4713-ET 000073643264 87
 IB-M/USA HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 283 | Rebs: 84
 LEITE: +1026 Lbs 97% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +46 Lbs +0.05% Kappa-Caseína: BB
 G: +78 Lbs +0.13% EFI: 9.90
 FS: +19 Lbs
 NMS: +611 TPI@: +2682 CMS: +641

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.4 97% Conf 4995 Obs
 FP F: 2.1 94% Conf 73 Obs
 Nat S: 5.8 94% Conf 5144 Obs
 Nat F: 4.4 93% Conf 70 Obs
 DPR: -1.6 87% Conf
 HCR: -3.2 CCR: -0.2 LIV: +0.3
 CCS: 2.75 93% Conf
 VP: +4.3 87% Conf
 AHI 104
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO Filhas: 50 | Rebs: 26 | Conf Tipo: 90%

PTAT	1.12		
C Úb	1.19		
C P&P	-0.50		
CC	0.19		
EST	0.92 Alto		
FOR	0.52 Forte		
PC	0.45 Profundo		
FL	0.89 Angulosa		
AG	-0.06 Ísquios Altos		
LG	-0.09 Estreita		
PVL	-1.16 Retas		
PVP	-0.13 Fechada		
AC	0.12 Alto		
EPP	-0.29 Baixo		
UA	1.35 Forte		
AUP	1.65 Alto		
LUP	1.82 Larga		
SC	0.13 Forte		
PU	1.40 Raso		
CTA	-0.14 Abertos		
CTP	-0.16 Abertos		
TT	-0.18 Curtos		



YUCATAN 29H019105 BOMAZ YUCATAN-ET

Num Reg: 003147223999 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-05-21
 aAa: 243 DMS:
 Recessivos / Haplótipos: HH5C



DAM: Bomaz Delta 7173-ET VG-88

Ped.: YODA x DELTA
 P: CAL-ROY-AL YODA-ET 003138277108
 M: BOMAZ DELTA 7173-ET 003134783846 87
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1037 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +48 Lbs +0.05% Kappa-Caseína: BB
 G: +92 Lbs +0.18% EFI: 9.70
 FS: +94 Lbs
 NMS: +718 TPI@: +2822 CMS: +751

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.9 91% Conf 444 Obs
 FP F: 2.6 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 7.2 83% Conf 415 Obs
 Nat F: 6.1 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.1 75% Conf
 HCR: -2.4 CCR: +1.2 LIV: +1.8
 CCS: 2.75 78% Conf
 VP: +5.8 76% Conf
 AHI 104
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★★

CONFORMAÇÃO

		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 77%
PTAT	1.02			
C Úb	1.07			
C P&P	-0.48			
CC	0.10			
EST	0.61 Alto			
FOR	0.59 Forte			
PC	0.65 Profundo			
FL	1.24 Angulosa			
AG	0.35 Ísquios Baixos			
LG	0.37 Larga			
PVL	-0.79 Retas			
PVP	-0.50 Fechada			
AC	0.18 Alto			
EPP	-0.27 Baixo			
UA	1.19 Forte			
AUP	1.50 Alto			
LUP	1.98 Larga			
SC	0.34 Forte			
PU	0.66 Raso			
CTA	-0.05 Abertos			
CTP	-0.07 Abertos			
TT	-0.42 Curtos			



YUKON 29H018432 BOMAZ YUKON-ET

Num Reg: 003133494330 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2015-12-15
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DTR: Souza Yukon 8819-Grade, Souza Dairy Inc, Fresno, CA

Ped.: YODER x MAYFLOWER
 P: WOODCREST MOGUL YODER-ET 000072254526 90
 M: BOMAZ MAYFLOWER 6286-ET 000072952197 75
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 1070 | Rebs: 135
 LEITE: +548 Lbs 99% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +25 Lbs +0.03% Kappa-Caseína: BB
 G: +31 Lbs +0.03% EFI: 9.30
 FS: +41 Lbs
 NMS: +441 TPI@: +2485 CMS: +460

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.9 98% Conf 3017 Obs
 FP F: 2.1 91% Conf 631 Obs
 Nat S: 4.9 95% Conf 2313 Obs
 Nat F: 4.3 91% Conf 488 Obs
 DPR: +0.3 92% Conf
 HCR: +2.5 CCR: -0.3 LIV: +2.6
 CCS: 2.76 97% Conf
 VP: +4.0 89% Conf
 AHI 100
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★

CONFORMAÇÃO

		Filhas: 73	Rebs: 33	Conf Tipo: 92%
PTAT	0.75			
C Úb	1.60			
C P&P	0.07			
CC	-0.83			
EST	0.33 Alto			
FOR	-0.69 Fraco			
PC	-0.63 Raso			
FL	0.80 Angulosa			
AG	1.59 Ísquios Baixos			
LG	0.09 Larga			
PVL	-1.86 Retas			
PVP	0.34 Paralelas			
AC	0.47 Alto			
EPP	0.14 Alto			
UA	1.23 Forte			
AUP	2.25 Alto			
LUP	2.26 Larga			
SC	0.53 Forte			
PU	1.36 Raso			
CTA	0.81 Fechados			
CTP	1.05 Fechados			
TT	-1.59 Curtos			



ZEBEDEE 29H018724 ABS ZEBEDEE-ET

Num Reg: 003141494407 St Reg: 98%-NA
 DT NASCIMENTO: 2017-04-20
 aAa: 423 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Peak Delta Zoya 41991-ET GP-83

Ped.: SPECTRE x DELTA
 P: DE-SU 13050 SPECTRE-ET 003130010295
 M: PEAK DELTA ZOYA 41991-ET 003132343926 83
 CDCB HA-USA 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1165 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +49 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: AB
 G: +102 Lbs +0.20% EFI: 9.90
 FS: +16 Lbs
 NMS: +674 TPI@: +2768 CMS: +698

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.1 97% Conf 2369 Obs
 FP F: 2.1 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.5 93% Conf 2345 Obs
 Nat F: 4.7 63% Conf 0 Obs
 DPR: -0.3 77% Conf
 HCR: +0.9 CCR: +1.2 LIV: +0.5
 CCS: 2.94 78% Conf
 VP: +2.6 77% Conf
 AHI 101
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO

		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	0.73			
C Úb	0.54			
C P&P	0.19			
CC	0.41			
EST	0.72 Alto			
FOR	0.72 Forte			
PC	0.66 Profundo			
FL	0.82 Angulosa			
AG	0.16 Ísquios Baixos			
LG	0.37 Larga			
PVL	-1.57 Retas			
PVP	0.54 Paralelas			
AC	0.82 Alto			
EPP	0.30 Alto			
UA	0.78 Forte			
AUP	1.04 Alto			
LUP	1.43 Larga			
SC	-0.74 Fraco			
PU	0.31 Raso			
CTA	-0.16 Abertos			
CTP	-0.31 Abertos			
TT	0.06 Longo			

ABS ACCLIMATE {3} 29JE4101 JX PINE-TREE UNCLE LUKE ACCLIMATE {3}-ET



Num Reg: 000067671562 BBR: 88
 DT NASCIMENTO: 2017-05-30 Controller: ABS Global
 aAa: 642 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: JX Jer Bel Dale Abby {3} E-92%

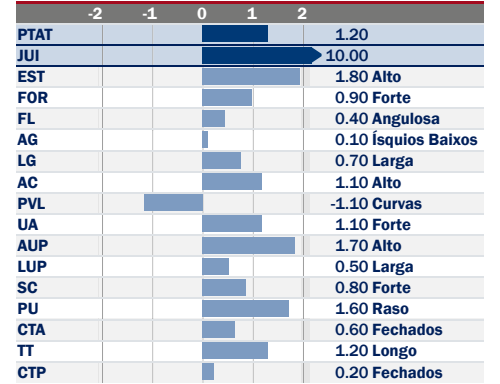
]] UNCLE LUKE x MACKENZIE
]] JX FARIA BROTHERS UNCLE LUKE (2)-ET 003012575892
]] JX JER BEL ABBY ALEVE (4)-ET 000119337662

CDCB Breed Assn Type Data 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +298 Lbs 73% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +15 Lbs +0.02% Kappa-Caseína: BB
 G: +18 Lbs +0.02% EFI: 8.40
 CMS: +225 JPI: +43 NMS: +217

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +2.3 68% Conf
 LIV: +0.7 55% Conf
 DPR: +0.3 65% Conf
 CCS: 3.10 71% Conf
 HCR: +0.2 58% Conf
 CCR: -0.3 66% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 1 | Rebs: 1 | Conf Tipo: 71%



ABS ALPHA {4} 29JE4162 JX MOUNT ROCK VICEROY ALPHA {4}

Num Reg: 000067686884 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2018-07-26 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



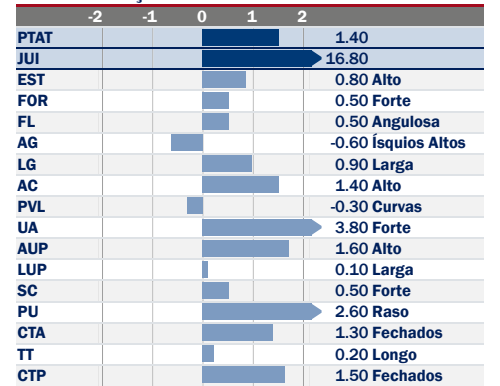
]] VICEROY x JX AVON {2}
]] CDF VICEROY-ET 003002447507
]] JX MOUNT ROCK AVON 000067686026
 ALBANIA {3}

CDCB Breed Assn Type Data 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +587 Lbs 76% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +23 Lbs +0.01% Kappa-Caseína: AB
 G: +20 Lbs -0.04% EFI: 9.30
 CMS: +379 JPI: +93 NMS: +371

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +5.2 71% Conf
 LIV: +2.6 59% Conf
 DPR: +0.7 68% Conf
 CCS: 3.02 74% Conf
 HCR: +3.1 57% Conf
 CCR: +1.8 68% Conf
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 79%



ABS ALTO {6} 29JE4119 JX FOREST GLEN ALTO {6}-ET

Num Reg: 000067650279 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2017-08-09 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Forest Glen Pilgrim Amelia VG-80%, Forest Glen Jerseys, Dayton, OR

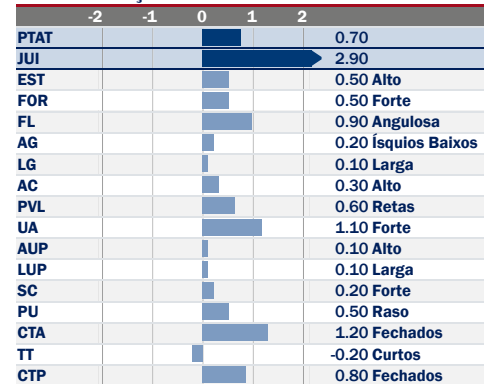
]] GOT MAID x PILGRIM
]] JX SUNSET CANYON GOT MAID (5)-ET 000119407594
]] FOREST GLEN PILGRIM AMELIA 000067609677

CDCB Breed Assn Type Data 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1159 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +44 Lbs +0.01% Kappa-Caseína: BB
 G: +39 Lbs -0.08% EFI: 8.90
 CMS: +428 JPI: +105 NMS: +409

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +4.9 72% Conf
 LIV: +0.5 59% Conf
 DPR: -1.9 69% Conf
 CCS: 2.82 75% Conf
 HCR: 0.0 61% Conf
 CCR: -1.1 69% Conf
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv ★★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 79%





ALVIN {4} 29JE4182 JX SHOT OF NAT ALVIN {4}-ET

Num Reg: 000067801269 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2018-10-09 Controller: ABS Global
 aAa: 213 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



3RD DAM: Sunset Canyon Renegade Anthem-ET E-91%

]] DISCO x JX AVON (2)
]] OAKLANE DAZZLER DISCO 2127 000067742127
]] JX SHOT OF NAT AVON 000067801162
 ATHENA (3)-ET

CDCB Breed Assn Type Data 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +6 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +4 Lbs +0.02% Kappa-Caseína: BB
 G: +3 Lbs +0.01% EFI: 9.40
 CMS: +222 JPI: +54 NMS: +214

SAÚDE & FERTILIDADE

VP: +4.7 72% Conf
 LIV: +2.6 58% Conf
 DPR: -0.1 69% Conf
 CCS: 2.89 75% Conf
 HCR: +2.9 59% Conf
 CCR: -0.3 69% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						1.50
JUI						14.80
EST						1.10 Alto
FOR						0.20 Forte
FL						0.50 Angulosa
AG						0.10 Ísquios Baixos
LG						0.10 Larga
AC						0.70 Alto
PVL						-0.10 Curvas
UA						2.80 Forte
AUP						1.20 Alto
LUP						-0.50 Estreita
SC						1.00 Forte
PU						3.10 Raso
CTA						1.40 Fechados
TT						-0.70 Curtos
CTP						1.40 Fechados



AMORE {6} 29JE4105 JX FOREST GLEN BALTAZAR AMORE {6}-ET

Num Reg: 000067650232 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2017-06-12 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Forest Glen Pilgrim Amelia VG-80%, Forest Glen Jerseys, Dayton, OR

]] BALTAZAR (5) x PILGRIM
]] JX AHLEM HARRIS BALTAZAR 000074067612 (5)-ET
]] FOREST GLEN PILGRIM 000067609677
 AMELIA

CDCB Breed Assn Type Data 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +889 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +34 Lbs +0.01% Kappa-Caseína: BB
 G: +14 Lbs -0.13% EFI: 8.90
 CMS: +391 JPI: +112 NMS: +377

SAÚDE & FERTILIDADE

VP: +4.4 72% Conf
 LIV: +0.9 59% Conf
 DPR: -0.2 69% Conf
 CCS: 2.90 75% Conf
 HCR: +2.8 63% Conf
 CCR: +1.6 69% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						1.60
JUI						15.00
EST						-0.90 Baixo
FOR						-0.60 Fraco
FL						1.40 Angulosa
AG						-1.40 Ísquios Altos
LG						-0.20 Estreita
AC						1.20 Alto
PVL						-0.70 Curvas
UA						2.50 Forte
AUP						1.90 Alto
LUP						0.80 Larga
SC						1.40 Forte
PU						1.70 Raso
CTA						0.80 Fechados
TT						1.10 Longo
CTP						1.40 Fechados



CHAPMAN {4} 29JE4078 JX ABS CHAPMAN {4}-ET



Num Reg: 003135245979 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2016-12-01 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: Van De Zuma Zsa Zsa Zsu E-90%

]] RONALDO (3) x CHILI
]] JX FARIA BROTHERS 003124526292
 RONALDO (3)-ET
]] VAN DE CHILI ZASU 000067248390
 CHICLETS-ET

CDCB Breed Assn Type Data 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 29 | Rebs: 15
 LEITE: +570 Lbs 86% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +27 Lbs +0.03% Kappa-Caseína: BB
 G: +10 Lbs -0.08% EFI: 9.00
 CMS: +210 JPI: +56 NMS: +193

SAÚDE & FERTILIDADE

VP: +2.2 76% Conf
 LIV: -1.6 64% Conf
 DPR: -0.2 73% Conf
 CCS: 2.97 82% Conf
 HCR: +3.8 69% Conf
 CCR: +0.6 74% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0.70
JUI						3.70
EST						0.60 Alto
FOR						1.00 Forte
FL						1.10 Angulosa
AG						-0.80 Ísquios Altos
LG						0.90 Larga
AC						1.10 Alto
PVL						-0.50 Curvas
UA						0.90 Forte
AUP						0.40 Alto
LUP						0.80 Larga
SC						0.40 Forte
PU						0.10 Raso
CTA						1.00 Fechados
TT						0.50 Longo
CTP						1.10 Fechados



CHILI 29JE3867 ROWLEYS 11 VISIONARY CHILI-ET

Num Reg: 000118201001 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2012-09-08 Controller: ABS Global
 aAa: 513 DMS: 456,561
 Recesivos / Haplótipos: JNSC



DTR: JX D&E Chili Aristocrat 13945 {5} VG-82%, Avi-Lanche Jerseys, Dalhart, TX

]] VISIONARY x MAXIMUM
]] ALL LYNNS LEGAL VISIONARY-ET 000117222740
]] GABYS MAXIMUM SPICE-ET 000116027771 85
 IB-M/USA Breed Assn Type Data 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 5532 | Rebs: 543
 LEITE: +105 Lbs 99% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +20 Lbs +0.08% Kappa-Caseína: BB
 G: +19 Lbs +0.07% EFI: 10.00
 CMS: +222 JPI: +72 NMS: +195

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +1.7 99% Conf
 LIV: -1.0 93% Conf
 DPR: +1.4 98% Conf
 CCS: 3.01 99% Conf
 HCR: +3.1 97% Conf
 CCR: +2.7 99% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 2009 | Rebs: 264 | Conf Tipo: 99%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0.50
JUI						3.00
EST						0.70 Alto
FOR						0.20 Forte
FL						1.50 Angulosa
AG						-0.20 Ísquios Altos
LG						0.20 Larga
AC						-0.80 Baixo
PVL						0.90 Retas
UA						0.00 Forte
AUP						0.60 Alto
LUP						0.10 Larga
SC						-0.50 Fraco
PU						-0.10 Profundo
CTA						-0.10 Abertos
TT						-0.10 Curtos
CTP						-0.10 Larga



CHOSEN 29JE3996 AHLEM AXIS CHOSEN-ET

Num Reg: 000073409558 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2014-10-21 Controller: ABS Global
 aAa: 432 DMS: 246,456
 Recesivos / Haplótipos:



DAM: Ahlem LEGAL Charm 35462-ET VG-88%

]] AXIS x LEGAL
]] SUGAR GROVE VALENTINO 000067072875
 AXIS
]] AHLEM LEGAL CHARM 000069042668 88
 35462
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 60 | Rebs: 25
 LEITE: +907 Lbs 92% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +21 Lbs -0.06% Kappa-Caseína: BB
 G: +9 Lbs -0.16% EFI: 9.60
 CMS: +146 JPI: +31 NMS: +156

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +2.3 82% Conf
 LIV: +0.2 67% Conf
 DPR: -1.6 78% Conf
 CCS: 2.99 87% Conf
 HCR: +0.9 67% Conf
 CCR: -1.7 79% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 31 | Rebs: 11 | Conf Tipo: 89%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0.60
JUI						4.80
EST						2.40 Alto
FOR						0.40 Forte
FL						0.80 Angulosa
AG						0.30 Ísquios Baixos
LG						0.30 Larga
AC						0.70 Alto
PVL						0.10 Retas
UA						0.00 Forte
AUP						0.50 Alto
LUP						0.40 Larga
SC						0.20 Forte
PU						1.30 Raso
CTA						-0.50 Abertos
TT						-0.10 Curtos
CTP						-0.40 Larga



DAB {3} 29JE4109 JX AVI-LANCHE LUKE DAB {3}-ET

Num Reg: 003131411768 BBR: 90
 DT NASCIMENTO: 2017-04-20 Controller: ABS Global
 aAa: 426 DMS:
 Recesivos / Haplótipos:



DAM: JX Avi-Lanche Commisionr Dede 13710 {5} E-90%

]] UNCLE LUKE x COMMISSIONER {4}
]] JX FARIA BROTHERS UNCLE 003012575892
 LUKE {2}-ET
]] JX AVI-LANCHE COMMISSIONR 000067613710
 DEDE 13710 {5}

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +275 Lbs 76% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +18 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: BB
 G: +15 Lbs +0.01% EFI: 8.20
 CMS: +329 JPI: +87 NMS: +313

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +4.4 68% Conf
 LIV: +2.7 49% Conf
 DPR: +2.9 63% Conf
 CCS: 2.98 73% Conf
 HCR: +2.9 60% Conf
 CCR: +2.6 65% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 77%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						1.00
JUI						9.30
EST						1.90 Alto
FOR						0.80 Forte
FL						-0.20 Fechados
AG						0.20 Ísquios Baixos
LG						0.90 Larga
AC						0.50 Alto
PVL						-0.90 Curvas
UA						1.70 Forte
AUP						1.40 Alto
LUP						-0.20 Estreita
SC						0.30 Forte
PU						2.10 Raso
CTA						-0.40 Abertos
TT						1.40 Longo
CTP						-1.10 Larga

ABS DALTON-P 29JE4137 ALL LYNNS LISTOWEL DALTON-P-ET

Num Reg: 000173175006 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2017-10-30 Controller: ABS Global
 aAa: 342 DMS:



DAM: Oaklane Chisel Della 2130-ET VG-85%

]] LISTOWEL-P x CHISEL
]] HILLVIEW LISTOWEL-P 000067333440
]] OAKLANE CHISEL DELLA 000067742130
 2130-ET

CDCB Breed Assn Type Data 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +722 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +36 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: BB
 G: +36 Lbs 0.00% EFI: 9.00
 CMS: +439 JPI: +112 NMS: +412

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +3.9 73% Conf
 LIV: +2.2 59% Conf
 DPR: +1.1 70% Conf
 CCS: 2.82 77% Conf
 HCR: +2.0 61% Conf
 CCR: +2.0 70% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 80%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0.60
JUI						-1.70
EST						0.90 Alto
FOR						1.00 Forte
FL						0.90 Angulosa
AG						-0.70 Ísquios Altos
LG						1.40 Larga
AC						1.10 Alto
PVL						-0.10 Curvas
UA						0.60 Forte
AUP						-0.50 Baixo
LUP						0.30 Larga
SC						0.20 Forte
PU						-0.60 Profundo
CTA						0.90 Fechados
TT						-0.90 Curtos
CTP						0.30 Fechados

ABS DANNY {3} 29JE4104 JX CAL-MART LUKE DANNY {3}-ET

Num Reg: 000067384595 BBR: 93
 DT NASCIMENTO: 2017-05-26 Controller: ABS Global
 aAa: 456 DMS:



BULL: 29JE4104 JX Cal-Mart Luke DANNY {3}-ET

]] UNCLE LUKE x VISIONARY
]] JX FARIA BROTHERS UNCLE 003012575892
 LUKE {2}-ET
]] CAL-MART VISIONARY 000067246786
 DARSIE 6786

CDCB Breed Assn Type Data 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +862 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +31 Lbs 0.00% Kappa-Caseína: BB
 G: +38 Lbs -0.02% EFI: 8.80
 CMS: +300 JPI: +84 NMS: +291

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +2.1 72% Conf
 LIV: +0.1 56% Conf
 DPR: -0.6 68% Conf
 CCS: 2.95 75% Conf
 HCR: +1.5 60% Conf
 CCR: -0.8 68% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 3 | Rebs: 1 | Conf Tipo: 79%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0.60
JUI						0.70
EST						1.00 Alto
FOR						0.20 Forte
FL						0.50 Angulosa
AG						1.80 Ísquios Baixos
LG						-0.50 Estreita
AC						-0.80 Baixo
PVL						1.00 Retas
UA						-0.20 Fraco
AUP						1.00 Alto
LUP						-0.60 Estreita
SC						-0.10 Fraco
PU						0.20 Raso
CTA						-0.90 Abertos
TT						1.10 Longo
CTP						-1.30 Larga

ABS DAVE {4} 29JE4194 JX ABS DAVE {4}-ET

Num Reg: 003146074397 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2019-02-04 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:



]] VICEROY x PELE
]] CDF VICEROY-ET 003002447507
]] JX FARIA BROTHERS PELE 003141060439
 SAN ANTONIO {3}-ET

CDCB Breed Assn Type Data 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +486 Lbs 76% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +27 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: BB
 G: +30 Lbs +0.03% EFI: 8.90
 CMS: +366 JPI: +85 NMS: +346

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +3.9 69% Conf
 LIV: +0.3 55% Conf
 DPR: +0.4 66% Conf
 CCS: 3.01 73% Conf
 HCR: +3.3 54% Conf
 CCR: +0.8 66% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 77%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						1.40
JUI						13.50
EST						1.70 Alto
FOR						1.20 Forte
FL						0.50 Angulosa
AG						-0.60 Ísquios Altos
LG						1.70 Larga
AC						1.10 Alto
PVL						-0.30 Curvas
UA						3.50 Forte
AUP						1.40 Alto
LUP						-0.30 Estreita
SC						0.10 Forte
PU						2.60 Raso
CTA						0.90 Fechados
TT						1.00 Longo
CTP						0.50 Fechados

ABS DEDE {4} 29JE4108 JX AVI-LANCHE RONALDO DEDE {4}-ET

Num Reg: 003131412485 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2017-08-21 Controller: ABS Global
 aAa: 462 DMS:
 Recessivos / Haplótipos: JH1C



DAM: JX Avi-Lanche Commisionr Dede 13710 (5) E-90%

]] RONALDO (3) x COMMISSIONER (4)
]] JX FARIA BROTHERS 003124526292
 RONALDO (3)-ET
]] JX AVI-LANCHE COMMISSIONR 000067613710
 DEDE 13710 (5)
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2021
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +668 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +32 Lbs +0.03% Kappa-Caseína: BB
 G: +18 Lbs -0.07% EFI: 9.10
 CMS: +318 JPI: +71 NMS: +294
SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +3.3 72% Conf
 LIV: +1.0 59% Conf
 DPR: -1.3 68% Conf
 CCS: 2.81 75% Conf
 HCR: +2.3 59% Conf
 CCR: -0.9 68% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 79%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0.90
JUI						7.40
EST						0.80 Alto
FOR						1.30 Forte
FL						0.20 Angulosa
AG						-1.30 Ísquios Altos
LG						1.10 Larga
AC						1.30 Alto
PVL						-1.60 Curvas
UA						2.20 Forte
AUP						0.40 Alto
LUP						0.70 Larga
SC						0.50 Forte
PU						1.00 Raso
CTA						1.40 Fechados
TT						0.90 Longo
CTP						1.30 Fechados

ABS DUKE {3} 29JE4106 JX AVI-LANCHE LUKE DUKE {3}-ET

Num Reg: 003131411680 BBR: 88
 DT NASCIMENTO: 2017-03-27 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: JX Avi-Lanche Commisionr Dede 13710 (5) E-90%

]] UNCLE LUKE x COMMISSIONER (4)
]] JX FARIA BROTHERS UNCLE 003012575892
 LUKE (2)-ET
]] JX AVI-LANCHE COMMISSIONR 000067613710
 DEDE 13710 (5)
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2021
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +239 Lbs 73% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +7 Lbs -0.01% Kappa-Caseína: BB
 G: +10 Lbs -0.01% EFI: 8.20
 CMS: +199 JPI: +54 NMS: +198
SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +3.1 64% Conf
 LIV: +1.8 46% Conf
 DPR: +2.1 59% Conf
 CCS: 2.94 68% Conf
 HCR: +2.1 61% Conf
 CCR: +2.5 61% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 71%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0.70
JUI						5.40
EST						0.80 Alto
FOR						0.60 Forte
FL						-0.40 Fechados
AG						0.10 Ísquios Baixos
LG						0.50 Larga
AC						0.40 Alto
PVL						-1.00 Curvas
UA						1.00 Forte
AUP						0.80 Alto
LUP						-0.50 Estreita
SC						0.00 Forte
PU						1.40 Raso
CTA						-0.40 Abertos
TT						0.70 Longo
CTP						-0.70 Larga

ABS DYLAN {4} 29JE4168 JX FARIA BROTHERS DYLAN MCKAY {4}-ET

Num Reg: 003200648914 BBR: 93
 DT NASCIMENTO: 2018-12-20 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



]] ENZO (3) x PELE
]] JX CLOVER PATCH AVON 000119904055
 ENZO (3)
]] JX FARIA BROTHERS PELE 003143563128
 353668 (4)-ET
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2021
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1298 Lbs 75% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +36 Lbs -0.05% Kappa-Caseína: BB
 G: +38 Lbs -0.11% EFI: 10.00
 CMS: +410 JPI: +94 NMS: +411
SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +4.7 69% Conf
 LIV: +0.8 55% Conf
 DPR: -1.5 65% Conf
 CCS: 2.83 73% Conf
 HCR: +1.3 55% Conf
 CCR: -1.4 65% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 77%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						1.50
JUI						10.10
EST						1.50 Alto
FOR						1.20 Forte
FL						0.70 Angulosa
AG						-0.40 Ísquios Altos
LG						0.70 Larga
AC						1.00 Alto
PVL						-0.70 Curvas
UA						2.50 Forte
AUP						0.90 Alto
LUP						0.70 Larga
SC						0.40 Forte
PU						2.00 Raso
CTA						0.90 Fechados
TT						0.10 Longo
CTP						0.80 Fechados

ABS GENTLEMAN 29JE4057 AHLEM DAYBREAK GENTLEMAN

Num Reg: 000067823237 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2016-03-05 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recesivos / Haplótipos:



DAM: Ahlem Axis Geneveve 44340-ET VG-84%

]] DAYBREAK x AXIS
]] SUNSET CANYON DAYBREAK- 000117250114 ET
]] AHLEM AXIS GENEVEVE 000073559704 44340-ET

CDCB Breed Assn Type Data 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 70 | Rebs: 32
 LEITE: +223 Lbs 91% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +9 Lbs 0.00% Kappa-Caseína: BB
 G: +14 Lbs +0.01% EFI: 9.50
 CMS: +185 JPI: +47 NMS: +180

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +2.1 81% Conf
 LIV: +2.4 64% Conf
 DPR: -2.0 79% Conf
 CCS: 2.95 87% Conf
 HCR: +1.9 69% Conf
 CCR: -2.2 79% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★

CONFORMAÇÃO Filhas: 31 | Rebs: 16 | Conf Tipo: 86%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0.60
JUI						7.80
EST						-0.80 Baixo
FOR						-0.60 Fraco
FL						0.20 Angulosa
AG						0.20 Ísquios Baixos
LG						-0.80 Estreita
AC						0.20 Alto
PVL						-0.70 Curvas
UA						0.90 Forte
AUP						0.90 Alto
LUP						-0.40 Estreita
SC						0.00 Forte
PU						1.40 Raso
CTA						-0.80 Abertos
TT						0.10 Longo
CTP						-0.50 Larga

ABS GRANITE {5} 29JE4015 JX CRESCENT GRANITE {5}-ET

Num Reg: 000067275626 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2015-02-13 Controller: ABS Global
 aAa: 243 DMS: 126,123
 Recesivos / Haplótipos: JH1C



MGD: Gr Oomdsdale Cc latola Galen(3) E-90%

]] CALYPSO x SCORE
]] AHLEM PRESCOTT CALYPSO- 000071199843 ET
]] JX OOMSDALE GALEN SCORE 000067180746 83 GUDRUN (4)-ET

CDCB Breed Assn Type Data 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 142 | Rebs: 47
 LEITE: +363 Lbs 94% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: -11 Lbs -0.11% Kappa-Caseína: BB
 G: -39 Lbs -0.26% EFI: 8.20
 CMS: -158 JPI: -27 NMS: -126

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +1.5 84% Conf
 LIV: +0.1 65% Conf
 DPR: +0.7 81% Conf
 CCS: 2.82 90% Conf
 HCR: +1.9 68% Conf
 CCR: +1.0 81% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 53 | Rebs: 27 | Conf Tipo: 89%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0.30
JUI						6.10
EST						1.10 Alto
FOR						-0.60 Fraco
FL						0.40 Angulosa
AG						0.70 Ísquios Baixos
LG						0.10 Larga
AC						0.20 Alto
PVL						0.50 Retas
UA						0.10 Forte
AUP						1.30 Alto
LUP						-0.50 Estreita
SC						0.00 Forte
PU						1.20 Raso
CTA						-0.30 Abertos
TT						-0.10 Curtos
CTP						-0.10 Larga

ABS GUINNESS {3} 29JE4067 JX SUN VALLEY GUINNESS {3}

Num Reg: 000119703328 BBR: 91
 DT NASCIMENTO: 2016-05-18 Controller: ABS Global
 aAa: 432 DMS:
 Recesivos / Haplótipos:



DTR: JX Sunny Ridge Guinness Gracey (4) VG-84%, David & Kimberly Seals, Tillamook, OR

]] JX AVON {2} x PILGRIM
]] JX FARIA BROTHERS AVON 003011609974 {2}-ET
]] JX SUN VALLEY PILGRIM 000119179235 GRACE {5}

CDCB Breed Assn Type Data 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 375 | Rebs: 53
 LEITE: +160 Lbs 96% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +5 Lbs 0.00% Kappa-Caseína: BB
 G: -5 Lbs -0.06% EFI: 9.90
 CMS: +112 JPI: +30 NMS: +117

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +2.6 82% Conf
 LIV: +2.9 60% Conf
 DPR: +2.5 83% Conf
 CCS: 3.21 93% Conf
 HCR: +1.8 80% Conf
 CCR: +2.3 83% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 108 | Rebs: 20 | Conf Tipo: 92%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						1.00
JUI						8.20
EST						1.40 Alto
FOR						1.30 Forte
FL						0.10 Angulosa
AG						1.10 Ísquios Baixos
LG						-0.30 Estreita
AC						0.50 Alto
PVL						0.60 Retas
UA						2.40 Forte
AUP						0.90 Alto
LUP						-0.60 Estreita
SC						-0.20 Fraco
PU						2.30 Raso
CTA						-0.70 Abertos
TT						0.90 Longo
CTP						-1.30 Larga



HANK {5} 29JE4201 JX CAL-MART VICEROY HANK {5}



Num Reg: 000067374672 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2018-11-02 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



]] VICEROY x WEE BEY (3)
]] CDF VICEROY-ET 003002447507
]] JX CAL-MART BEY HANIYA 000067709086
 9086 (4)
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +128 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +20 Lbs +0.07% Kappa-Caseína: AB
 G: +45 Lbs +0.18% EFI: 8.40
 CMS: +378 JPI: +89 NMS: +352

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +3.4 71% Conf
 LIV: +1.6 57% Conf
 DPR: +0.1 67% Conf
 CCS: 3.02 74% Conf
 HCR: +1.4 55% Conf
 CCR: +0.4 68% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 78%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0.30
JUI						2.20
EST						-1.50 Baixo
FOR						0.00 Forte
FL						-0.70 Fechados
AG						-0.60 Ísquios Altos
LG						0.10 Larga
AC						0.60 Alto
PVL						-0.20 Curvas
UA						1.20 Forte
AUP						0.40 Alto
LUP						-0.90 Estreita
SC						-0.60 Fraco
PU						0.40 Raso
CTA						-0.60 Abertos
TT						0.40 Longo
CTP						-1.00 Larga



KALAHARI 29JE4073 FOREST GLEN KALAHARI



Num Reg: 000067650122 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2016-07-02 Controller: ABS Global
 aAa: 423 DMS:
 Recessivos / Haplótipos: JNSC



DTR: JX Forest Glen Kalahari Donatello (5), Dan Bansen, Dayton, OR

]] REGENCY x DOMINOS
]] TJF VISIONARY REGENCY 000067248196
]] FOREST GLEN DOMINOS KACI 000067395769
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 195 | Rebs: 41
 LEITE: +379 Lbs 95% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +47 Lbs +0.15% Kappa-Caseína: BB
 G: +43 Lbs +0.11% EFI: 8.90
 CMS: +518 JPI: +129 NMS: +463

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +3.6 82% Conf
 LIV: -0.5 66% Conf
 DPR: +0.7 81% Conf
 CCS: 3.11 90% Conf
 HCR: +3.0 73% Conf
 CCR: +2.2 81% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO Filhas: 126 | Rebs: 25 | Conf Tipo: 93%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						1.10
JUI						9.90
EST						1.20 Alto
FOR						0.30 Forte
FL						0.70 Angulosa
AG						-0.70 Ísquios Altos
LG						0.50 Larga
AC						1.40 Alto
PVL						-1.10 Curvas
UA						2.10 Forte
AUP						1.30 Alto
LUP						0.40 Larga
SC						-0.30 Fraco
PU						1.30 Raso
CTA						0.90 Fechados
TT						-0.50 Curtos
CTP						0.40 Fechados



LECHE {5} 29JE4123 JX ABS TLD LECHE {5}-ET

Num Reg: 003146074477 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2017-12-01 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: JX Faria Brothers Magnum Milan (3)-ET E-90%

]] HARRIS (4) x JX SAINT (4)
]] JX SCHULTZ VOLCANO 000118157731
 HARRIS (4)
]] JX FARIA BROTHERS ST. 003136549962
 ROSE OF LIMA (4)-ET
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1327 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +46 Lbs -0.01% Kappa-Caseína: BB
 G: +43 Lbs -0.09% EFI: 9.50
 CMS: +325 JPI: +81 NMS: +312

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +2.2 72% Conf
 LIV: -2.7 61% Conf
 DPR: -3.4 70% Conf
 CCS: 2.89 75% Conf
 HCR: +1.3 59% Conf
 CCR: -2.6 70% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 79%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0.60
JUI						-0.40
EST						0.40 Alto
FOR						0.60 Forte
FL						0.70 Angulosa
AG						-0.10 Ísquios Altos
LG						-0.30 Estreita
AC						0.00 Alto
PVL						-0.40 Curvas
UA						-0.10 Fraco
AUP						0.20 Alto
LUP						0.20 Larga
SC						0.40 Forte
PU						-0.10 Profundo
CTA						-0.60 Abertos
TT						1.40 Longo
CTP						-0.70 Larga



LEDGER {4} 29JE4152 JX ABS TLD LEDGER {4}-ET

Num Reg: 003146074498 BBR: 90
 DT NASCIMENTO: 2018-05-08 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: JX Faria Brothers Magnum Milan (3)-ET E-90%

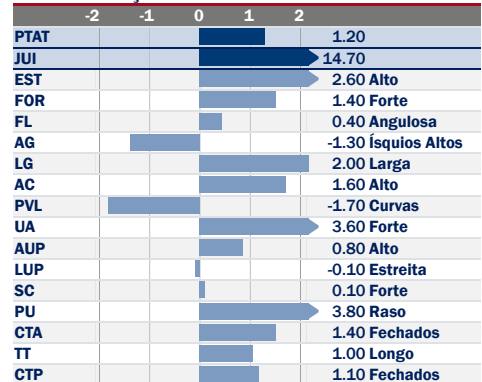
]] GARNETT (3) x JX SAINT (4)
]] JX FARIA BROTHERS KEVIN 003135124344
 GARNETT (3)-ET
]] JX FARIA BROTHERS ST. 003136549962
 ROSE OF LIMA (4)-ET

CDCB Breed Assn Type Data 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +205 Lbs 76% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +9 Lbs +0.01% Kappa-Caseína: BB
 G: +26 Lbs +0.07% EFI: 8.90
 CMS: +219 JPI: +27 NMS: +214

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +1.6 70% Conf
 LIV: +1.2 53% Conf
 DPR: -2.1 67% Conf
 CCS: 2.96 74% Conf
 HCR: +0.8 57% Conf
 CCR: -2.4 67% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 78%



LUNDQUIST {3} 29JE4071 JX FARIA BROTHERS VERNE LUNDQUIST {3}-ET

Num Reg: 003135124350 BBR: 91
 DT NASCIMENTO: 2016-06-18 Controller: ABS Global
 aAa: 615 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DTR: JX Cal-Mart Verne Mesha 176 (4), Martin Dairy LLC, Tillamook, OR

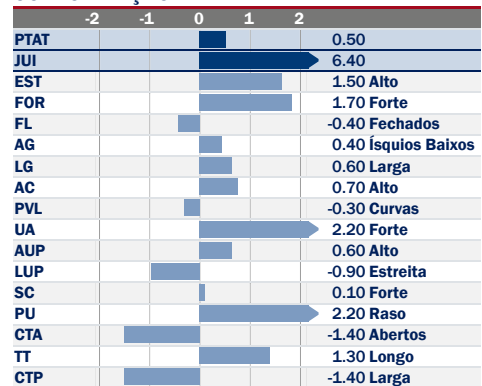
]] JX AVON (2) x MAGNUM
]] JX FARIA BROTHERS AVON 003011609974
 (2)-ET
]] JX FARIA BROTHERS 003124756073
 MAGNUM MAN CITY (4)

CDCB Breed Assn Type Data 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 94 | Rebs: 21
 LEITE: +80 Lbs 92% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +20 Lbs +0.08% Kappa-Caseína: BB
 G: +26 Lbs +0.10% EFI: 9.70
 CMS: +286 JPI: +67 NMS: +257

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +2.2 78% Conf
 LIV: +1.3 66% Conf
 DPR: +0.9 74% Conf
 CCS: 2.96 86% Conf
 HCR: +2.5 74% Conf
 CCR: +1.0 75% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO Filhas: 24 | Rebs: 8 | Conf Tipo: 85%



NORM HENRY {4} 29JE4199 JX CAL-MART NORM HENRY {4}-ET

Num Reg: 000067374682 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2019-03-17 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos: JNSC



DAM: Cal-Mart Fastrack Wyn 8375 VG-81%

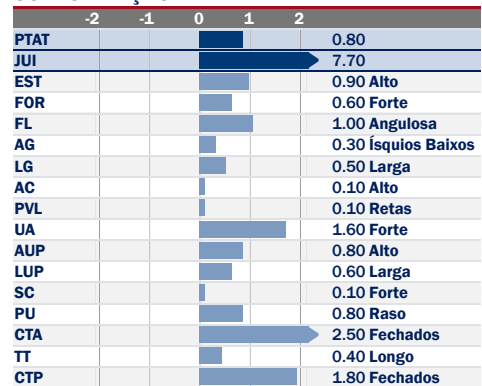
]] DANNY (3) x FASTRACK
]] JX CAL-MART LUKE DANNY 000067384595
 (3)-ET
]] CAL-MART FASTRACK WYN 000067368375
 8375

CDCB Breed Assn Type Data 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +760 Lbs 74% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +40 Lbs +0.06% Kappa-Caseína: BB
 G: +61 Lbs +0.11% EFI: 8.80
 CMS: +493 JPI: +122 NMS: +464

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +2.4 68% Conf
 LIV: +0.3 54% Conf
 DPR: -0.2 65% Conf
 CCS: 2.97 72% Conf
 HCR: +0.9 52% Conf
 CCR: -0.1 65% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 77%





PAVIT {3} 29JE4103 JX CAL-MART AVON PAVIT {3}

Num Reg: 000067384587 BBR: 91
 DT NASCIMENTO: 2017-04-03 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



Mesma família: JX Faria Brothers Ronaldo Paris {4} VG-85

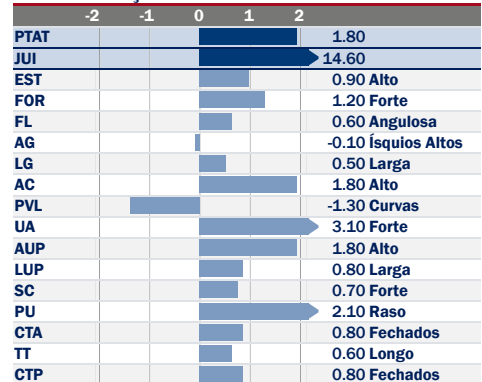
]] JX AVON {2} x PHAROAH
]] JX FARIA BROTHERS AVON 003011609974 {2}-ET
]] CAL-MART PHAROAH PAVLA 000067267346 7346

CDCB Breed Assn Type Data 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 18 | Rebs: 7
 LEITE: +862 Lbs 85% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +17 Lbs -0.07% Kappa-Caseína: BB
 G: -6 Lbs -0.22% EFI: 9.70
 CMS: +226 JPI: +49 NMS: +240

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +5.0 73% Conf
 LIV: +3.1 59% Conf
 DPR: 0.0 68% Conf
 CCS: 2.97 78% Conf
 HCR: +1.0 62% Conf
 CCR: -0.1 67% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 8 | Rebs: 1 | Conf Tipo: 81%



PILGRIM 29JE3860 CAL-MART MEDALIST PILGRIM

Num Reg: 000118113935 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2012-07-20 Controller: ABS Global
 aAa: 153 DMS: 345,135
 Recessivos / Haplótipos:



DTR: Forest Glen Pilgrim Amelia VG-80%, Forest Glen Jerseys, Dayton, OR

]] MEDALIST x LOUIE
]] SUNSET CANYON MEDALIST- 000117013205 ET

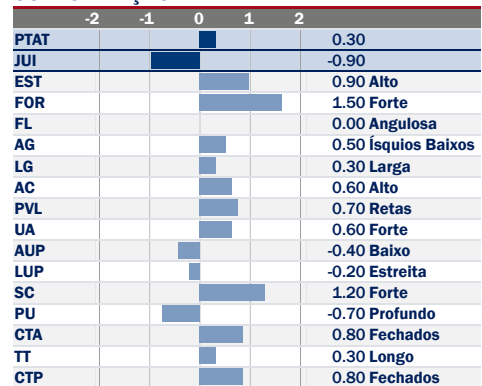
]] CAL-MART LOUIE PENNA 000117337161 80 3725

IB-M/USA Breed Assn Type Data 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 2637 | Rebs: 363
 LEITE: +749 Lbs 99% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +23 Lbs -0.02% Kappa-Caseína: BB
 G: +14 Lbs -0.10% EFI: 7.60
 CMS: +293 JPI: +84 NMS: +291

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +4.4 97% Conf
 LIV: +3.7 87% Conf
 DPR: +2.7 96% Conf
 CCS: 2.99 99% Conf
 HCR: +2.3 92% Conf
 CCR: +3.9 96% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 964 | Rebs: 177 | Conf Tipo: 99%



RONDO {3} 29JE4092 JX FARIA BROTHERS RONDO {3}-ET

Num Reg: 003140305947 BBR: 89
 DT NASCIMENTO: 2016-10-16 Controller: ABS Global
 aAa: 426 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: JX Faria Brothers Hulk Ibrahimovic {2}-ET E-91%

]] EUSEBIO {4} x DJ HULK
]] JX FARIA BROTHERS 003124526334 EUSEBIO {4}-ET

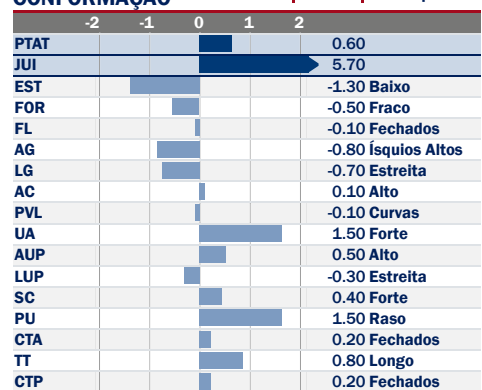
]] JX FARIA BROTHERS HULK 003011843660 IBRAHIMOVIC {2}-ET

CDCB Breed Assn Type Data 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 49 | Rebs: 14
 LEITE: +473 Lbs 84% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +24 Lbs +0.03% Kappa-Caseína: BB
 G: +29 Lbs +0.03% EFI: 8.40
 CMS: +145 JPI: +30 NMS: +132

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: -0.8 71% Conf
 LIV: -2.3 57% Conf
 DPR: -3.0 68% Conf
 CCS: 3.13 80% Conf
 HCR: -1.2 62% Conf
 CCR: -3.0 68% Conf
 TransitionRight® ★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 18 | Rebs: 8 | Conf Tipo: 73%





RUSSELL {4} 29JE4068 JX FARIA BROTHERS BILL RUSSELL {4}

Num Reg: 003135124397 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2016-07-08 Controller: ABS Global
 aAa: 426 DMS:
 Recesivos / Haplótipos:



DTR: JX Ahlem Russell Juanita 54504 (5), Ahlem Farms Partnership, Hilmar, CA

]] RONALDO {3} x VOLCANO
]] JX FARIA BROTHERS RONALDO {3}-ET 003124526292
]] JX FARIA BROTHERS VOLCANO 212053 {3} 003010395094

CDCB Breed Assn Type Data 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 107 | Rebs: 23
 LEITE: +999 Lbs 92% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +33 Lbs -0.02% Kappa-Caseína: AB
 G: +37 Lbs -0.05% EFI: 9.70
 CMS: +286 JPI: +75 NMS: +278

SAÚDE & FERTILIDADE

VP: +1.4 80% Conf
 LIV: -0.4 66% Conf
 DPR: -1.3 77% Conf
 CCS: 2.88 87% Conf
 HCR: +3.5 79% Conf
 CCR: -0.8 78% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0.50
JUI						0.70
EST						1.30 Alto
FOR						0.70 Forte
FL						0.60 Angulosa
AG						0.40 Ísquios Baixos
LG						0.00 Larga
AC						0.10 Alto
PVL						0.40 Retas
UA						-0.10 Fraco
AUP						0.20 Alto
LUP						0.00 Larga
SC						0.60 Forte
PU						0.30 Raso
CTA						0.70 Fechados
TT						0.70 Longo
CTP						0.40 Fechados



RUSSETT {4} 29JE4174 JX RDO RUSSETT {4}-ET

Num Reg: 003137788995 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2018-12-14 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recesivos / Haplótipos: JH1C



BULL: 29JE4171 JX RDO RUSSETT {4}-ET

]] RONDO {3} x DIMENSION
]] JX FARIA BROTHERS RONDO {3}-ET 003140305947
]] RDO DIMENSION 58201 {3}-ET 003137788999

CDCB Breed Assn Type Data 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: -21 Lbs 75% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +20 Lbs +0.10% Kappa-Caseína: BB
 G: +44 Lbs +0.21% EFI: 8.40
 CMS: +321 JPI: +78 NMS: +287

SAÚDE & FERTILIDADE

VP: +1.7 69% Conf
 LIV: -0.3 55% Conf
 DPR: -1.0 65% Conf
 CCS: 2.94 72% Conf
 HCR: +2.4 53% Conf
 CCR: -0.2 65% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0.60
JUI						5.80
EST						0.30 Alto
FOR						-0.20 Fraco
FL						-0.10 Fechados
AG						0.50 Ísquios Baixos
LG						-0.20 Estreita
AC						0.00 Alto
PVL						0.70 Retas
UA						1.80 Forte
AUP						0.30 Alto
LUP						-0.60 Estreita
SC						0.20 Forte
PU						1.60 Raso
CTA						1.30 Fechados
TT						-0.40 Curtos
CTP						0.80 Fechados



SOWDER {5} 29JE4256 JX CAL-MART SOWDER {5}-ET

Num Reg: 003135124397 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2016-07-08 Controller: ABS Global
 aAa: 426 DMS:
 Recesivos / Haplótipos:



DTR: JX Ahlem Russell Juanita 54504 (5), Ahlem Farms Partnership, Hilmar, CA

]] RONALDO {3} x VOLCANO
]] JX FARIA BROTHERS RONALDO {3}-ET 003124526292
]] JX FARIA BROTHERS VOLCANO 212053 {3} 003010395094

CDCB Breed Assn Type Data 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 107 | Rebs: 23
 LEITE: +999 Lbs 92% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +33 Lbs -0.02% Kappa-Caseína: AB
 G: +37 Lbs -0.05% EFI: 9.70
 CMS: +286 JPI: +75 NMS: +278

SAÚDE & FERTILIDADE

VP: +1.4 80% Conf
 LIV: -0.4 66% Conf
 DPR: -1.3 77% Conf
 CCS: 2.88 87% Conf
 HCR: +3.5 79% Conf
 CCR: -0.8 78% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						1.50
JUI						12.80
EST						-1.10 Baixo
FOR						-0.30 Fraco
FL						1.60 Angulosa
AG						-1.10 Ísquios Altos
LG						0.00 Larga
AC						1.30 Alto
PVL						-0.60 Curvas
UA						2.40 Forte
AUP						1.60 Alto
LUP						1.50 Larga
SC						0.70 Forte
PU						0.70 Raso
CTA						1.90 Fechados
TT						0.10 Longo
CTP						1.50 Fechados



SPARTY 29JE4225 SANDCREEKS CRAZE SPARTY-ET



Num Reg: 003151934279 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2019-05-30 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: JX Sandcreeks Harris Chip {5}-ET E-90%

]] CRAZE x NXLEVEL
]] RIVER VALLEY CIRCUS 000075341001
 CRAZE-ET
]] JX SANDCREEKS E NXLEVEL 003144011913
 CHICA {6}-ET

CDCB Breed Assn Type Data 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +213 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +23 Lbs +0.07% Kappa-Caseína: BB
 G: +47 Lbs +0.17% EFI: 9.50
 CMS: +446 JPI: +89 NMS: +421

SAÚDE & FERTILIDADE

VP: +3.8 73% Conf
 LIV: +1.1 60% Conf
 DPR: -1.7 72% Conf
 CCS: 3.10 77% Conf
 HCR: +0.9 63% Conf
 CCR: -1.0 72% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						2.00
JUI						18.20
EST						0.20 Alto
FOR						-0.10 Fraco
FL						1.50 Angulosa
AG						0.20 Ísquios Baixos
LG						0.30 Larga
AC						0.50 Alto
PVL						-0.90 Curvas
UA						2.60 Forte
AUP						3.20 Alto
LUP						1.40 Larga
SC						0.90 Forte
PU						2.40 Raso
CTA						0.30 Fechados
TT						1.20 Longo
CTP						0.20 Fechados



SWOOSH {5} 29JE4098 JX CAL-MART SWOOSH {5}-ET



Num Reg: 000067384557 BBR: 92
 DT NASCIMENTO: 2017-01-01 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



]] BANCROFT x JX LEONEL {3}
]] AHLEM AXIS BANCROFT-ET 000073409475
]] JX CAL-MART LEONEL 000067337737
 SHAREE 7737 {4}

CDCB Breed Assn Type Data 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 33 | Rebs: 14
 LEITE: +1118 Lbs 89% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +28 Lbs -0.06% Kappa-Caseína: BB
 G: +4 Lbs -0.22% EFI: 8.90
 CMS: +245 JPI: +56 NMS: +254

SAÚDE & FERTILIDADE

VP: +3.2 74% Conf
 LIV: +1.2 58% Conf
 DPR: -0.6 68% Conf
 CCS: 3.01 82% Conf
 HCR: +1.4 61% Conf
 CCR: -0.9 68% Conf
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						1.50
JUI						18.10
EST						2.60 Alto
FOR						1.20 Forte
FL						0.80 Angulosa
AG						-0.30 Ísquios Altos
LG						1.40 Larga
AC						1.40 Alto
PVL						-0.90 Curvas
UA						3.20 Forte
AUP						2.00 Alto
LUP						1.50 Larga
SC						0.40 Forte
PU						2.80 Raso
CTA						1.70 Fechados
TT						-0.20 Curtos
CTP						1.50 Fechados



TAGGERES {4} 29JE4202 JX RDO TAGGERES {4}-ET

Num Reg: 003137788997 BBR: 91
 DT NASCIMENTO: 2019-02-19 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



]] BEAMER {3} x UNCLE LUKE
]] JX CAL-MART BEAMER {3} 000067384563
 000420772279

CDCB Breed Assn Type Data 04/2021

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +650 Lbs 73% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +28 Lbs +0.02% Kappa-Caseína: AB
 G: +30 Lbs -0.01% EFI: 8.60
 CMS: +455 JPI: +126 NMS: +438

SAÚDE & FERTILIDADE

VP: +5.4 66% Conf
 LIV: +1.4 51% Conf
 DPR: +1.4 62% Conf
 CCS: 2.82 70% Conf
 HCR: +3.1 48% Conf
 CCR: +2.3 62% Conf
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						1.20
JUI						13.70
EST						0.50 Alto
FOR						0.30 Forte
FL						0.60 Angulosa
AG						-0.30 Ísquios Altos
LG						0.50 Larga
AC						1.30 Alto
PVL						-0.50 Curvas
UA						2.40 Forte
AUP						1.50 Alto
LUP						0.00 Larga
SC						1.10 Forte
PU						2.10 Raso
CTA						0.80 Fechados
TT						0.40 Longo
CTP						1.00 Fechados

ABS TODD {6} 29JE4126 JX FOREST GLEN FRISCO TODD {6}

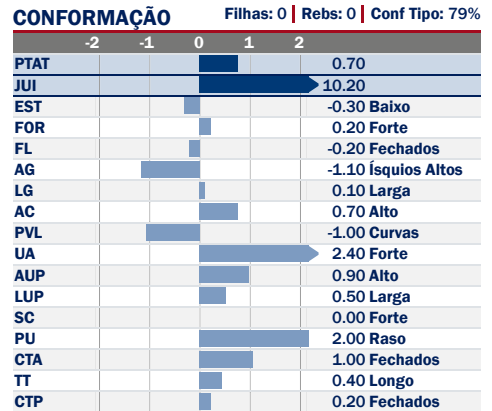
Num Reg: 000067650310 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2017-10-20 Controller: ABS Global
 aAa: 456 DMS:
 Recesivos / Haplótipos: JH1C



]] FRISCO (5) x HARRIS (4)
]] JX AHLEM FRISCO (5) 000074067720
]] JX FOREST GLEN HARRIS 000075331312
 TONIE (5)
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +702 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +44 Lbs +0.08% Kappa-Caseína: BB
 G: +32 Lbs -0.01% EFI: 9.40
 CMS: +356 JPI: +80 NMS: +319

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +2.6 71% Conf
 LIV: -1.9 57% Conf
 DPR: -2.6 69% Conf
 CCS: 3.02 75% Conf
 HCR: +0.5 56% Conf
 CCR: -2.5 69% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★★



ABS TRIPP 29JE4213 FOREST GLEN CRAZE TRIPP-ET

Num Reg: 000067650436 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2019-01-12 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recesivos / Haplótipos:

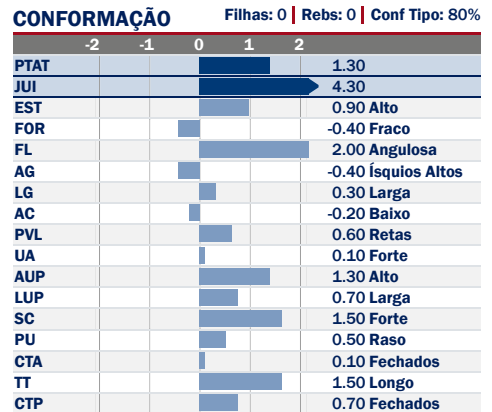


DAM: Forest Glen Kwynn Tia-ET VG-83%

]] CRAZE x KWYNN
]] RIVER VALLEY CIRCUS 000075341001
 CRAZE-ET
]] FOREST GLEN KWYNN TIA-ET 000067862694
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +285 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +23 Lbs +0.06% Kappa-Caseína: BB
 G: +54 Lbs +0.19% EFI: 9.20
 CMS: +408 JPI: +93 NMS: +384

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +2.5 73% Conf
 LIV: +0.5 59% Conf
 DPR: -0.8 72% Conf
 CCS: 2.94 77% Conf
 HCR: +1.2 62% Conf
 CCR: 0.0 72% Conf
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv



ABS TROOPER {4} 29JE4204 JX DODAN LH TROOPER {4}

Num Reg: 003203116924 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2019-01-13 Controller: ABS Global
 aAa: 345 DMS:
 Recesivos / Haplótipos:

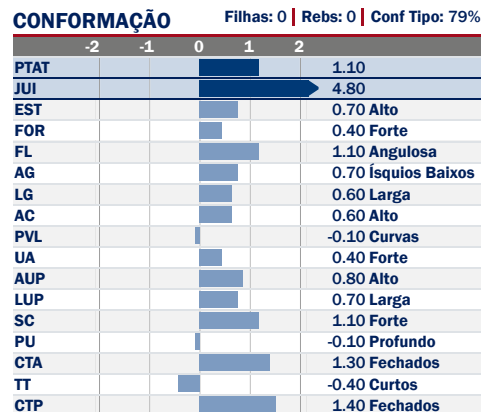


DAM: Dodan Lh Thyme List Theta

]] MESQUITE x LISTOWEL-P
]] JX BLUE MIST MESQUITE (3)- 000119755026
 ET
]] DODAN LH THYME LIST 000119974166
 THETA
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +820 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +45 Lbs +0.07% Kappa-Caseína: BB
 G: +63 Lbs +0.11% EFI: 8.90
 CMS: +620 JPI: +156 NMS: +585

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +5.5 72% Conf
 LIV: +2.0 60% Conf
 DPR: +0.6 70% Conf
 CCS: 2.91 76% Conf
 HCR: +1.2 60% Conf
 CCR: +1.0 70% Conf
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv ★★★





TULSA 29JE4216 FOREST GLEN TULSA

Num Reg: 000067650467 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2019-04-12 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Forest Glen Daybreak Tia VG-80%

]] CRAZE x DAYBREAK
]] RIVER VALLEY CIRCUS 000075341001
 CRAZE-ET
]] FOREST GLEN DAYBREAK TIA 000067527168
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +880 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +31 Lbs -0.01% Kappa-Caseína: BB
 G: +32 Lbs -0.05% EFI: 8.80
 CMS: +435 JPI: +117 NMS: +426

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +4.8 73% Conf
 LIV: +1.7 59% Conf
 DPR: +1.3 72% Conf
 CCS: 2.94 77% Conf
 HCR: +2.3 62% Conf
 CCR: +1.8 72% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 80%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0.90
JUI						4.50
EST						0.60 Alto
FOR						-0.70 Fraco
FL						1.80 Angulosa
AG						0.10 Ísquios Baixos
LG						-0.40 Estreita
AC						0.50 Alto
PVL						0.50 Retas
UA						-0.30 Fraco
AUP						1.80 Alto
LUP						0.40 Larga
SC						1.30 Forte
PU						0.50 Raso
CTA						-1.00 Abertos
TT						2.00 Longo
CTP						-0.60 Larga



VEGA {3} 29JE4091 JX FARIA BROTHERS VEGA {3}

Num Reg: 003140371270 BBR: 91
 DT NASCIMENTO: 2017-01-04 Controller: ABS Global
 aAa: 462 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Faria Brothers Magnum 240955 {3} VG-85%

]] VANDRELL {2} x MAGNUM
]] JX FARIA BROTHERS 003011609959
 VANDRELL {2}-ET
]] FARIA BROTHERS MAGNUM 003124527464
 240955 {3}
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +693 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +21 Lbs -0.02% Kappa-Caseína: BB
 G: +21 Lbs -0.06% EFI: 9.00
 CMS: +234 JPI: +82 NMS: +232

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +3.2 70% Conf
 LIV: +1.9 58% Conf
 DPR: +1.2 67% Conf
 CCS: 2.90 73% Conf
 HCR: +1.8 56% Conf
 CCR: +1.5 67% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 77%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						-0.60
JUI						-5.10
EST						-1.20 Baixo
FOR						-0.30 Fraco
FL						-1.10 Fechados
AG						0.50 Ísquios Baixos
LG						-0.60 Estreita
AC						-0.30 Baixo
PVL						0.20 Retas
UA						-0.10 Fraco
AUP						-1.10 Baixo
LUP						-1.70 Estreita
SC						-0.60 Fraco
PU						-0.40 Profundo
CTA						-1.20 Abertos
TT						0.00 Longo
CTP						-0.30 Larga



VERIZON {4} 29JE4176 JX CAL-MART VERIZON {4}-ET



Num Reg: 000067374660 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2018-09-21 Controller: ABS Global
 aAa: 351 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: JX Cal-Mart Marlo Gwyn 8894 {3} VG-82%

]] VICEROY x JX MARLO {2}
]] CDF VICEROY-ET 003002447507
]] JX CAL-MART MARLO GWYN 000067308894
 8894 {3}
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +572 Lbs 76% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +35 Lbs +0.06% Kappa-Caseína: AB
 G: +36 Lbs +0.04% EFI: 8.70
 CMS: +450 JPI: +118 NMS: +422

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +5.0 71% Conf
 LIV: +2.8 59% Conf
 DPR: +1.6 68% Conf
 CCS: 3.01 74% Conf
 HCR: +2.0 57% Conf
 CCR: +1.8 68% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 79%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0.30
JUI						1.20
EST						-0.40 Baixo
FOR						0.40 Forte
FL						0.20 Angulosa
AG						-0.40 Ísquios Altos
LG						0.50 Larga
AC						0.20 Alto
PVL						0.40 Retas
UA						0.50 Forte
AUP						0.40 Alto
LUP						-0.30 Estreita
SC						0.10 Forte
PU						-0.30 Profundo
CTA						0.20 Fechados
TT						0.80 Longo
CTP						-0.10 Larga



VIEWPOINT {6}-P 29JE4048 JX ALL LYNNS VIEWPOINT {6}-P-ET

Num Reg: 000119547724 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2015-12-03 Controller: ABS Global
 aAa: 243 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: JX Jer Bel Dale Abby {3} E-92%

]] SHOOTOUT-P x CRITIC-P
]] JX KASH-IN SHOOTOUT (5)-P- 003013871581
 ET
]] ALL LYNNS CRITIC VANE-P-ET 000118663186
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 67 | Rebs: 35
 LEITE: -279 Lbs 91% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +5 Lbs +0.07% Kappa-Caseína: BB
 G: +20 Lbs +0.16% EFI: 8.10
 CMS: +179 JPI: +30 NMS: +156

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +1.9 78% Conf
 LIV: -0.7 57% Conf
 DPR: -2.0 76% Conf
 CCS: 2.90 86% Conf
 HCR: +0.6 62% Conf
 CCR: -1.8 76% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★

CONFORMAÇÃO Filhas: 22 | Rebs: 16 | Conf Tipo: 84%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						1.30
JUI						10.70
EST						1.00 Alto
FOR						0.50 Forte
FL						1.30 Angulosa
AG						0.40 Ísquios Baixos
LG						0.80 Larga
AC						0.00 Alto
PVL						-0.60 Curvas
UA						1.70 Forte
AUP						1.40 Alto
LUP						-0.20 Estreita
SC						0.30 Forte
PU						2.20 Raso
CTA						0.40 Fechados
TT						0.40 Longo
CTP						0.60 Fechados



VISIONARY 29JE3761 ALL LYNNS LEGAL VISIONARY-ET

Num Reg: 000117222740 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2010-06-24 Controller: ABS Global
 aAa: 615 DMS: 561,456
 Recessivos / Haplótipos: JH1C, JNSC



DTR: Ahlem Visionary Gypsy 40159 VG-86, Ahlem Farms Partnership, Hilmar, CA

]] LEGAL x PARAMOUNT
]] TOLLENAARS IMPULS LEGAL 000061929249
 233-ET
]] D&E PARAMOUNT VIOLET 000067007718 90
 IB-M/USA Breed Assn Type Data 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 5471 | Rebs: 669
 LEITE: +478 Lbs 99% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +23 Lbs +0.03% Kappa-Caseína: BB
 G: +7 Lbs -0.07% EFI: 11.60
 CMS: +195 JPI: +62 NMS: +179

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +2.4 99% Conf
 LIV: +0.5 97% Conf
 DPR: -0.9 99% Conf
 CCS: 2.89 99% Conf
 HCR: +2.5 97% Conf
 CCR: +1.1 99% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 2024 | Rebs: 348 | Conf Tipo: 99%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0.40
JUI						3.60
EST						-1.30 Baixo
FOR						0.50 Forte
FL						-0.20 Fechados
AG						0.10 Ísquios Baixos
LG						-0.20 Estreita
AC						-0.20 Baixo
PVL						-0.30 Curvas
UA						1.30 Forte
AUP						0.20 Alto
LUP						-0.50 Estreita
SC						0.00 Forte
PU						1.00 Raso
CTA						-0.90 Abertos
TT						-0.10 Curtos
CTP						-0.40 Larga



VIVID {4} 29JE4177 JX CAL-MART VIVID {4}-ET

Num Reg: 000067374659 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2018-09-19 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: JX Cal-Mart Marlo Gwyn 8894 {3} VG-82%

]] VICEROY x JX MARLO {2}
]] CDF VICEROY-ET 003002447507
]] JX CAL-MART MARLO GWYN 000067308894
 8894 {3}
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +324 Lbs 76% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +28 Lbs +0.07% Kappa-Caseína: BB
 G: +44 Lbs +0.13% EFI: 8.70
 CMS: +418 JPI: +95 NMS: +389

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +4.0 70% Conf
 LIV: +2.3 57% Conf
 DPR: +0.7 67% Conf
 CCS: 3.03 74% Conf
 HCR: +0.9 55% Conf
 CCR: +0.5 67% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 78%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0.30
JUI						0.40
EST						0.40 Alto
FOR						0.70 Forte
FL						0.20 Angulosa
AG						-0.20 Ísquios Altos
LG						0.90 Larga
AC						0.80 Alto
PVL						0.10 Retas
UA						0.30 Forte
AUP						0.30 Alto
LUP						-0.70 Estreita
SC						-0.10 Fraco
PU						0.10 Raso
CTA						-0.50 Abertos
TT						1.10 Longo
CTP						-1.10 Larga

ABS WESTPORT {5} 29JE4117 JX CAL-MART WESTPORT {5}-ET

Num Reg: 000067374603 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2017-07-30 Controller: ABS Global
 aAa: 561 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Cal-Mart Fastrack Wyn 8375 VG-81%

]] WORLD CUP {4} x FASTRACK
]] JX CO-OP AD WORLD CUP {4}- 003126073776
 ET
]] CAL-MART FASTRACK WYN 000067368375
 8375

CDCB Breed Assn Type Data 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +38 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +28 Lbs +0.12% Kappa-Caseína: AB
 G: +53 Lbs +0.24% EFI: 9.20
 CMS: +448 JPI: +102 NMS: +403

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +2.6 71% Conf
 LIV: +1.2 57% Conf
 DPR: -0.4 68% Conf
 CCS: 2.92 75% Conf
 HCR: +0.8 68% Conf
 CCR: -0.8 70% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 3 | Rebs: 2 | Conf Tipo: 80%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0.70
JUI						6.90
EST						0.50 Alto
FOR						0.40 Forte
FL						0.50 Angulosa
AG						-0.80 Ísquios Altos
LG						0.60 Larga
AC						0.50 Alto
PVL						-0.50 Curvas
UA						1.60 Forte
AUP						0.70 Alto
LUP						0.10 Larga
SC						-0.70 Fraco
PU						0.50 Raso
CTA						1.90 Fechados
TT						0.10 Longo
CTP						1.00 Fechados

ABS WHOOP {6} 29JE4254 JX CAL-MART WHOOP {6}-ET



Num Reg: 000067424720 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2019-11-02 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: JX Cal-Mart Harris Wyan 9464 {5}-ET VG-80%

]] DALTON-P x HARRIS {4}
]] ALL LYNNIS LISTOWEL 000173175006
 DALTON-P-ET
]] JX CAL-MART HARRIS WYAN 000067389464
 9464 {5}-ET

CDCB Breed Assn Type Data 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1226 Lbs 74% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +55 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: AB
 G: +63 Lbs +0.02% EFI: 9.30
 CMS: +555 JPI: +128 NMS: +523

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +3.4 68% Conf
 LIV: -0.3 53% Conf
 DPR: -2.0 64% Conf
 CCS: 2.87 72% Conf
 HCR: -0.5 52% Conf
 CCR: -0.9 64% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 77%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0.70
JUI						1.80
EST						0.30 Alto
FOR						0.80 Forte
FL						1.50 Angulosa
AG						-1.30 Ísquios Altos
LG						1.10 Larga
AC						1.00 Alto
PVL						-0.60 Curvas
UA						1.10 Forte
AUP						0.10 Alto
LUP						1.40 Larga
SC						-0.10 Fraco
PU						-0.10 Profundo
CTA						0.90 Fechados
TT						-0.10 Curtos
CTP						0.10 Fechados

ABS WILLIE {5} 29JE4229 JX CAL-MART WILLIE {5}-ET

Num Reg: 000067424705 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2019-07-10 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos: JH1C



]] DEDE {4} x JX PRIAPUS {3}
]] JX AVI-LANCHE RONALDO 003131412485
 DEDE {4}-ET
]] JX CAL-MART PRIAP WILLA 000067389676
 9676 {4}-ET

CDCB Breed Assn Type Data 04/2021

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +424 Lbs 73% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +32 Lbs +0.08% Kappa-Caseína: BB
 G: +42 Lbs +0.10% EFI: 9.00
 CMS: +455 JPI: +106 NMS: +421

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +4.1 67% Conf
 LIV: +2.0 53% Conf
 DPR: -0.3 64% Conf
 CCS: 2.86 71% Conf
 HCR: +2.9 51% Conf
 CCR: 0.0 64% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 76%

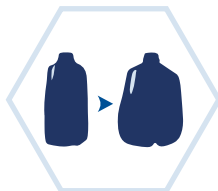
	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0.90
JUI						5.80
EST						0.50 Alto
FOR						0.90 Forte
FL						0.80 Angulosa
AG						-1.00 Ísquios Altos
LG						0.80 Larga
AC						1.00 Alto
PVL						-0.50 Curvas
UA						1.30 Forte
AUP						0.60 Alto
LUP						0.50 Larga
SC						0.70 Forte
PU						0.40 Raso
CTA						0.70 Fechados
TT						0.40 Longo
CTP						0.70 Fechados



NATIVA

Sabemos que um modelo não serve para todos. É por isso que oferecemos mais de 150 maneiras diferentes de customizar o serviço de acasalamento do GMS 2.0 para melhor atender você.

Determinamos qual o objetivo do seu rebanho



Aumento na produção



Ganhar eficiência através da melhora da saúde do seu rebanho



Melhora na conformação das vacas

O GMS 2.0 continuará a evitar problemas de consanguinidade e oferecer a proteção mais completa contra recessivos prejudiciais e haplótipos



Controle de Consanguinidade



Proteção completa contra recessivos e haplótipos



Redução da dificuldade de parto

O GMS utiliza agora **AVALIAÇÕES GENÔMICAS** entregando recomendações mais precisas do que nunca

SAIBA MAIS SOBRE O GMS 2.0
WWW.ABSGLOBAL.COM/BR/SERVICES/GMS



SOLUÇÕES PARA AUMENTAR A VELOCIDADE DO MELHORAMENTO GENÉTICO



EMBRIÕES COM
GENÉTICA PRÓPRIA



EMBRIÕES COM
GENÉTICAS ABS
E MELHORES
FORNECEDORES
DO MERCADO



PRENHEZES COM
GENÉTICA ABS
PARA LATICÍNIOS
E COOPERATIVAS

PARA QUEM BUSCA PROGRESSO GENÉTICO DE FORMA **RÁPIDA E SIMPLES**

Os embriões permitem acelerar o melhoramento genético bovino e diminuir o intervalo entre gerações. **A ABS oferece soluções prontas para que os pecuaristas de corte e de leite possam aumentar com a máxima velocidade o ganho genético dos seus rebanhos.**



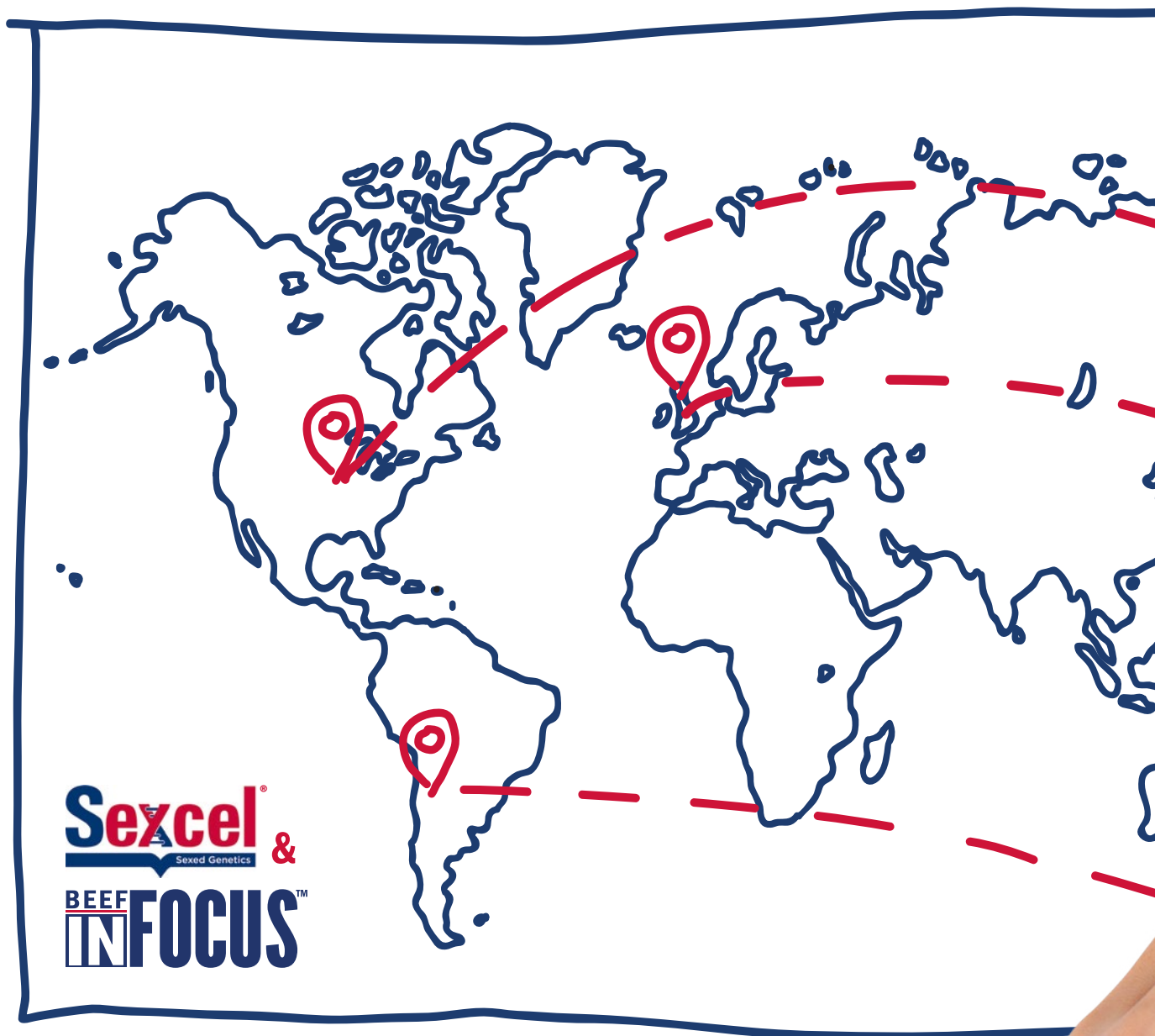
CERTIFICADO DE GARANTIA

Garantia de 33% de concepção aos 60 dias de gestação, válida apenas através da tecnologia IVB Transfer® (DT - Direct Transfer). Consulte condições de garantia no site.


abspecplan

(34) 3319-5400 | www.absglobal.com/br





Saiba mais sobre o Plano de Jogo Vencedor:
absglobal.com/br/plano-vencedor/ ou fale
com um de nossos representantes ABS hoje.



Coloque sua fazenda no mapa

Nossos especialistas vão te ajudar a construir uma estratégia de corte no leite utilizando Sexcel para fazer vacas melhores mais rápido e criar uma renda extra a partir da genética Beef InFocus.

Quando somente a ABS tem a genética, a tecnologia e a expertise para entregar o plano de jogo vencedor para você, por que aceitar menos que isso?

#PlanoDeJogoVencedor #NãoSejaConvencional



“ABS nos permitiu acelerar o progresso genético e nos deu a capacidade de gerar uma novilha da nossa melhor vaca e um bezerro de corte da nossa pior vaca. O céu é o limite quando se trata do quanto iremos longe para fazermos melhores vacas mais rápido.”

**Devin Helt, Helt Dairy
Dane, Wisconsin, EUA**



“Nosso principal objetivo é ser rentável, o que, por sua vez, nos permite desenvolver um negócio sustentável em que possamos investir no futuro para nos permitir continuar expandindo. A estratégia Sexcel e Beef InFocus tem sido um componente que tem nos ajudado a alcançar esse objetivo para que possamos continuar implementando essa estratégia como parte do nosso plano geral para chegarmos aonde queremos chegar.”

Evolution Farming, UK



“Com o Sexcel, o melhoramento genético do rebanho aumentou. A fertilidade também aumentou comparado com a tecnologia que utilizávamos antes da ABS. Desde que começamos a utilizar o Beef InFocus, a experiência de parto tem sido mais fácil para as minhas vacas e os bezerros nascem com muito mais força e vigor. A ABS está me ajudando a criar bezerros que são eficientes e fáceis de vender já nos primeiros dias de vida.”

**Martín Nannig Mogno
Frutillar, Casma, Chile**

Progresso Genético Gerando Lucro



POWERED BY
IntelliGen
TECHNOLOGIES

ABS neo Premium

O NÍVEL TURBO ESTÁ DISPONÍVEL.

VOCÊ DEFINE A VELOCIDADE EM
QUE O SEU REBANHO VAI EVOLUIR.

ABS NEO Premium é a linha de embriões de alto padrão produzidos através de genética exclusiva do Núcleo NEO de doadoras.

Disponível no mercado desde janeiro de 2020, o Núcleo NEO é composto por fêmeas Gir e Holandesas 100% genotipadas e comprovadamente superiores.

Uma genética premium sem reservas.

NÚCLEO neo

GARANTIA

35% DE CONCEPÇÃO
AOS 60 DIAS
DE GESTAÇÃO



TURBINE O PROGRESSO
GENÉTICO DO SEU REBANHO
DE MANEIRA COMPLETA
E EFICIENTE.

Descongelador de sêmen e embriões **ABS:** Confiança no melhor custo benefício.

- Tampa acoplada, com sistema de vedação, possibilitando locomoção sem o derramamento de água.
- Botões por membrana, facilitando a higienização do aparelho.
- Permite ajustes da temperatura com exibição da casa decimal.
- Temporizador no descongelamento do sêmen ou embrião, contínuo e com alarme sonoro.
- Fabricado com material resistente de alta qualidade.
- Sistema de distribuição uniforme do calor, da base ao topo do copo de descongelamento.
- 4 divisões para palhetas.
- Equipamento não se danifica por falta de água em seu reservatório.

Alimentação: 90~240Vac / 12Vcc

Potência máxima: 45W

Peso: 0,730 kg

Dimensões (CxLxA): 130x110x195

Conteúdo da embalagem:

01 descongelador, 01 divisor de palhetas,
01 fonte de alimentação, 01 cabo para
bateria 12V e 01 manual do usuário.

Informações de Garantia:

- Para defeitos de fabricação 3 anos a contar da emissão pela Nota fiscal da ABS;
- Verificação de problemas contatar assistência técnica;
- Verificado defeito, envio reverso (gratuito) até 90 dias da data da Nota fiscal da ABS;
- Ao contatar tenha em mãos número e data de emissão da Nota fiscal ABS;
- Diagnosticado mal uso do aparelho, os valores do envio reverso, conserto e retorno, serão cobrados do cliente.

Assistência Técnica:

☎ (34) 99293-0034
sac@wtavet.com.br

Fabricante e
Assistência Técnica



BOTIJÕES ABS

NATIVA



A MELHOR PROTEÇÃO PARA O SEU PATRIMÔNIO GENÉTICO!

CARACTERÍSTICAS	XC 20 S	XC 34/18	XC 47/11	SC 11/7	SC 4/2 V	SC 18
Recomendação de uso	Armazenagem e transporte	Armazenagem	Armazenagem	Transporte	Transporte	Armazenagem e transporte
Número do Canister	6	6	6	6	1	6
Número de doses (Rack de 10 doses de sêmen palheta média)	720	2.100	4.500	720	280	540
Número de doses (Rack de 20 doses de sêmen palheta fina)	1.440	4.200	9.000	1.440	560	1080
Capacidade Nitrogênio Líquido (kgs)	20,5	34,8	47,4	11	3,6	20
Taxa de evaporação - Estático (litros/dia) (vide observação)	0,082	0,18	0,39	0,16	0,26	0,095
Duração Normal em Trabalho (dias) (vide observação)	156	123	76	43	14	135
Diâmetro Interno da boca (mm)	55	89	127	55,4	70	50,8
Altura Total (mm)	660	675	673	549	468	650
Diâmetro Externo (mm)	368	396	464	508	260	370
Peso Vazio (kg)	11,8	15,4	19	7,7	5	9
Peso Cheio (kg)	28,3	43,5	54,6	16,6	8,1	25,16
Garantia para defeitos de fabricação (anos)	5 ANOS	3 ANOS	3 ANOS	3 ANOS	3 ANOS	3 ANOS

Os botijões criogênicos da ABS servem para armazenagem e transporte de sêmen.

LEITE EUROPEU 2021 | REPRESENTANTES ABS

DISTRITO NORTE-NORDESTE

Romero Rego Cavalcanti	(81)	98731-5274
Altamira - PA	(93)	3515-1771 / 99172-3646
Aracaju - SE	(79)	3043-8178 / 99971-1335 / 99988-3326
Augustinópolis - TO	(63)	99976-7183
Aurora do Pará - PA	(91)	99338-8498 / 99227-5917
Bacabal - MA	(99)	99150-0798 / 98445-3348
Barra do Corda - MA	(99)	98152-5518
Belém - PA	(91)	3228-2792 / 99146-7327 / 99162-1168
Cajazeiras - PB	(83)	99665-2663
Feira de Santana - BA	(71)	99990-9404 / 99929-9404
Fortaleza - CE	(85)	3257-4514 / 99667-6040 / 99629-8861
Imperatriz - MA	(99)	3525-8960 / 99989-8960 / 99152-8499
Itabuna - BA	(73)	99964-5329 / 99177-9167
Itapetinga - BA	(77)	3261-3577 / 98824-1196 / (73) 98102-1286
Maceió - AL	(82)	99987-1150 / 99127-1312 / 99983-3150
Marabá - PA	(94)	3324-6966 / 99133-6375 / 99218-8191
Natal - RN	(84)	99981-0838
Novo Progresso - PA	(93)	99138-0307
Paragominas - PA	(91)	3729-0836 / 99128-0428 / 99148-8029
Recife - PE	(81)	3228-3017 / 99429-3839 / 98204-8242
Redenção - PA	(94)	3424-0611 / 99152-2040
Salvador - BA	(71)	3359-5882 / 99951-1611 / 98864-7879
Santa Inês - MA	(98)	98314-4795 / 99116-1556
Santa Luzia do Paruá - MA	(99)	98406-3588
Santana do Araguaia - PA	(94)	99152-2058
Santarém - PA	(93)	99220-9581
Teresina - PI	(86)	3233-3401 / 99935-9041 / 99981-4140
Xinguara - PA	(94)	3426-4531 / 99140-0269 / 99195-0269

DISTRITO CENTRO-NORTE

Saulo Tinazo	(62)	981134842
Aragarças - GO	(66)	99918-4777 / 99611 - 4777
Araguaína - TO	(63)	99247-2323
Barreiras - BA	(77)	99946-5653
Bela Vista do Goiás - GO	(62)	99828-1530
Brasília - DF	(61)	98123-7810 / 99290-5580
Caçu - GO	(64)	3656-1026 / 99963-2012
Formosa - GO	(61)	3642-4966 / 98129-9949
Goiânia - GO	(62)	3233-4200 / 99973-5919 / 98118-3060
Guaraí - TO	(63)	3464-1444 / 3464-2444 / 99989-2224
Gurupi - TO	(63)	3313-3004 / 99994-4383 / 99981-5601
Iaciara - GO	(62)	98123-0433 / 3473-1466
Itumbiara - GO	(64)	98116-4274
Mineiros - GO	(64)	99989-2072
Palmas - TO	(63)	99978-4428
Paraíso do Tocantins - TO	(63)	98484-2550
Porangatu - GO	(62)	99974-1303
Quirinópolis - GO	(64)	3651-1698 / 99226-1580 / 98147-1385
Rio Verde - GO	(64)	3621-5043 / 99264-6313 / 99231-2616
Sudoeste - GO	(64)	99989-8040
Unaí - MG	(38)	99956-2435 / 3493-0007

DISTRITO SUL

Ricardo Massayoshi Koyama	(18)	99825-9727 / 3221-2012
Araçatuba - SP	(18)	99601-6371 / 99121-7217
Cascavel - PR	(45)	3035-1295 / 99971-6347
Castro - PR	(42)	99812-0574 / 99914-0306
Curitiba - PR	(42)	99927-5000 / 99926-3599
Garça - SP	(14)	3471-1587 / 99628-4352
Joaquim Távora - PR	(43)	99935-0048 / 99924-8832 / 99980-7603
Mandaguari - PR	(44)	3233-1182 / 98842-8203 / 99805-9591
Manoel Ribas - PR	(43)	3435-2325 / 99961-4562
Neo Paraná - PR	(44)	99997-1449
Norte Paranaense - PR	(43)	99146-7402 / 99937-3127

Paranavaí - PR	(44)	99106-1221 / 99115-3131 / 99911-3131
Pato Branco - PR	(46)	99922-3535
Presidente Prudente - SP	(18)	98114-0011 / 98114-0001
Realeza - PR	(46)	99134-4966 / 3543-4552
Xanxerê - SC	(49)	99989-7891 / 99979-6562

DISTRITO RIO GRANDE DO SUL

Raul Abreu	(53)	98403-7602 / 99925-0488
Leandro Amaral	(55)	99975-4480
Santa Rosa - RS	(55)	99672-1885
Vacria - RS	(51)	99985-7393

DISTRITO SUDESTE

Odilon de Rezende B. Filho	(32)	99969-8884
Araxá - MG	(34)	99131-0862
Barbacena - MG	(32)	3331-6566 / 99987-0244
Coromandel - MG	(34)	99841-9147 / 99144-0076
Itanhandu - MG	(35)	3361-3609 / 99983-2240
Muri - MG	(32)	99947-5141 / (32) 99986 - 0560
Niter - RJ	(21)	99858-7782 / 99173-8125
Oliveira - MG	(34)	99910-1055
Pará de Minas - MG	(37)	3236-1481 / 99914-2209
Patos de Minas - MG	(34)	99669-8945 / 99915-6323
Patrocínio - MG	(34)	99174-0183 / 99955-3506
Pouso Alegre - MG	(35)	99915-5751 / (19) 99131-8081 / (19) 99821-8212
S. João da Boa Vista - SP	(19)	3622-3827 / 99168-6103 / 99131-4175
S. José do Rio Preto - SP	(17)	98115-5177 / 98138-0392
São Paulo - SP	(11)	98436-6060
Sete Lagoas - MG	(31)	99421-0032
Uberaba - MG	(34)	3336-5120 / 99135-9906
Uberlândia - MG	(34)	99118-3158 / 99163-5359
Zona da Mata - MG	(32)	99979-6419

DISTRITO CENTRO-OESTE

Diego Alves	(67)	99289-4950
gua Boa - MT	(66)	3468-2851 / 99638-3277
Acre/Amazonas	(97)	98111-0537
Boca do Acre/Rio Branco	(97)	98111-0537
Alta Floresta - MT	(66)	3521-7074 / 99644-6313
Barra do Garças - MT	(66)	99998-2353 / 3405-6545
Cacoal - RO	(69)	3441-7074 / 98114-9738 / 98112-0337
Campo Grande - MS	(67)	99664-3881 / 98186-3880 / 3026-8882
Confresa - MT	(66)	99998-2353 / 3405-6545
Cuiabá - MT	(65)	3623-3090 / 99966-7276 / 99972-0600
Juína - MT	(66)	3566-3283 / 98114-8595 / 98452-3283
Naviraí - MS	(67)	3461-1248 / 99977-1248
Porto Velho - RO	(69)	3222-8409 / 99981-2730 / 99963-6924
Rio Branco - AC	(68)	3221-7409 / 99971-3855 / 98101-0118
Rondonópolis - MT	(66)	3424-0004 / 99994-1885 / 99984-4369
Sinop - MT	(66)	3515-9200 / 99985-6600 / 99985-9200

7 DISTRITO

Lucas Cerqueira Falc	(33)	99983-2821
Cach. Itapemirm - ES	(28)	3521-6406 / 99993-5521 / 98814-0519
Governador Valadares - MG	(33)	3278-5622 / 99987-4800
Guanambi - BA	(77)	3451-1653 / 99820-4679 / 99191-1331
Montes Claros - MG	(38)	3014-4000 / 99134-1685 / 99946-3206
Nanuque - MG	(33)	3621-4978 / 99199-0159 / 99198-0291
Ponte Nova - MG	(31)	3881-1046 / 99989-1371 / 99602-9431
São Felix do Coribe - BA	(77)	99808-4334 / 99178-5000

MATRIZ

Roraima - RR	(95)	99116-4543
--------------	------	------------



A ABS está presente em mais de 70 países, é líder mundial em genética bovina, serviços de reprodução e tecnologias de inseminação artificial. A empresa, pioneira no mercado desde 1941, carrega no DNA a inovação e é reconhecida por um amplo portfólio de soluções eficientes em genética. Em Uberaba, Minas Gerais, está a maior Central de Biotecnologia do mundo, que é a única a reunir laboratórios de sêmen, genética sexada e embriões, além de uma grande área de produção de touros e um núcleo exclusivo de doadoras superiores, ambos guiados por um alto padrão de biossegurança. Os produtos ABS são comercializados por mais de 90 consultores de vendas que atendem todas as regiões brasileiras.

Central ABS
Rodovia BR-050, Km 196 / Uberaba MG
www.absglobal.com/br