

LEITE

EUROPEU 2021



HOLANDES

ABS CHIVAS	12
ABS HIGH	12
ABS LABEL	12
ACHIEVER	13
ACOUSTIC	13
ACURA	13
ADAGIO	14
ADMIRAL	14
ADVANCE	14
ADVISOR	15
AFFECTIVE	15
AFTON	15
AGENCY	16
AINGE	16
ALADDIN	16
ALAMO-P	17
ALONSO	17
ALUMNI	17
AMAZON	18
AMPLIFY	18
ANISTON	18
ANTIGO	19
APPEAL	19
APPLAUSE	19
APPLEBEES	20
ARABIA	20
ARCHANGEL	20
ARENA	21
ARMADA	21
ASTON	21
ATOMIC-PP	22
ATRIUM	22
ATTICUS	22
AURORA	23
AUZZI	23
AVATAR	23
BARITONE	24
BILLY	24
BLAZEN	24
BOLIVIA	25
BONAFIDE	25
BOURBON	25
BOXCAR	26
BRADSHAW	26
BRAVE	26
BUNDLE	27
BURLEY	27
C3PO	27
CADENCE	28
CAPRI	28
CASSVILLE	28
CECIL	29
CELTIC	29
CHARADE	29
CIRCA	30
CLARITY	30
COLEMAN	30
CORDIAL	31
CORNELL	31
CREAMER	31
CRIMSON	32
CROSBY	32
DAHLIN	32
DEFENSE	33
DIRECTOR	33
DIVERSITY	33
DIVINITY-RED	34
DULUTH	34
DURABLE	34
EAGER	35
EDGE-P	35
EMERALD	35
EMERGE	36
ENERGY	36
ENTITY	36
ENVY	37
ESCALATE	37
ESSENTIAL	37
EXCALIBER	38
FEATURE	38
FIERO	38
FONTANA	39
FORTUNE	39
FURY	39
FYNN	40
GLITZ	40
GODIVA	40
GOOGLE	41
GOTHAM	41
GRATIFY	41
HAIKU	42
HALIFAX	42
HANSBROUGH	42
HARMONY	43
HARVEY	43
HAWKEYE	43
HAYWARD	44
HENDRIX	44
HENNING	44
HEROIC	45
HIPSHOT	45
HONDA	45
HOWLER	46
HUGO	46
HURDLE	46
INTENSIFY	47
INTUITIVE	47
INVICTUS	47
JALIB	48
JAYLEN	48
JEFFERSON	48
JERONIMO-P	49
JITTERS	49
JOKER	49
JONATHAN	50
JOSUPER	50
KAHLUA	50
KASHI	51
KEEGAN	51
KEEVA	51
KENOBI	52
KERRIGAN	52
KETTLE	52
KICKOFF	53
KIMMEL	53
KINETIC	53
KINGSTON	54
KNIGHT	54
KNOCKOUT	54
KNOX	55
KOKOMO	55
LANDRY	55
LANSFORD	56
LEGIT	56
LIGHTNER	56
LIGHTYEAR	57
LOUIS	57
LUXURY	57
LYCASPER	58
MAESTRO	58
MANITOBA	58
MANSION	59
MARVEL	59
MATRIARCH	59
MEDLEY	60
MENDEL-P	60
MENTOR	60
MERCEDES	61
MERRIMAC	61
MIKAN	61
MILLENNIUM	62
MINDWELL	62
MOJO	62
MONDOVI	63
MOSAIC	63
NASHVILLE	63
NAUTICAL	64
NEDREBO	64
NEWMAN	64
NIKO	65
OAKLAND	65
ONYX	65
ORACLE	66
ORLEANS	66
OXFORD	66
PALACE	67
PANORAMA	67
PASADENA	67
PENSACOLA	68
PERK	68
PETRO	68
PORT	69
POTOSI	69
PRADA	69
PRESTIGE	70
PRESTO	70
PRINCE	70
PROFOUND	71
PROPHECY	71
QUEBEC	71
RADAR	72
RADICAL	72
RADLEY	72
RAINSTORM-RED	73
RANCHO	73
RAPTOR	73
REGINALD	74
REUNION	74
RIO	74
RITZY RED	75
ROLLTIDE	75
ROOKIE-PP	75
ROWDY	76
ROYAL	76
RUBELS-RED	76
RUMMY	77
SABER	77
SAIGE	77
SAMARITAN	78
SANGRIA	78
SASSAFRAS	78
SECURITY	79
SEDONA	79
SELTZER	79
SEMINOLE	80
SHELDON	80
SHERWIN	80
SHIMMER*RC	81
SHOUT-OUT	81
SKYFALL	81
SKYWALKER	82
SLINGER	82
SPAULDING	82
SPECTRE	83
SPEIGHT	83
STANWOOD	83
STRIKER	84
STYLES	84
SUBLIME	84
SYDNEY	85
SYNC	85
TACOMA	85
TARGARYEN	86
THATBOY	86
THUNDER	86
TOKEN	87
TRILOGY	87
UTAH	87
VALUE	88
VERDI	88
VIBRATO	89
VIRTUE	89
VITALITY	89
VOLTAGE	90
WESTERN	90
WINTERFELL	90
WRIGLEY	91
YACHT	91
YEARWOOD	91
YETTI	92
YODA	92
YUCATAN	92
YUKON	93
ZEBEDEE	93

JERSEY

ACCLIMATE {3}	93
ALPHA {4}	94
ALTO {6}	94
ALVIN {4}	94
AMORE {6}	95
BANCROFT	95
CHAPMAN {4}	95
CHILI	96
CHOSEN	96
DAB {3}	96
DALTON-P	97
DANNY {3}	97
DAVE {4}	97
DEDE {4}	98
DUKE {3}	98
DYLAN {4}	98
GENTLEMAN	99
GRANITE {5}	99
GUINNESS {3}	99
HANK {5}	100
KALAHARI	100
LECHE {5}	100
LEDGER {4}	101
LUNDQUIST {3}	101
NORM HENRY {4}	101
PAVIT {3}	102
PILGRIM	102
RONDO {3}	102
RUSSELL {4}	103
SPARTY	103
SWOOSH {5}	103
TAGGERES {4}	104
TODD {6}	104
TRIPP	104
TROOPER {4}	105
TULSA	105
VEGA {3}	105
VERIZON {4}	106
VIEWPOINT {6}-P	106
VISIONARY	106
VIVID {4}	107
WESTPORT {5}	107

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



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



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
CDBC HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
LEITE: +1826 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
P: +50 Lbs -0.02% Kappa-Caseína: AB
G: +38 Lbs -0.11% EFI: 9.20
FS: -63 Lbs
NMS: +509 TPI@: +2682 CMS: +503

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.5 86% Conf 185 Obs
FP F: 1.6 70% Conf 0 Obs
Nat S: 5.6 78% Conf 169 Obs
Nat F: 4.4 64% Conf 0 Obs
DPR: +2.2 76% Conf
HCR: +0.9 CCR: +3.6 LIV: -1.3
CCS: 2.97 78% Conf
VP: +4.5 76% Conf
AHI 102
TransitionRight® ★★★★★
RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	1.17		
C Úb	1.72		
C P&P	1.07		
CC	0.55		
EST	0.01 Alto		
FOR	0.51 Forte		
PC	-0.09 Raso		
FL	-0.24 Grosseira		
AG	-0.40 Ísquios Altos		
LG	0.44 Larga		
PVL	-1.31 Retas		
PVP	1.23 Paralelas		
AC	1.49 Alto		
EPP	0.94 Alto		
UA	1.49 Forte		
AUP	2.55 Alto		
LUP	1.97 Larga		
SC	0.76 Forte		
PU	1.03 Raso		
CTA	0.51 Fechados		
CTP	0.76 Fechados		
TT	-0.73 Curtos		

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
Fraco	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
Fechada	PVL	Perna Vista Lateral	Curvas
Baixo	PVP	Perna Vista Posterior	Paralelas
Baixo	AC	Ângulo de Casco	Alto
Baixo	EPP	Score de Pernas e Pés	Alto
Fraco	UA	Inserção Úbere Anterior	Forte
Baixo	AUP	Altura Úbere Posterior	Alto
Estreita	LUP	Largura Úbere Posterior	Larga
Fraco	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

RWD

REAL WORLD DATA[®]

Uma ferramenta que demonstra todo o potencial genético dos touros ABS.

Informações PRECISAS coletadas em um processo seguro e abrangente.

Dados RELEVANTES e CONFIÁVEIS de produtores para produtores de leite.

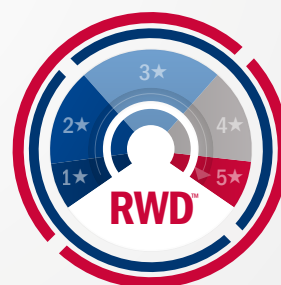
Relatórios ATUALIZADOS mensalmente dando acesso aos mais atuais rankings de touros ABS.



São quase 10 anos de trabalho e mais de 40 milhões de dados coletados.



Sua escolha tem garantia real para os resultados que você procura.



RWD - TransitionRight
RWD - Fertilidade de Touros



TOP 10 GENÔMICOS

NM\$

CÓDIGO	TOURO	NM\$
29HO19518	MENDEL-P	932
29HO19553	MILLENNIUM	926
29HO19563	SYDNEY	925
29HO19510	ENVY	894
29HO19482	ALADDIN	889
29HO19629	WINTERFELL	881
29HO19496	VERDI	878
29HO19389	BONAFIDE	875
29HO19000	HEROIC	866
29HO19448	ALONSO	859

TPI®

CÓDIGO	TOURO	TPI®
29HO19518	MENDEL-P	3042
29HO19510	ENVY	3021
29HO19629	WINTERFELL	3018
29HO19482	ALADDIN	2990
29HO19563	SYDNEY	2989
29HO19496	VERDI	2986
29HO19553	MILLENNIUM	2985
29HO19448	ALONSO	2968
29HO19000	HEROIC	2958
29HO19527	ARENA	2953

CM\$

CÓDIGO	TOURO	CM\$
29HO19518	MENDEL-P	973
29HO19553	MILLENNIUM	968
29HO19563	SYDNEY	945
29HO19482	ALADDIN	931
29HO19510	ENVY	926
29HO19629	WINTERFELL	924
29HO19389	BONAFIDE	920
29HO19000	HEROIC	898
29HO19496	VERDI	896
29HO19448	ALONSO	888

FM\$

CÓDIGO	TOURO	FM\$
29HO19563	SYDNEY	883
29HO19518	MENDEL-P	845
29HO19349	LIGHTNER	845
29HO19496	VERDI	841
29HO19553	MILLENNIUM	840
29HO19510	ENVY	827
29HO19448	ALONSO	800
29HO19482	ALADDIN	798
29HO19000	HEROIC	798
29HO19629	WINTERFELL	791

LEITE

CÓDIGO	TOURO	LEITE
29HO18597	BRADSHAW	2235
29HO19277	KICKOFF	2139
29HO18793	JALIB	2094
29HO19256	HIPSHOT	2059
29HO19056	FONTANA	2045
29HO18980	STANWOOD	1902
29HO19309	KINETIC	1896
29HO18802	CAPRI	1834
29HO18803	MOSAIC	1826
29HO18964	AINGE	1799

CGP

CÓDIGO	TOURO	CGP
29HO19518	MENDEL-P	191
29HO19563	SYDNEY	181
29HO19456	JEFFERSON	176
29HO18903	ROYAL	172
29HO19510	ENVY	172
29HO19629	WINTERFELL	172
29HO19496	VERDI	171
29HO19482	ALADDIN	170
29HO18906	BILLY	170
29HO19448	ALONSO	168

PROT

CÓDIGO	TOURO	PROT
29HO19468	KASHI	71
29HO19309	KINETIC	68
29HO19279	TARGARYEN	68
29HO19277	KICKOFF	67
29HO19256	HIPSHOT	66
29HO19211	PRADA	63
29HO19131	ABS LABEL	63
29HO18903	ROYAL	62
29HO19223	HENNING	62
29HO19266	REUNION	62

GORD

CÓDIGO	TOURO	GORD
29HO19518	MENDEL-P	136
29HO19563	SYDNEY	131
29HO19000	HEROIC	125
29HO19496	VERDI	120
29HO18852	EMERGE	119
29HO19456	JEFFERSON	117
29HO19510	ENVY	117
29HO18843	PERK	117
29HO18904	ENERGY	117
29HO19629	WINTERFELL	116



TOP 10 GENÔMICOS

PROT%

CÓDIGO	TOURO	PROT%
29HO19334	KETTLE	0,11
29HO19315	AUZZI	0,11
29HO19130	MERCEDES	0,11
29HO18912	ALUMNI	0,11
29HO19010	PRINCE	0,10
29HO19325	SEDONA	0,10
29HO18906	BILLY	0,09
29HO18929	VALUE	0,09
29HO19389	BONAFIDE	0,09
29HO19319	STRIKER	0,09

G%

CÓDIGO	TOURO	G%
29HO19010	PRINCE	0,34
29HO19000	HEROIC	0,34
29HO19518	MENDEL-P	0,33
29HO19317	MANSION	0,33
29HO18697	SASSAFRAS	0,33
29HO19017	CREAMER	0,33
29HO19553	MILLENNIUM	0,32
29HO18904	ENERGY	0,32
29HO18922	ARABIA	0,31
29HO19060	ADMIRAL	0,31

VP

CÓDIGO	TOURO	VP
29HO19286	MATRIARCH	8,80
29HO19285	SECURITY	8,20
29HO19349	LIGHTNER	8,00
29HO19527	ARENA	7,80
29HO18802	CAPRI	7,30
29HO19098	AVATAR	7,20
29HO19343	JONATHAN	7,10
29HO19553	MILLENNIUM	7,00
29HO19403	HAWKEYE	7,00
29HO17454	INVICTUS	6,90

LIV

CÓDIGO	TOURO	LIV
29HO19098	AVATAR	7,00
29HO19286	MATRIARCH	6,50
29HO19313	EDGE-P	6,10
29HO19527	ARENA	6,00
29HO19513	BLAZEN	5,60
29HO18834	FORTUNE	5,40
29HO18784	AMPLIFY	5,30
29HO18954	AFFECTIVE	5,30
29HO18783	ADVANCE	5,20
29HO19389	BONAFIDE	5,10

CCS

CÓDIGO	TOURO	CCS
29HO18839	PROFOUND	2,50
29HO19440	TACOMA	2,53
29HO19286	MATRIARCH	2,55
29HO19285	SECURITY	2,56
29HO19349	LIGHTNER	2,56
29HO19343	JONATHAN	2,59
29HO19380	KEEVA	2,61
29HO18764	ATTICUS	2,62
29HO18661	OAKLAND	2,63
29HO18949	SPEIGHT	2,63

DPR

CÓDIGO	TOURO	DPR
29HO18752	REGINALD	4,10
29HO19215	HALIFAX	3,60
29HO19098	AVATAR	3,20
29HO19287	FIERO	3,00
29HO19239	SUBLIME	2,90
29HO19286	MATRIARCH	2,60
29HO19095	DAHLIN	2,50
29HO18804	AFTON	2,50
29HO19248	VITALITY	2,50
29HO18971	GOTHAM	2,40

HCR

CÓDIGO	TOURO	HCR
29HO18949	SPEIGHT	4,10
29HO19239	SUBLIME	3,40
29HO17481	RIO	3,40
29HO18784	AMPLIFY	3,40
29HO19156	THATBOY	3,30
29HO18914	APPEAL	3,20
29HO19098	AVATAR	3,10
29HO19557	ALAMO-P	3,00
29HO19215	HALIFAX	2,90
29HO17454	INVICTUS	2,80

CCR

CÓDIGO	TOURO	CCR
29HO19098	AVATAR	5,00
29HO19287	FIERO	5,00
29HO18752	REGINALD	4,90
29HO19239	SUBLIME	4,60
29HO19215	HALIFAX	4,60
29HO19248	VITALITY	4,50
29HO19276	JOKER	4,30
29HO19095	DAHLIN	4,20
29HO19103	PANORAMA	4,00
29HO18804	AFTON	3,80



TOP 10 GENÔMICOS

PTAT

CÓDIGO	TOURO	PTAT
94HO19324	RADAR	2,81
29HO17442	SHIMMER*RC	2,00
29HO17459	RUBELS-RED	1,89
29HO19012	PETRO	1,76
29HO19237	HAIKU	1,75
29HO19468	KASHI	1,64
29HO19226	HUGO	1,58
29HO18691	SAMARITAN	1,58
29HO19223	HENNING	1,54
29HO18907	HANSBROUGH	1,53

C ÚB

CÓDIGO	TOURO	C ÚB
94HO19324	RADAR	2,33
29HO18829	SANGRIA	2,08
29HO17480	LYCASPER	2,06
29HO18737	KNOX	2,01
29HO19192	HARVEY	2,00
29HO19062	FURY	1,96
29HO19223	HENNING	1,91
29HO19017	CREAMER	1,84
29HO17442	SHIMMER*RC	1,82
29HO18751	RAPTOR	1,81

C P&P

CÓDIGO	TOURO	C P&P
29HO17442	SHIMMER*RC	1,80
29HO18966	RADICAL	1,63
29HO19017	CREAMER	1,59
29HO18907	HANSBROUGH	1,59
29HO18824	INTENSIFY	1,50
29HO18813	DEFENSE	1,48
29HO19414	ABS HIGH	1,43
29HO20075	RITZY RED	1,34
29HO18823	BRAVE	1,29
94HO19324	RADAR	1,22

FP S

CÓDIGO	TOURO	FP S
29HO19015	MANITOBA	0,80
29HO19287	FIERO	0,80
29HO18804	AFTON	1,00
29HO19393	BARITONE	1,00
29HO19286	MATRIARCH	1,00
29HO19513	BLAZEN	1,10
29HO19239	SUBLIME	1,10
29HO19156	THATBOY	1,10
29HO19117	PENSACOLA	1,10
29HO18979	SLINGER	1,10

NAT S

CÓDIGO	TOURO	NAT S
29HO18971	GOTHAM	3,80
29HO19513	BLAZEN	3,90
29HO18852	EMERGE	3,90
29HO19176	MIKAN	4,00
29HO18823	BRAVE	4,00
29HO18860	VIRTUE	4,00
29HO19117	PENSACOLA	4,10
29HO19015	MANITOBA	4,20
29HO19265	TRILOGY	4,20
29HO19389	BONAFIDE	4,20

FS

CÓDIGO	TOURO	FS
29HO19315	AUZZI	306
29HO19156	THATBOY	289
29HO18783	ADVANCE	284
29HO18829	SANGRIA	274
29HO18917	CHARADE	273
29HO19098	AVATAR	273
29HO19117	PENSACOLA	269
29HO18931	AURORA	262
29HO18867	HARMONY	255
29HO18834	FORTUNE	249

AHI

CÓDIGO	TOURO	AHI
29HO18971	GOTHAM	115
29HO19305	NAUTICAL	114
29HO19287	FIERO	113
29HO18802	CAPRI	113
29HO19521	KERRIGAN	112
29HO19398	ORACLE	112
29HO19285	SECURITY	112
29HO19194	SHELDON	111
29HO18878	HOWLER	111
29HO20006	RAINSTORM-RED	111



TOP 10 PROVADOS

NM\$

CÓDIGO	TOURO	NM\$
29HO18296	ACHIEVER	805
29HO18225	BURLEY	788
29HO18343	MEDLEY	745
29HO18208	SPECTRE	731
29HO18077	COLEMAN	663
29HO17947	ROWDY	656
29HO17553	JOSUPER	650
29HO18588	NEDREBO	634
29HO18076	ASTON	611
29HO17918	SKYFALL	593

TPI®

CÓDIGO	TOURO	TPI®
29HO18225	BURLEY	2892
29HO18296	ACHIEVER	2839
29HO18343	MEDLEY	2818
29HO18208	SPECTRE	2773
29HO18554	OXFORD	2715
29HO17553	JOSUPER	2708
29HO18552	BOLIVIA	2703
29HO18076	ASTON	2683
29HO17947	ROWDY	2673
29HO18588	NEDREBO	2667

CM\$

CÓDIGO	TOURO	CM\$
29HO18296	ACHIEVER	840
29HO18225	BURLEY	802
29HO18343	MEDLEY	775
29HO18208	SPECTRE	740
29HO18077	COLEMAN	664
29HO17947	ROWDY	661
29HO17553	JOSUPER	645
29HO18588	NEDREBO	625
29HO18076	ASTON	615
29HO18545	YODA	614

FM\$

CÓDIGO	TOURO	FM\$
29HO18225	BURLEY	759
29HO18296	ACHIEVER	730
29HO18208	SPECTRE	715
29HO18343	MEDLEY	683
29HO17553	JOSUPER	666
29HO18077	COLEMAN	662
29HO18588	NEDREBO	659
29HO17947	ROWDY	650
29HO18076	ASTON	604
29HO18362	LUXURY	590

LEITE

CÓDIGO	TOURO	LEITE
29HO17553	JOSUPER	2616
29HO18588	NEDREBO	2338
29HO17947	ROWDY	2073
29HO18076	ASTON	1937
29HO17944	BOURBON	1849
29HO18362	LUXURY	1705
29HO18552	BOLIVIA	1650
29HO18557	POTOSI	1613
29HO18586	NEWMAN	1532
29HO18023	DIRECTOR	1449

CGP

CÓDIGO	TOURO	CGP
29HO18208	SPECTRE	171
29HO17553	JOSUPER	155
29HO18225	BURLEY	145
29HO17947	ROWDY	144
29HO18296	ACHIEVER	139
29HO18076	ASTON	134
29HO18343	MEDLEY	132
29HO18554	OXFORD	130
29HO18552	BOLIVIA	118
29HO18077	COLEMAN	117

PROT

CÓDIGO	TOURO	PROT
29HO17553	JOSUPER	73
29HO17947	ROWDY	63
29HO18588	NEDREBO	61
29HO18076	ASTON	59
29HO18554	OXFORD	59
29HO18552	BOLIVIA	56
29HO18611	SKYWALKER	56
29HO17944	BOURBON	55
29HO18557	POTOSI	51
29HO18343	MEDLEY	50

GORD

CÓDIGO	TOURO	GORD
29HO18208	SPECTRE	124
29HO18296	ACHIEVER	113
29HO18225	BURLEY	98
29HO18077	COLEMAN	92
29HO17918	SKYFALL	86
29HO17553	JOSUPER	82
29HO18343	MEDLEY	82
29HO17947	ROWDY	81
29HO18076	ASTON	75
29HO18534	MINDWELL	74



TOP 10 PROVADOS

PROT%

CÓDIGO	TOURO	PROT%
29HO18611	SKYWALKER	0,08
29HO18296	ACHIEVER	0,07
29HO18554	OXFORD	0,06
29HO18343	MEDLEY	0,05
29HO18534	MINDWELL	0,05
29HO18373	PROPHECY	0,05
29HO18618	PRESTO	0,05
29HO18545	YODA	0,04
29HO18617	PORT	0,03
29HO18432	YUKON	0,03

G%

CÓDIGO	TOURO	G%
29HO18296	ACHIEVER	0,37
29HO18534	MINDWELL	0,25
29HO18208	SPECTRE	0,24
29HO18077	COLEMAN	0,21
29HO17918	SKYFALL	0,18
29HO18225	BURLEY	0,16
29HO18343	MEDLEY	0,13
29HO18373	PROPHECY	0,12
29HO18545	YODA	0,10
29HO18604	KINGSTON	0,10

FS

CÓDIGO	TOURO	FS
29HO18362	LUXURY	314
29HO18296	ACHIEVER	186
29HO18586	NEWMAN	102
29HO18077	COLEMAN	93
29HO18611	SKYWALKER	91
29HO18588	NEDREBO	83
29HO17947	ROWDY	75
29HO18512	LANSFORD	69
29HO18604	KINGSTON	57
29HO18208	SPECTRE	32

VP

CÓDIGO	TOURO	VP
29HO18586	NEWMAN	7,40
29HO18588	NEDREBO	5,90
29HO18343	MEDLEY	5,90
29HO18167	JITTERS	5,20
29HO18225	BURLEY	5,10
29HO18296	ACHIEVER	5,00
29HO18619	NASHVILLE	4,90
29HO18077	COLEMAN	4,80
29HO17947	ROWDY	4,80
29HO18545	YODA	4,60

LIV

CÓDIGO	TOURO	LIV
29HO18296	ACHIEVER	4,70
29HO18343	MEDLEY	3,40
29HO18586	NEWMAN	3,30
29HO18225	BURLEY	3,00
29HO18077	COLEMAN	3,00
29HO18588	NEDREBO	2,70
29HO18604	KINGSTON	2,70
29HO18432	YUKON	2,40
29HO18167	JITTERS	2,30
29HO18619	NASHVILLE	1,90

CCS

CÓDIGO	TOURO	CCS
29HO18586	NEWMAN	2,62
29HO18619	NASHVILLE	2,69
29HO18552	BOLIVIA	2,69
29HO18249	SHOUT-OUT	2,71
29HO18618	PRESTO	2,74
29HO18588	NEDREBO	2,76
29HO18545	YODA	2,76
29HO18432	YUKON	2,77
29HO18296	ACHIEVER	2,78
29HO18557	POTOSI	2,78

DPR

CÓDIGO	TOURO	DPR
29HO18167	JITTERS	2,80
29HO18618	PRESTO	2,50
29HO18225	BURLEY	2,50
29HO18604	KINGSTON	2,20
29HO18619	NASHVILLE	2,10
29HO18249	SHOUT-OUT	1,90
29HO18586	NEWMAN	1,70
29HO18611	SKYWALKER	1,10
29HO18534	MINDWELL	1,00
29HO18343	MEDLEY	0,90

HCR

CÓDIGO	TOURO	HCR
29HO18167	JITTERS	3,50
29HO18432	YUKON	2,80
29HO18373	PROPHECY	2,80
29HO18362	LUXURY	2,60
29HO18619	NASHVILLE	2,50
29HO18077	COLEMAN	1,90
29HO18586	NEWMAN	1,80
29HO17918	SKYFALL	1,80
29HO18534	MINDWELL	1,70
29HO18604	KINGSTON	1,60



TOP 10 PROVADOS

CCR		
CÓDIGO	TOURO	CCR
29HO18167	JITTERS	4,40
29HO18586	NEWMAN	3,20
29HO18225	BURLEY	3,20
29HO18611	SKYWALKER	2,90
29HO18618	PRESTO	2,80
29HO18619	NASHVILLE	2,70
29HO18604	KINGSTON	2,50
29HO18249	SHOUT-OUT	2,50
29HO18343	MEDLEY	2,00
29HO18208	SPECTRE	1,70

PTAT		
CÓDIGO	TOURO	PTAT
29HO18023	DIRECTOR	1,63
29HO18534	MINDWELL	1,61
29HO18373	PROPHECY	1,39
29HO18552	BOLIVIA	1,19
29HO18249	SHOUT-OUT	1,16
29HO18554	OXFORD	1,16
29HO18545	YODA	1,01
29HO18617	PORT	0,78
29HO18432	YUKON	0,72
29HO18296	ACHIEVER	0,66

C ÚB		
CÓDIGO	TOURO	C ÚB
29HO18249	SHOUT-OUT	1,66
29HO18432	YUKON	1,54
29HO18023	DIRECTOR	1,43
29HO18557	POTOSI	1,42
29HO18552	BOLIVIA	1,40
29HO18534	MINDWELL	1,34
29HO18604	KINGSTON	1,19
29HO18545	YODA	1,14
29HO18617	PORT	1,08
29HO18167	JITTERS	1,04

C P&P		
CÓDIGO	TOURO	C P&P
29HO18296	ACHIEVER	1,27
29HO18534	MINDWELL	1,06
29HO18225	BURLEY	0,80
29HO18343	MEDLEY	0,74
29HO18023	DIRECTOR	0,70
29HO18512	LANSFORD	0,69
29HO18604	KINGSTON	0,58
29HO17918	SKYFALL	0,46
29HO18249	SHOUT-OUT	0,45
29HO18552	BOLIVIA	0,43

FP S		
CÓDIGO	TOURO	FP S
29HO18343	MEDLEY	1,10
29HO18611	SKYWALKER	1,10
29HO18208	SPECTRE	1,30
29HO18225	BURLEY	1,40
29HO18604	KINGSTON	1,40
29HO18296	ACHIEVER	1,50
29HO18557	POTOSI	1,60
29HO18077	COLEMAN	1,60
29HO18023	DIRECTOR	1,70
29HO18432	YUKON	1,70



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
 CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO

LEITE: +1305 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A1/A1
 P: +51 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: BB
 G: +56 Lbs +0.02% EFI: 9.80
 FS: -117 Lbs
 NMS: +512 TPI@: +2634 CMS: +535

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.9 63% Conf 0 Obs
 FP F: 1.9 62% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.7 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.4 60% Conf 0 Obs
 DPR: +0.4 76% Conf
 HCR: -1.8 CCR: +1.3 LIV: -1.7
 CCS: 2.80 77% Conf
 VP: +3.5 77% Conf
 AHI 100
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	0.88			
C Úb	0.87			
C P&P	0.05			
CC	0.57			
EST	1.17 Alto			
FOR	0.93 Forte			
PC	0.83 Profundo			
FL	0.86 Angulosa			
AG	-0.11 Ísquios Altos			
LG	-0.19 Estreita			
PVL	-2.31 Retas			
PVP	0.55 Paralelas			
AC	1.46 Alto			
EPP	0.27 Alto			
UA	0.85 Forte			
AUP	1.43 Alto			
LUP	1.49 Larga			
SC	1.00 Forte			
PU	0.56 Raso			
CTA	0.47 Fechados			
CTP	0.63 Fechados			
TT	-0.14 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
 CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO

LEITE: +1352 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +37 Lbs -0.02% Kappa-Caseína: AB
 G: +100 Lbs +0.16% EFI: 9.80
 FS: +200 Lbs
 NMS: +710 TPI@: +2751 CMS: +706

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.4 62% Conf 0 Obs
 FP F: 1.4 61% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.4 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 5.2 59% Conf 0 Obs
 DPR: -1.9 75% Conf
 HCR: -0.2 CCR: -1.0 LIV: +2.1
 CCS: 2.92 77% Conf
 VP: +4.3 75% Conf
 AHI 103
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 77%
PTAT	0.90			
C Úb	0.94			
C P&P	1.43			
CC	-1.33			
EST	-0.62 Curtos			
FOR	-0.77 Fraco			
PC	-0.52 Raso			
FL	1.26 Angulosa			
AG	0.01 Ísquios Baixos			
LG	-0.01 Estreita			
PVL	0.13 Curvas			
PVP	1.36 Paralelas			
AC	0.05 Alto			
EPP	1.22 Alto			
UA	0.35 Forte			
AUP	1.38 Alto			
LUP	1.88 Larga			
SC	0.58 Forte			
PU	-0.70 Profundo			
CTA	1.09 Fechados			
CTP	1.34 Fechados			
TT	0.68 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
 CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO

LEITE: +1612 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +63 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: BB
 G: +52 Lbs -0.03% EFI: 9.80
 FS: -89 Lbs
 NMS: +489 TPI@: +2604 CMS: +516

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7 63% Conf 0 Obs
 FP F: 1.7 62% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.8 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.2 60% Conf 0 Obs
 DPR: -0.6 76% Conf
 HCR: -1.0 CCR: +0.9 LIV: -2.6
 CCS: 2.85 77% Conf
 VP: +3.1 77% Conf
 AHI 99
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	0.74			
C Úb	0.61			
C P&P	-0.25			
CC	0.86			
EST	0.99 Alto			
FOR	1.25 Forte			
PC	0.95 Profundo			
FL	0.61 Angulosa			
AG	-0.07 Ísquios Altos			
LG	-0.35 Estreita			
PVL	-2.47 Retas			
PVP	0.38 Paralelas			
AC	1.19 Alto			
EPP	-0.08 Baixo			
UA	0.41 Forte			
AUP	1.57 Alto			
LUP	1.56 Larga			
SC	0.47 Forte			
PU	-0.02 Profundo			
CTA	-0.29 Abertos			
CTP	-0.05 Abertos			
TT	0.34 Longo			



ACHIEVER 29H018296 ABS ACHIEVER-ET



Num Reg: 003128557482 St Reg: 99%-NA
 DT NASCIMENTO: 2015-11-15
 aAa: 423 DMS: 345,456
 Recessivos / Haplótipos: HH5C



DTR: Winstar Achiever Model-ET VG-85

Ped.: YODER x ALTAEMBASSY
 P: WOODCREST MOGUL YODER-ET 000072254526 90
 M: COMPASS-TRT AMRC AE J925-ET 003013177242 83
 IB-M/USA HA-USA 12/2020
PRODUÇÃO Filhas: 707 | Rebs: 170
 LEITE: +226 Lbs 98% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +26 Lbs +0.07% Kappa-Caseína: BB
 G: +113 Lbs +0.37% EFI: 9.80
 FS: +186 Lbs
 NMS: +805 TPI@: +2839 CMS: +840
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.5 99% Conf 10227 Obs
 FP F: 2.0 98% Conf 175 Obs
 Nat S: 4.4 98% Conf 10025 Obs
 Nat F: 4.6 98% Conf 142 Obs
 DPR: -0.7 89% Conf
 HCR: +0.5 CCR: 0.0 LIV: +4.7
 CCS: 2.78 95% Conf
 VP: +5.0 88% Conf
 AHI 104
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO		Filhas: 159	Rebs: 61	Conf Tipo: 95%
PTAT	0.66			
C Úb	0.91			
C P&P	1.27			
CC	-1.32			
EST	-1.00 Curtos			
FOR	-0.98 Fraco			
PC	-0.82 Raso			
FL	0.54 Angulosa			
AG	-0.62 Ísquios Altos			
LG	-0.38 Estreita			
PVL	-0.83 Retas			
PVP	1.17 Paralelas			
AC	0.19 Alto			
EPP	0.99 Alto			
UA	0.65 Forte			
AUP	0.89 Alto			
LUP	0.92 Larga			
SC	0.31 Forte			
PU	-0.01 Profundo			
CTA	1.04 Fechados			
CTP	1.15 Fechados			
TT	-0.17 Curtos			



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 12/2020
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +910 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +35 Lbs +0.02% Kappa-Caseína: AB
 G: +91 Lbs +0.19% EFI: 9.60
 FS: +80 Lbs
 NMS: +717 TPI@: +2769 CMS: +736
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.5 88% Conf 218 Obs
 FP F: 1.7 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.3 79% Conf 197 Obs
 Nat F: 3.9 63% Conf 0 Obs
 DPR: -1.1 77% Conf
 HCR: +1.7 CCR: -0.2 LIV: +1.4
 CCS: 2.68 78% Conf
 VP: +5.5 77% Conf
 AHI 108
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	0.60			
C Úb	1.05			
C P&P	0.62			
CC	-0.52			
EST	-1.18 Curtos			
FOR	-0.47 Fraco			
PC	-0.85 Raso			
FL	-0.35 Grosseira			
AG	-0.32 Ísquios Altos			
LG	-0.05 Estreita			
PVL	-0.82 Retas			
PVP	0.39 Paralelas			
AC	0.25 Alto			
EPP	0.34 Alto			
UA	1.05 Forte			
AUP	1.10 Alto			
LUP	1.10 Larga			
SC	-0.06 Fraco			
PU	0.22 Raso			
CTA	0.50 Fechados			
CTP	0.58 Fechados			
TT	-0.89 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 12/2020
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1386 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +56 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: AB
 G: +91 Lbs +0.13% EFI: 9.70
 FS: +100 Lbs
 NMS: +805 TPI@: +2906 CMS: +832
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.8 93% Conf 621 Obs
 FP F: 2.2 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.8 84% Conf 451 Obs
 Nat F: 4.8 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.1 77% Conf
 HCR: +2.1 CCR: +1.3 LIV: +4.5
 CCS: 2.87 79% Conf
 VP: +6.2 76% Conf
 AHI 106
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 80%
PTAT	0.79			
C Úb	0.57			
C P&P	0.59			
CC	-0.56			
EST	0.16 Alto			
FOR	-0.09 Fraco			
PC	0.10 Profundo			
FL	1.24 Angulosa			
AG	1.11 Ísquios Baixos			
LG	0.26 Larga			
PVL	-0.35 Retas			
PVP	0.79 Paralelas			
AC	0.07 Alto			
EPP	0.56 Alto			
UA	0.38 Forte			
AUP	1.28 Alto			
LUP	1.47 Larga			
SC	-0.26 Fraco			
PU	-0.57 Profundo			
CTA	0.41 Fechados			
CTP	0.27 Fechados			
TT	-0.14 Curtos			



ADAGIO 29H019127 TTM-LFD ADAGIO-ET

Num Reg: 003151040265 St Reg: 99%-I
 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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1501 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +46 Lbs 0.00% Kappa-Caseína: BE
 G: +63 Lbs +0.02% EFI: 9.50
 FS: +41 Lbs
 NMS: +557 TPI@: +2653 CMS: +560

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7 81% Conf 77 Obs
 FP F: 1.5 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.0 70% Conf 72 Obs
 Nat F: 4.8 63% Conf 0 Obs
 DPR: -0.5 74% Conf
 HCR: -1.8 CCR: 0.0 LIV: -0.1
 CCS: 2.94 77% Conf
 VP: +4.6 75% Conf
 AHI 98
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 76%
PTAT	1.37		
C Úb	1.33		
C P&P	-0.02		
CC	0.10		
EST	1.06 Alto		
FOR	0.65 Forte		
PC	0.82 Profundo		
FL	1.49 Angulosa		
AG	-0.13 Ísquios Altos		
LG	0.12 Larga		
PVL	-0.70 Retas		
PVP	0.02 Paralelas		
AC	0.80 Alto		
EPP	0.23 Alto		
UA	1.06 Forte		
AUP	2.10 Alto		
LUP	2.47 Larga		
SC	0.79 Forte		
PU	0.72 Raso		
CTA	0.42 Fechados		
CTP	0.71 Fechados		
TT	-0.47 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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +428 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +34 Lbs +0.07% Kappa-Caseína: BE
 G: +104 Lbs +0.31% EFI: 9.40
 FS: +133 Lbs
 NMS: +799 TPI@: +2834 CMS: +839

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7 77% Conf 67 Obs
 FP F: 2.0 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.0 64% Conf 67 Obs
 Nat F: 4.7 63% Conf 0 Obs
 DPR: -0.2 73% Conf
 HCR: +1.8 CCR: +1.5 LIV: +3.9
 CCS: 2.74 76% Conf
 VP: +5.6 74% Conf
 AHI 110
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 75%
PTAT	0.29		
C Úb	0.56		
C P&P	0.87		
CC	-1.24		
EST	-0.93 Curtos		
FOR	-0.88 Fraco		
PC	-0.90 Raso		
FL	0.40 Angulosa		
AG	-0.39 Ísquios Altos		
LG	-0.77 Estreita		
PVL	-1.15 Retas		
PVP	0.89 Paralelas		
AC	0.11 Alto		
EPP	0.60 Alto		
UA	0.31 Forte		
AUP	0.28 Alto		
LUP	0.90 Larga		
SC	0.46 Forte		
PU	0.11 Raso		
CTA	0.77 Fechados		
CTP	0.74 Fechados		
TT	-1.98 Curtos		



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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +612 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +35 Lbs +0.06% Kappa-Caseína: BE
 G: +80 Lbs +0.20% EFI: 9.60
 FS: +284 Lbs
 NMS: +724 TPI@: +2721 CMS: +757

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.5 95% Conf 820 Obs
 FP F: 1.2 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.7 89% Conf 763 Obs
 Nat F: 3.1 63% Conf 0 Obs
 DPR: -0.1 76% Conf
 HCR: -0.6 CCR: -0.4 LIV: +5.2
 CCS: 2.73 78% Conf
 VP: +5.9 76% Conf
 AHI 107
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	-0.11		
C Úb	0.23		
C P&P	0.21		
CC	-1.80		
EST	-1.13 Curtos		
FOR	-1.48 Fraco		
PC	-1.38 Raso		
FL	0.33 Angulosa		
AG	0.38 Ísquios Baixos		
LG	-1.20 Estreita		
PVL	-0.30 Retas		
PVP	0.07 Paralelas		
AC	-0.87 Baixo		
EPP	-0.01 Baixo		
UA	-0.25 Solto		
AUP	0.41 Alto		
LUP	0.10 Larga		
SC	0.06 Forte		
PU	-0.54 Profundo		
CTA	0.12 Fechados		
CTP	0.24 Fechados		
TT	-0.25 Curtos		



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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +540 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +39 Lbs +0.08% Kappa-Caseína: BB
 G: +99 Lbs +0.27% EFI: 10.20
 FS: +7 Lbs
 NMS: +729 TPI@: +2800 CMS: +771

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.1 93% Conf 558 Obs
 FP F: 1.9 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.4 87% Conf 538 Obs
 Nat F: 5.1 64% Conf 0 Obs
 DPR: +0.4 79% Conf
 HCR: +1.4 CCR: +1.7 LIV: +3.2
 CCS: 2.80
 VP: +4.6 78% Conf
 AHI 99
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 81%
PTAT	0.44		
C Úb	0.26		
C P&P	0.45		
CC	-0.59		
EST	0.16 Alto		
FOR	-0.26 Fraco		
PC	-0.20 Raso		
FL	0.99 Angulosa		
AG	1.51 Isquios Baixos		
LG	0.23 Larga		
PVL	0.60 Curvas		
PVP	0.47 Paralelas		
AC	-0.47 Baixo		
EPP	0.53 Alto		
UA	-0.27 Solto		
AUP	0.66 Alto		
LUP	1.18 Larga		
SC	0.01 Forte		
PU	-0.45 Profundo		
CTA	0.85 Fechados		
CTP	1.08 Fechados		
TT	-1.18 Curtos		



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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +639 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +33 Lbs +0.05% Kappa-Caseína: BB
 G: +65 Lbs +0.14% EFI: 9.30
 FS: +99 Lbs
 NMS: +650 TPI@: +2690 CMS: +677

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.3 95% Conf 1041 Obs
 FP F: 1.8 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.3 90% Conf 914 Obs
 Nat F: 5.2 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.9 76% Conf
 HCR: -0.5 CCR: +1.5 LIV: +5.3
 CCS: 2.77 79% Conf
 VP: +5.6 76% Conf
 AHI 109
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	0.21		
C Úb	0.93		
C P&P	0.80		
CC	-0.59		
EST	-1.26 Curtos		
FOR	-0.59 Fraco		
PC	-1.11 Raso		
FL	-0.75 Grosseira		
AG	-1.34 Isquios Altos		
LG	-0.82 Estreita		
PVL	-0.48 Retas		
PVP	0.55 Paralelas		
AC	0.34 Alto		
EPP	0.48 Alto		
UA	1.07 Forte		
AUP	0.54 Alto		
LUP	0.53 Larga		
SC	0.41 Forte		
PU	0.21 Raso		
CTA	1.12 Fechados		
CTP	1.04 Fechados		
TT	-0.15 Curtos		



AFTON 29H018804 DENOVO 14378 AFTON-ET

Num Reg: 003141559772 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-08-01
 aAa: 423 DMS:
 Recessivos / Haplótipos: HH5C



DAM: De-Su Delta 5417 VG-85

Ped.: ACHIEVER x DELTA
 P: ABS ACHIEVER-ET 003128557482
 M: DE-SU DELTA 5417 003130010061 85
 CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +393 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +21 Lbs +0.03% Kappa-Caseína: AB
 G: +64 Lbs +0.17% EFI: 9.70
 FS: +34 Lbs
 NMS: +647 TPI@: +2752 CMS: +667

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.0 89% Conf 308 Obs
 FP F: 1.2 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.6 80% Conf 218 Obs
 Nat F: 4.6 63% Conf 0 Obs
 DPR: +2.5 76% Conf
 HCR: +2.1 CCR: +3.8 LIV: +4.6
 CCS: 2.78 78% Conf
 VP: +5.6 76% Conf
 AHI 100
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	1.19		
C Úb	1.32		
C P&P	1.15		
CC	-0.57		
EST	-0.19 Curtos		
FOR	-0.25 Fraco		
PC	-0.04 Raso		
FL	0.89 Angulosa		
AG	-0.49 Isquios Altos		
LG	0.42 Larga		
PVL	-0.81 Retas		
PVP	0.97 Paralelas		
AC	0.87 Alto		
EPP	1.07 Alto		
UA	1.03 Forte		
AUP	1.53 Alto		
LUP	1.67 Larga		
SC	1.27 Forte		
PU	0.38 Raso		
CTA	1.42 Fechados		
CTP	1.76 Fechados		
TT	0.26 Longo		



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 12/2020
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1230 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +49 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: AB
 G: +91 Lbs +0.15% EFI: 9.70
 FS: +142 Lbs
 NMS: +748 TPI@: +2847 CMS: +771
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.5 93% Conf 554 Obs
 FP F: 1.7 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.2 87% Conf 542 Obs
 Nat F: 4.3 62% Conf 0 Obs
 DPR: -0.1 76% Conf
 HCR: +2.1 CCR: +0.6 LIV: +1.9
 CCS: 2.85
 VP: +4.7 76% Conf
 AHI 97
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 80%
PTAT	0.66			
C Úb	0.99			
C P&P	0.67			
CC	-1.00			
EST	-0.38	Curto		
FOR	-0.68	Fraco		
PC	-0.69	Raso		
FL	0.72	Angulosa		
AG	-0.46	Ísquios Altos		
LG	-0.16	Estreita		
PVL	-0.16	Retas		
PVP	0.86	Paralelas		
AC	-0.27	Baixo		
EPP	0.51	Alto		
UA	0.68	Forte		
AUP	1.79	Alto		
LUP	1.69	Larga		
SC	-0.44	Fraco		
PU	-0.22	Profundo		
CTA	0.34	Fechados		
CTP	0.20	Fechados		
TT	-0.21	Curto		



AINGE 29H018964 MR FB CALLA MEDLY AINGE-ET

Num Reg: 003144911759 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-08-24
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



Ped.: MEDLEY x JOSUPER
 P: ABS MEDLEY-ET 003128557570
 M: JOETOWN JOSUPER CALLA-ET 000071916263
 CDCB HA-USA 12/2020
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1799 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +56 Lbs 0.00% Kappa-Caseína: AB
 G: +84 Lbs +0.05% EFI: 9.10
 FS: -2 Lbs
 NMS: +668 TPI@: +2761 CMS: +672
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.6 94% Conf 682 Obs
 FP F: 2.6 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.1 87% Conf 646 Obs
 Nat F: 4.8 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.3 75% Conf
 HCR: +1.6 CCR: +1.5 LIV: +0.9
 CCS: 3.00
 VP: +4.3 75% Conf
 AHI 101
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 77%
PTAT	0.56			
C Úb	0.49			
C P&P	0.05			
CC	-0.05			
EST	0.13	Alto		
FOR	0.36	Forte		
PC	0.18	Profundo		
FL	0.82	Angulosa		
AG	-0.50	Ísquios Altos		
LG	0.18	Larga		
PVL	-0.24	Retas		
PVP	0.16	Paralelas		
AC	0.08	Alto		
EPP	0.05	Alto		
UA	0.27	Forte		
AUP	0.73	Alto		
LUP	1.93	Larga		
SC	0.08	Forte		
PU	-0.52	Profundo		
CTA	-0.60	Abertos		
CTP	-0.06	Abertos		
TT	0.01	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 12/2020
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1089 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +58 Lbs +0.08% Kappa-Caseína: AB
 G: +112 Lbs +0.24% EFI: 9.70
 FS: +235 Lbs
 NMS: +889 TPI@: +2990 CMS: +931
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.7 62% Conf 0 Obs
 FP F: 1.6 57% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.6 58% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.4 54% Conf 0 Obs
 DPR: +0.5 73% Conf
 HCR: +2.1 CCR: +1.0 LIV: +3.2
 CCS: 2.96
 VP: +4.9 74% Conf
 AHI 108
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 76%
PTAT	0.46			
C Úb	0.65			
C P&P	0.27			
CC	-1.47			
EST	-0.62	Curto		
FOR	-0.87	Fraco		
PC	-0.55	Raso		
FL	1.23	Angulosa		
AG	-0.12	Ísquios Altos		
LG	-0.45	Estreita		
PVL	1.00	Curvas		
PVP	0.04	Paralelas		
AC	-0.89	Baixo		
EPP	0.25	Alto		
UA	0.04	Forte		
AUP	1.14	Alto		
LUP	1.39	Larga		
SC	-0.07	Fraco		
PU	-0.64	Profundo		
CTA	0.85	Fechados		
CTP	0.64	Fechados		
TT	-0.51	Curto		



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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1428 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +47 Lbs +0.01% Kappa-Caseína: AB
 G: +87 Lbs +0.11% EFI: 9.00
 FS: +229 Lbs
 NMS: +784 TPI@: +2826 CMS: +792

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.5 58% Conf 0 Obs
 FP F: 1.8 56% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.5 53% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.4 53% Conf 0 Obs
 DPR: +1.3 73% Conf
 HCR: +3.0 CCR: +2.8 LIV: +3.9
 CCS: 2.94
 VP: +5.8 73% Conf
 AHI 98
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 75%
PTAT	0.40		
C Úb	0.42		
C P&P	-0.15		
CC	-1.83		
EST	-0.18	Curto	
FOR	-1.33	Fraco	
PC	-0.68	Raso	
FL	1.73	Angulosa	
AG	-0.10	Ísquios Altos	
LG	0.23	Larga	
PVL	0.30	Curvas	
PVP	-0.59	Fechada	
AC	-0.56	Baixo	
EPP	-0.02	Baixo	
UA	0.18	Forte	
AUP	0.65	Alto	
LUP	0.91	Larga	
SC	0.03	Forte	
PU	0.11	Raso	
CTA	-0.27	Abertos	
CTP	-0.34	Abertos	
TT	-0.35	Curto	



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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1276 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +54 Lbs +0.05% Kappa-Caseína: AA
 G: +114 Lbs +0.22% EFI: 9.20
 FS: -18 Lbs
 NMS: +859 TPI@: +2968 CMS: +888

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.9 61% Conf 0 Obs
 FP F: 2.2 56% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.8 57% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.5 53% Conf 0 Obs
 DPR: +0.1 73% Conf
 HCR: +1.1 CCR: +1.0 LIV: +2.0
 CCS: 2.88
 VP: +6.2 73% Conf
 AHI 105
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 74%
PTAT	0.78		
C Úb	0.79		
C P&P	0.63		
CC	-0.07		
EST	-0.37	Curto	
FOR	0.02	Forte	
PC	-0.19	Raso	
FL	0.20	Angulosa	
AG	-0.95	Ísquios Altos	
LG	0.63	Larga	
PVL	0.39	Curvas	
PVP	0.57	Paralelas	
AC	0.22	Alto	
EPP	0.52	Alto	
UA	1.04	Forte	
AUP	0.88	Alto	
LUP	1.08	Larga	
SC	0.03	Forte	
PU	0.12	Raso	
CTA	0.01	Fechados	
CTP	0.32	Fechados	
TT	0.11	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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +660 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +51 Lbs +0.11% Kappa-Caseína: AB
 G: +64 Lbs +0.13% EFI: 9.20
 FS: +22 Lbs
 NMS: +566 TPI@: +2700 CMS: +616

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.3 90% Conf 368 Obs
 FP F: 2.5 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.2 82% Conf 325 Obs
 Nat F: 5.9 63% Conf 0 Obs
 DPR: 0.0 76% Conf
 HCR: +0.8 CCR: +0.9 LIV: +0.1
 CCS: 3.03
 VP: +3.8 76% Conf
 AHI 105
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 77%
PTAT	1.35		
C Úb	1.12		
C P&P	0.50		
CC	-0.22		
EST	0.71	Alto	
FOR	0.49	Forte	
PC	1.00	Profundo	
FL	2.00	Angulosa	
AG	-0.58	Ísquios Altos	
LG	0.72	Larga	
PVL	0.31	Curvas	
PVP	0.27	Paralelas	
AC	0.72	Alto	
EPP	0.71	Alto	
UA	1.17	Forte	
AUP	1.83	Alto	
LUP	2.30	Larga	
SC	0.70	Forte	
PU	-0.06	Profundo	
CTA	0.33	Fechados	
CTP	0.55	Fechados	
TT	0.39	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 12/2020
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1138 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +46 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: BB
 G: +91 Lbs +0.16% EFI: 9.30
 FS: +6 Lbs
 NMS: +676 TPI@: +2756 CMS: +697
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.2 95% Conf 789 Obs
 FP F: 2.3 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.0 89% Conf 725 Obs
 Nat F: 6.2 63% Conf 0 Obs
 DPR: -1.7 76% Conf
 HCR: -1.5 CCR: -1.5 LIV: +1.5
 CCS: 2.89 79% Conf
 VP: +3.6 76% Conf
 AHI 103
 TransitionRight® ★★☆☆
 RWD Fert Conv ★★☆☆

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	0.88			
C Úb	1.32			
C P&P	1.04			
CC	-0.94			
EST	-1.19 Curtos			
FOR	-0.40 Fraco			
PC	-0.52 Raso			
FL	0.81 Angulosa			
AG	-1.42 Ísquios Altos			
LG	0.26 Larga			
PVL	-0.27 Retas			
PVP	0.82 Paralelas			
AC	0.27 Alto			
EPP	0.72 Alto			
UA	0.97 Forte			
AUP	1.45 Alto			
LUP	1.96 Larga			
SC	0.50 Forte			
PU	-0.44 Profundo			
CTA	1.46 Fechados			
CTP	1.55 Fechados			
TT	-0.19 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 12/2020
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +129 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +29 Lbs +0.09% Kappa-Caseína: AB
 G: +82 Lbs +0.27% EFI: 9.40
 FS: +101 Lbs
 NMS: +722 TPI@: +2748 CMS: +769
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.4 91% Conf 370 Obs
 FP F: 1.7 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.4 83% Conf 338 Obs
 Nat F: 3.9 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.4 76% Conf
 HCR: +3.4 CCR: +1.7 LIV: +5.3
 CCS: 2.71 79% Conf
 VP: +6.0 76% Conf
 AHI 104
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	0.02			
C Úb	0.37			
C P&P	0.77			
CC	-0.60			
EST	-0.68 Curtos			
FOR	-0.57 Fraco			
PC	-0.79 Raso			
FL	-0.22 Grosseira			
AG	-1.07 Ísquios Altos			
LG	-0.44 Estreita			
PVL	-0.43 Retas			
PVP	0.92 Paralelas			
AC	0.06 Alto			
EPP	0.52 Alto			
UA	0.48 Forte			
AUP	0.43 Alto			
LUP	0.34 Larga			
SC	-0.48 Fraco			
PU	0.27 Raso			
CTA	-0.32 Abertos			
CTP	-0.37 Abertos			
TT	0.74 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 12/2020
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +612 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +34 Lbs +0.05% Kappa-Caseína: AB
 G: +109 Lbs +0.30% EFI: 9.40
 FS: +192 Lbs
 NMS: +737 TPI@: +2782 CMS: +766
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.1 90% Conf 332 Obs
 FP F: 2.3 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.7 81% Conf 295 Obs
 Nat F: 5.1 63% Conf 0 Obs
 DPR: -0.8 76% Conf
 HCR: +0.1 CCR: +0.3 LIV: +1.6
 CCS: 2.82 78% Conf
 VP: +4.2 76% Conf
 AHI 101
 TransitionRight® ★★☆☆
 RWD Fert Conv ★★☆☆

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	0.54			
C Úb	0.73			
C P&P	0.62			
CC	-1.27			
EST	-0.75 Curtos			
FOR	-0.82 Fraco			
PC	-0.58 Raso			
FL	0.92 Angulosa			
AG	0.42 Ísquios Baixos			
LG	-0.16 Estreita			
PVL	-0.09 Retas			
PVP	0.48 Paralelas			
AC	-0.40 Baixo			
EPP	0.46 Alto			
UA	0.47 Forte			
AUP	0.93 Alto			
LUP	1.30 Larga			
SC	0.18 Forte			
PU	-0.60 Profundo			
CTA	0.97 Fechados			
CTP	1.10 Fechados			
TT	-0.60 Curtos			



ANTIGO 29H018968 RONJANCO ANTIGO-ET



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

Ped.: ACHIEVER x JOSUPER
 P: ABS ACHIEVER-ET 003128557482
 M: COMYN-PBCD JOS 170 295F-ET 003013064532
 CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1416 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +34 Lbs -0.03% Kappa-Caseína: AB
 G: +98 Lbs +0.15% EFI: 9.20
 FS: +39 Lbs
 NMS: +719 TPI@: +2798 CMS: +708

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 91% Conf 396 Obs
 FP F: 2.5 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.1 83% Conf 365 Obs
 Nat F: 4.7 63% Conf 0 Obs
 DPR: 0.0 75% Conf
 HCR: +0.8 CCR: +0.7 LIV: +3.1
 CCS: 2.88
 VP: +4.7 76% Conf
 AHI 108
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★



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

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	1.09		
C Úb	1.05		
C P&P	0.79		
CC	-0.49		
EST	-0.05	Curto	
FOR	0.07	Forte	
PC	0.21	Profundo	
FL	1.14	Angulosa	
AG	-1.13	Ísquios Altos	
LG	-0.07	Estreita	
PVL	-0.89	Retas	
PVP	0.78	Paralelas	
AC	0.25	Alto	
EPP	0.76	Alto	
UA	0.37	Forte	
AUP	1.86	Alto	
LUP	2.13	Larga	
SC	1.24	Forte	
PU	-0.69	Profundo	
CTA	1.14	Fechados	
CTP	1.45	Fechados	
TT	-0.79	Curto	



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

Ped.: ACHIEVER x DOZER
 P: ABS ACHIEVER-ET 003128557482
 M: DE-SU DOZER 5479-ET 003130010123 80
 CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +193 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +32 Lbs +0.09% Kappa-Caseína: BB
 G: +71 Lbs +0.23% EFI: 9.40
 FS: +170 Lbs
 NMS: +705 TPI@: +2825 CMS: +754

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.0 82% Conf 94 Obs
 FP F: 2.3 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.4 72% Conf 94 Obs
 Nat F: 5.1 63% Conf 0 Obs
 DPR: +1.9 76% Conf
 HCR: +3.2 CCR: +3.5 LIV: +3.0
 CCS: 2.72
 VP: +6.3 76% Conf
 AHI 101
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★



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

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	0.88		
C Úb	1.48		
C P&P	0.86		
CC	-0.91		
EST	-0.58	Curto	
FOR	-0.84	Fraço	
PC	-0.91	Raso	
FL	0.18	Angulosa	
AG	0.11	Ísquios Baixos	
LG	-0.07	Estreita	
PVL	-0.32	Retas	
PVP	0.80	Paralelas	
AC	0.37	Alto	
EPP	0.66	Alto	
UA	1.72	Forte	
AUP	1.59	Alto	
LUP	1.32	Larga	
SC	0.56	Forte	
PU	1.01	Raso	
CTA	1.11	Fechados	
CTP	1.07	Fechados	
TT	-1.18	Curto	



APPLAUSE 29H019052 DENOVO 15098 APPLAUSE-ET

Num Reg: 003150607178 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-05-03
 aAa: 324 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:

Ped.: FRAZZLED x YODER
 P: MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET 000074261651
 M: ABS 7484 ANNA-ET 003128557484 84
 CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1301 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +42 Lbs +0.01% Kappa-Caseína: AB
 G: +94 Lbs +0.15% EFI: 9.60
 FS: -34 Lbs
 NMS: +690 TPI@: +2743 CMS: +700

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.4 89% Conf 265 Obs
 FP F: 2.4 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.1 80% Conf 207 Obs
 Nat F: 4.4 63% Conf 0 Obs
 DPR: -1.5 77% Conf
 HCR: +1.9 CCR: -0.1 LIV: +1.8
 CCS: 2.75
 VP: +4.9 77% Conf
 AHI 107
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★



DAM: ABS 7484 Anna-ET GP-84

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	0.64		
C Úb	0.72		
C P&P	-0.35		
CC	0.20		
EST	-0.12	Curto	
FOR	0.39	Forte	
PC	0.13	Profundo	
FL	0.37	Angulosa	
AG	-0.45	Ísquios Altos	
LG	0.63	Larga	
PVL	-0.03	Retas	
PVP	-0.30	Fechada	
AC	0.00	Alto	
EPP	-0.39	Baixo	
UA	0.68	Forte	
AUP	1.22	Alto	
LUP	1.30	Larga	
SC	-0.21	Fraço	
PU	-0.09	Profundo	
CTA	-0.03	Abertos	
CTP	0.13	Fechados	
TT	0.27	Longo	



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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +722 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +30 Lbs +0.03% Kappa-Caseína: AB
 G: +89 Lbs +0.21% EFI: 9.00
 FS: +21 Lbs
 NMS: +704 TPI@: +2812 CMS: +724

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.8 91% Conf 422 Obs
 FP F: 1.7 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.5 83% Conf 372 Obs
 Nat F: 4.9 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.6 76% Conf
 HCR: +2.5 CCR: +1.6 LIV: +3.1
 VP: +4.7 76% Conf
 AHI 110
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

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

PTAT	1.02		
C Úb	1.00		
C P&P	1.13		
CC	-0.58		
EST	-0.28	Curto	
FOR	-0.43	Fraco	
PC	-0.48	Raso	
FL	0.43	Angulosa	
AG	-0.76	Ísquios Altos	
LG	0.23	Larga	
PVL	-0.93	Retas	
PVP	1.17	Paralelas	
AC	0.77	Alto	
EPP	0.98	Alto	
UA	0.93	Forte	
AUP	1.20	Alto	
LUP	1.41	Larga	
SC	0.18	Forte	
PU	0.38	Raso	
CTA	0.33	Fechados	
CTP	0.33	Fechados	
TT	0.16	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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +154 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +27 Lbs +0.08% Kappa-Caseína: BB
 G: +92 Lbs +0.31% EFI: 10.00
 FS: +120 Lbs
 NMS: +712 TPI@: +2814 CMS: +753

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.8 91% Conf 371 Obs
 FP F: 2.0 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.1 83% Conf 341 Obs
 Nat F: 5.0 63% Conf 0 Obs
 DPR: +1.0 76% Conf
 HCR: +1.7 CCR: +2.0 LIV: +2.8
 VP: +4.2 76% Conf
 AHI 103
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

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

PTAT	1.00		
C Úb	1.16		
C P&P	1.11		
CC	-1.17		
EST	-0.09	Curto	
FOR	-0.75	Fraco	
PC	-0.42	Raso	
FL	0.98	Angulosa	
AG	0.14	Ísquios Baixos	
LG	-0.66	Estreita	
PVL	-0.14	Retas	
PVP	1.19	Paralelas	
AC	0.47	Alto	
EPP	0.99	Alto	
UA	0.69	Forte	
AUP	1.82	Alto	
LUP	1.49	Larga	
SC	0.51	Forte	
PU	0.34	Raso	
CTA	0.60	Fechados	
CTP	0.79	Fechados	
TT	0.00	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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1424 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +44 Lbs 0.00% Kappa-Caseína: BB
 G: +69 Lbs +0.05% EFI: 9.50
 FS: +8 Lbs
 NMS: +597 TPI@: +2656 CMS: +604

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.2 88% Conf 277 Obs
 FP F: 1.6 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.9 79% Conf 200 Obs
 Nat F: 4.3 63% Conf 0 Obs
 DPR: +1.2 76% Conf
 HCR: +1.2 CCR: +2.8 LIV: +0.5
 CCS: 2.82 79% Conf
 VP: +4.5 77% Conf
 AHI 100
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

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

PTAT	0.12		
C Úb	0.32		
C P&P	-0.22		
CC	-0.27		
EST	0.54	Alto	
FOR	-0.11	Fraco	
PC	-0.23	Raso	
FL	0.54	Angulosa	
AG	1.88	Ísquios Baixos	
LG	-0.27	Estreita	
PVL	-1.50	Retas	
PVP	0.16	Paralelas	
AC	-0.07	Baixo	
EPP	-0.10	Baixo	
UA	0.77	Forte	
AUP	0.31	Alto	
LUP	0.68	Larga	
SC	-0.87	Fraco	
PU	0.68	Raso	
CTA	0.22	Fechados	
CTP	0.03	Fechados	
TT	-0.28	Curto	



ARENA 29H019527 DENOVO 16294 ARENA-ET



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

Ped.: ACURA x MEDLEY
 P: PINE-TREE ACURA-ET 003142332520
 M: DENOVO MEDLEY 7507-ET 003141494093
 CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +758 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +42 Lbs +0.06% Kappa-Caseína: AB
 G: +82 Lbs +0.18% EFI: 9.60
 FS: +98 Lbs
 NMS: +842 TPI@: +2953 CMS: +880

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.9 62% Conf 0 Obs
 FP F: 1.8 56% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.4 58% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.9 54% Conf 0 Obs
 DPR: +2.4 73% Conf
 HCR: +2.2 CCR: +3.2 LIV: +6.0
 CCS: 2.71 75% Conf
 VP: +7.8 73% Conf
 AHI 106
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 74%
PTAT	0.85		
C Úb	0.70		
C P&P	1.10		
CC	-0.90		
EST	-0.08	Curto	
FOR	-0.44	Fraco	
PC	-0.34	Raso	
FL	1.01	Angulosa	
AG	0.97	Ísquios Baixos	
LG	-0.39	Estreita	
PVL	-0.74	Retas	
PVP	1.39	Paralelas	
AC	0.40	Alto	
EPP	0.95	Alto	
UA	0.66	Forte	
AUP	1.01	Alto	
LUP	1.30	Larga	
SC	-0.14	Fraco	
PU	0.10	Raso	
CTA	0.40	Fechados	
CTP	0.07	Fechados	
TT	-0.48	Curto	



Full sister to mgd of ABS 7484 Anna-ET



ARMADA 29H018947 DENOVO 14805 ARMADA-ET

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

Ped.: ACHIEVER x JEDI
 P: ABS ACHIEVER-ET 003128557482
 M: BRYHILL JEDI NICKOLEA-ETS 000109677841 85
 CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +758 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +41 Lbs +0.06% Kappa-Caseína: BB
 G: +86 Lbs +0.20% EFI: 9.90
 FS: +144 Lbs
 NMS: +723 TPI@: +2791 CMS: +752

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.0 84% Conf 133 Obs
 FP F: 2.0 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.8 64% Conf 101 Obs
 Nat F: 4.4 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.5 76% Conf
 HCR: +1.0 CCR: +1.9 LIV: +3.4
 CCS: 3.03 78% Conf
 VP: +5.3 76% Conf
 AHI 99
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	0.93		
C Úb	1.19		
C P&P	0.18		
CC	-1.01		
EST	-0.78	Curto	
FOR	-0.46	Fraco	
PC	-0.32	Raso	
FL	0.85	Angulosa	
AG	0.56	Ísquios Baixos	
LG	-0.43	Estreita	
PVL	-1.38	Retas	
PVP	-0.06	Fechada	
AC	-0.07	Baixo	
EPP	0.08	Alto	
UA	0.98	Forte	
AUP	1.47	Alto	
LUP	1.48	Larga	
SC	0.60	Forte	
PU	0.05	Raso	
CTA	0.62	Fechados	
CTP	1.04	Fechados	
TT	-0.64	Curto	



DAM: Bryhill Jedi Nickolea-ETS VG-85



ASTON 29H018076 TEEMAR ASTON-ET

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

Ped.: JOSUPER x MAURICE
 P: UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET 000070726929
 M: TEEMAR MAURICE ADVANTAGE-ET 000072510464 85
 CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 89 | Rebs: 50
 LEITE: +1937 Lbs 93% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +59 Lbs 0.00% Kappa-Caseína: AA
 G: +75 Lbs 0.00% EFI: 9.00
 FS: -101 Lbs
 NMS: +611 TPI@: +2683 CMS: +615

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.3 88% Conf 269 Obs
 FP F: 2.5 75% Conf 62 Obs
 Nat S: 5.2 77% Conf 231 Obs
 Nat F: 4.4 66% Conf 48 Obs
 DPR: -0.3 83% Conf
 HCR: +0.1 CCR: 0.0 LIV: +0.4
 CCS: 2.89 88% Conf
 VP: +4.5 85% Conf
 AHI 103
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv ★★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 38	Rebs: 25	Conf Tipo: 89%
PTAT	0.03		
C Úb	-0.14		
C P&P	0.14		
CC	0.48		
EST	0.37	Alto	
FOR	0.89	Forte	
PC	0.48	Profundo	
FL	0.58	Angulosa	
AG	0.49	Ísquios Baixos	
LG	-0.04	Estreita	
PVL	-0.38	Retas	
PVP	-0.10	Fechada	
AC	0.73	Alto	
EPP	0.27	Alto	
UA	-1.03	Solto	
AUP	0.99	Alto	
LUP	1.78	Larga	
SC	-0.04	Fraco	
PU	-1.82	Profundo	
CTA	-0.63	Abertos	
CTP	-0.15	Abertos	
TT	0.95	Longo	



DAM: Teemar Maurice Advantage-ET VG-85



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: ENDOCO THE ANSWER-PO-ET 000074599862
 M: BOMAZ DELTA 6790 003129316996 87
 CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1618 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +46 Lbs -0.01% Kappa-Caseína: AA
 G: +62 Lbs 0.00% EFI: 8.90
 FS: +151 Lbs
 NMS: +593 TPI@: +2598 CMS: +589

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.9 76% Conf 58 Obs
 FP F: 1.7 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.9 63% Conf 48 Obs
 Nat F: 4.4 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.7 76% Conf
 HCR: +0.7 CCR: +1.8 LIV: +2.3
 CCS: 3.03
 VP: +4.5 76% Conf
 AHI 100
 TransitionRight® ★★☆☆
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0.04			
C Úb	0.67			
C P&P	-0.62			
CC	-1.46			
EST	-0.62 Curtos			
FOR	-0.96 Fraco			
PC	-0.79 Raso			
FL	0.93 Angulosa			
AG	0.97 Ísquios Baixos			
LG	-0.75 Estreita			
PVL	0.32 Curvas			
PVP	-1.29 Fechada			
AC	-0.63 Baixo			
EPP	-0.53 Baixo			
UA	0.18 Forte			
AUP	1.28 Alto			
LUP	1.39 Larga			
SC	-0.08 Fraco			
PU	-0.16 Profundo			
CTA	-1.14 Abertos			
CTP	-0.65 Abertos			
TT	-0.41 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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +273 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +27 Lbs +0.07% Kappa-Caseína: BB
 G: +86 Lbs +0.27% EFI: 9.80
 FS: +239 Lbs
 NMS: +721 TPI@: +2778 CMS: +757

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.5 88% Conf 241 Obs
 FP F: 1.7 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.2 80% Conf 241 Obs
 Nat F: 5.6 63% Conf 0 Obs
 DPR: +1.9 76% Conf
 HCR: +1.5 CCR: +3.0 LIV: +3.2
 CCS: 2.74 78% Conf
 VP: +6.0 76% Conf
 AHI 103
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

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

PTAT	0.31			
C Úb	0.61			
C P&P	0.57			
CC	-1.60			
EST	-1.45 Curtos			
FOR	-1.18 Fraco			
PC	-0.93 Raso			
FL	0.62 Angulosa			
AG	0.17 Ísquios Baixos			
LG	-0.31 Estreita			
PVL	-0.18 Retas			
PVP	0.17 Paralelas			
AC	-0.52 Baixo			
EPP	0.29 Alto			
UA	0.09 Forte			
AUP	0.80 Alto			
LUP	0.74 Larga			
SC	-0.13 Fraco			
PU	-0.47 Profundo			
CTA	0.37 Fechados			
CTP	0.35 Fechados			
TT	-0.51 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 003127335452 75
 CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +865 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +33 Lbs +0.02% Kappa-Caseína: BB
 G: +62 Lbs +0.10% EFI: 9.50
 FS: -37 Lbs
 NMS: +615 TPI@: +2664 CMS: +634

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.7 97% Conf 1908 Obs
 FP F: 2.2 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.7 92% Conf 1557 Obs
 Nat F: 4.3 62% Conf 0 Obs
 DPR: 0.0 76% Conf
 HCR: +1.7 CCR: +1.2 LIV: +3.1
 CCS: 2.62 79% Conf
 VP: +5.6 76% Conf
 AHI 106
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

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

PTAT	0.46			
C Úb	0.83			
C P&P	0.54			
CC	-0.33			
EST	-0.28 Curtos			
FOR	-0.52 Fraco			
PC	-0.94 Raso			
FL	-0.32 Grosseira			
AG	0.87 Ísquios Baixos			
LG	0.20 Larga			
PVL	-0.63 Retas			
PVP	0.24 Paralelas			
AC	0.46 Alto			
EPP	0.51 Alto			
UA	1.11 Forte			
AUP	0.80 Alto			
LUP	0.60 Larga			
SC	-0.01 Fraco			
PU	0.81 Raso			
CTA	0.33 Fechados			
CTP	0.17 Fechados			
TT	0.02 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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1321 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +49 Lbs +0.03% Kappa-Caseína: BB
 G: +97 Lbs +0.16% EFI: 9.60
 FS: +262 Lbs
 NMS: +725 TPI@: +2771 CMS: +740

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.0 92% Conf 469 Obs
 FP F: 2.3 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.1 85% Conf 451 Obs
 Nat F: 5.1 63% Conf 0 Obs
 DPR: -0.3 76% Conf
 HCR: +0.1 CCR: +0.5 LIV: +2.0
 CCS: 3.02 78% Conf
 VP: +4.3 76% Conf
 AHI 102
 TransitionRight® ★★☆☆
 RWD Fert Conv ★★☆☆

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

PTAT	0.46			
C Úb	0.34			
C P&P	0.21			
CC	-1.90			
EST	-0.46 Curtos			
FOR	-1.13 Fraco			
PC	-0.40 Raso			
FL	1.98 Angulosa			
AG	1.65 Ísquios Baixos			
LG	-0.12 Estreita			
PVL	0.58 Curvas			
PVP	-0.29 Fechada			
AC	-1.18 Baixo			
EPP	0.31 Alto			
UA	-0.50 Solto			
AUP	0.48 Alto			
LUP	1.44 Larga			
SC	0.90 Forte			
PU	-1.08 Profundo			
CTA	1.07 Fechados			
CTP	1.59 Fechados			
TT	-0.81 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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +699 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +52 Lbs +0.11% Kappa-Caseína: BE
 G: +95 Lbs +0.24% EFI: 9.50
 FS: +306 Lbs
 NMS: +769 TPI@: +2823 CMS: +820

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.2 63% Conf 0 Obs
 FP F: 2.2 61% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.4 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.2 59% Conf 0 Obs
 DPR: +0.3 73% Conf
 HCR: -0.6 CCR: +1.4 LIV: +2.4
 CCS: 2.95 77% Conf
 VP: +4.1 75% Conf
 AHI 106
 TransitionRight® ★★☆☆
 RWD Fert Conv ★★☆☆

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

PTAT	0.01			
C Úb	0.34			
C P&P	0.28			
CC	-2.02			
EST	-1.41 Curtos			
FOR	-1.35 Fraco			
PC	-1.01 Raso			
FL	0.89 Angulosa			
AG	-1.08 Ísquios Altos			
LG	-1.34 Estreita			
PVL	-0.38 Retas			
PVP	-0.12 Fechada			
AC	-0.58 Baixo			
EPP	0.03 Alto			
UA	-0.10 Solto			
AUP	0.52 Alto			
LUP	0.51 Larga			
SC	-0.36 Fraco			
PU	-0.58 Profundo			
CTA	0.15 Fechados			
CTP	-0.09 Abertos			
TT	-0.90 Curtos			



AVATAR 29H019098 ROSY-TREE AVATAR-ET

Num Reg: 003142332642 St Reg: 99%-NA
 DT NASCIMENTO: 2018-04-27
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Rosylane-LLC Delta 10090-ET GP-81

Ped.: ACHIEVER x DELTA
 P: ABS ACHIEVER-ET 003128557482
 M: ROSYLANE-LLC DELTA 10090-ET 003132555380 83

CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: -278 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +17 Lbs +0.09% Kappa-Caseína: BB
 G: +52 Lbs +0.23% EFI: 9.90
 FS: +273 Lbs
 NMS: +664 TPI@: +2704 CMS: +706

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.5 86% Conf 187 Obs
 FP F: 1.4 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.9 78% Conf 167 Obs
 Nat F: 4.4 63% Conf 0 Obs
 DPR: +3.2 76% Conf
 HCR: +3.1 CCR: +5.0 LIV: +7.0
 CCS: 2.94 79% Conf
 VP: +7.2 76% Conf
 AHI 107
 TransitionRight® ★★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★★

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

PTAT	0.27			
C Úb	1.25			
C P&P	1.12			
CC	-1.61			
EST	-2.15 Curtos			
FOR	-1.68 Fraco			
PC	-2.10 Raso			
FL	-0.81 Grosseira			
AG	-0.10 Ísquios Altos			
LG	-0.69 Estreita			
PVL	-1.52 Retas			
PVP	0.77 Paralelas			
AC	0.21 Alto			
EPP	0.62 Alto			
UA	0.98 Forte			
AUP	1.09 Alto			
LUP	0.92 Larga			
SC	0.12 Forte			
PU	0.45 Raso			
CTA	0.20 Fechados			
CTP	0.35 Fechados			
TT	-1.08 Curtos			



BARITONE 29H019393 RICHMOND-FD K BARITONE-ET

Num Reg: 003201124981 St Reg: 99%-
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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
LEITE: +1469 Lbs 76% Conf Beta-Caseína: A1/A2
P: +53 Lbs +0.03% Kappa-Caseína: BE
G: +68 Lbs +0.04% EFI: 9.60
FS: +143 Lbs
NMS: +728 TPI@: +2805 CMS: +747

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.0 62% Conf 0 Obs
FP F: 1.7 58% Conf 0 Obs
Nat S: 4.3 58% Conf 0 Obs
Nat F: 4.8 55% Conf 0 Obs
DPR: +0.2 73% Conf
HCR: -1.2 CCR: +1.3 LIV: +3.0
CCS: 2.79 75% Conf
VP: +6.2 74% Conf
AHI 102
TransitionRight® ★★★★★
RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 74%
PTAT	0.73		
C Úb	1.35		
C P&P	0.57		
CC	-0.96		
EST	-0.65	Curto	
FOR	-0.68	Fraco	
PC	-0.78	Raso	
FL	0.41	Angulosa	
AG	-0.48	Ísquios Altos	
LG	-0.39	Estreita	
PVL	-1.76	Retas	
PVP	0.31	Paralelas	
AC	0.94	Alto	
EPP	0.45	Alto	
UA	1.05	Forte	
AUP	1.96	Alto	
LUP	1.62	Larga	
SC	-0.11	Fraco	
PU	0.98	Raso	
CTA	-0.51	Abertos	
CTP	-0.45	Abertos	
TT	-0.62	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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
LEITE: +969 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
P: +55 Lbs +0.09% Kappa-Caseína: AB
G: +115 Lbs +0.27% EFI: 9.40
FS: +165 Lbs
NMS: +803 TPI@: +2837 CMS: +844

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.6 93% Conf 593 Obs
FP F: 2.0 69% Conf 0 Obs
Nat S: 4.6 87% Conf 585 Obs
Nat F: 4.6 63% Conf 0 Obs
DPR: -1.4 76% Conf
HCR: +0.6 CCR: -0.4 LIV: +2.5
CCS: 3.02 78% Conf
VP: +4.1 76% Conf
AHI 99
TransitionRight® ★★★★★
RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	0.21		
C Úb	0.14		
C P&P	0.87		
CC	-1.20		
EST	-0.75	Curto	
FOR	-0.76	Fraco	
PC	-0.57	Raso	
FL	0.89	Angulosa	
AG	-0.70	Ísquios Altos	
LG	-0.08	Estreita	
PVL	0.46	Curvas	
PVP	0.97	Paralelas	
AC	-0.02	Baixo	
EPP	0.61	Alto	
UA	-0.21	Solto	
AUP	-0.10	Baixo	
LUP	0.46	Larga	
SC	0.01	Forte	
PU	-0.75	Profundo	
CTA	1.07	Fechados	
CTP	1.02	Fechados	
TT	-0.02	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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
LEITE: +519 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
P: +35 Lbs +0.07% Kappa-Caseína: BB
G: +102 Lbs +0.29% EFI: 9.60
FS: +121 Lbs
NMS: +844 TPI@: +2882 CMS: +880

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.1 62% Conf 0 Obs
FP F: 1.4 56% Conf 0 Obs
Nat S: 3.9 58% Conf 0 Obs
Nat F: 3.5 53% Conf 0 Obs
DPR: +0.4 73% Conf
HCR: +1.7 CCR: +1.5 LIV: +5.6
CCS: 2.78 75% Conf
VP: +6.4 73% Conf
AHI 103
TransitionRight® ★★★★★
RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 73%
PTAT	0.34		
C Úb	0.62		
C P&P	1.16		
CC	-0.93		
EST	-1.16	Curto	
FOR	-0.55	Fraco	
PC	-0.62	Raso	
FL	0.27	Angulosa	
AG	-0.28	Ísquios Altos	
LG	-0.53	Estreita	
PVL	-0.97	Retas	
PVP	1.23	Paralelas	
AC	0.28	Alto	
EPP	0.78	Alto	
UA	0.09	Forte	
AUP	0.65	Alto	
LUP	1.30	Larga	
SC	0.18	Forte	
PU	-0.76	Profundo	
CTA	0.06	Fechados	
CTP	0.62	Fechados	
TT	-0.06	Curto	



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:



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 12/2020
PRODUÇÃO Filhas: 81 | Rebs: 28
 LEITE: +1650 Lbs 91% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +56 Lbs +0.02% Kappa-Caseína: AE
 G: +62 Lbs 0.00% EFI: 8.80
 FS: -145 Lbs
 NMS: +556 TPI@: +2703 CMS: +573
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.9 95% Conf 1115 Obs
 FP F: 2.4 71% Conf 31 Obs
 Nat S: 5.4 87% Conf 675 Obs
 Nat F: 6.6 64% Conf 17 Obs
 DPR: -0.5 77% Conf
 HCR: -1.0 CCR: +0.2 LIV: -0.5
 CCS: 2.69 88% Conf
 VP: +3.3 81% Conf
 AHI 102
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO		Filhas: 11	Rebs: 5	Conf Tipo: 83%
PTAT	1.19			
C Úb	1.40			
C P&P	0.43			
CC	0.47			
EST	0.56 Alto			
FOR	0.72 Forte			
PC	0.37 Profundo			
FL	0.46 Angulosa			
AG	-0.06 Ísquios Altos			
LG	0.05 Larga			
PVL	-0.52 Retas			
PVP	0.39 Paralelas			
AC	0.92 Alto			
EPP	0.53 Alto			
UA	1.41 Forte			
AUP	1.77 Alto			
LUP	2.13 Larga			
SC	1.19 Forte			
PU	0.60 Raso			
CTA	1.28 Fechados			
CTP	1.55 Fechados			
TT	-0.46 Curtos			



BONAFIDE 29H019389 DENOVO 15975 BONAFIDE-ET



Num Reg: 003204165213 St Reg: 99%
 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 12/2020
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +870 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +53 Lbs +0.09% Kappa-Caseína: AB
 G: +102 Lbs +0.24% EFI: 9.40
 FS: +130 Lbs
 NMS: +875 TPI@: +2943 CMS: +920
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.4 62% Conf 0 Obs
 FP F: 1.7 56% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.2 58% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.8 54% Conf 0 Obs
 DPR: +0.6 73% Conf
 HCR: +2.4 CCR: +1.2 LIV: +5.1
 CCS: 2.96 75% Conf
 VP: +6.0 73% Conf
 AHI 106
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 73%
PTAT	0.44			
C Úb	0.40			
C P&P	1.09			
CC	-1.27			
EST	-0.55 Curtos			
FOR	-0.71 Fraco			
PC	-0.45 Raso			
FL	1.08 Angulosa			
AG	-0.03 Ísquios Altos			
LG	-0.50 Estreita			
PVL	-0.56 Retas			
PVP	1.17 Paralelas			
AC	0.17 Alto			
EPP	0.88 Alto			
UA	0.11 Forte			
AUP	0.42 Alto			
LUP	0.90 Larga			
SC	-0.04 Fraco			
PU	-0.29 Profundo			
CTA	0.59 Fechados			
CTP	0.33 Fechados			
TT	-0.52 Curtos			



BOURBON 29H017944 WA-DEL ABS BOURBON-ET

Num Reg: 003014558977 St Reg: 100%-NA
 DT NASCIMENTO: 2014-11-29
 aAa: 351 DMS: 345,135
 Recessivos / Haplótipos: HH5C



DTR: Bacon-Hill Bourbon Misa-ET GP-80, Bacon-Hill Holsteins LLC, Schuylerville, NY

Ped.: MONTROSS x MASSEY
 P: BACON-HILL MONTROSS-ET 000071703339 92
 M: WA-DEL MASSEY BELINDA-ET 000142259036 85
 IB-M/USA HA-USA 12/2020
PRODUÇÃO Filhas: 6472 | Rebs: 1550
 LEITE: +1849 Lbs 99% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +55 Lbs -0.01% Kappa-Caseína: AA
 G: +42 Lbs -0.10% EFI: 8.70
 FS: -134 Lbs
 NMS: +378 TPI@: +2457 CMS: +378
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.7 99% Conf 18664 Obs
 FP F: 2.4 98% Conf 3342 Obs
 Nat S: 5.1 99% Conf 18126 Obs
 Nat F: 7.6 97% Conf 3165 Obs
 DPR: +0.4 97% Conf
 HCR: -0.1 CCR: +1.1 LIV: -1.3
 CCS: 2.98 99% Conf
 VP: +1.8 95% Conf
 AHI 89
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO		Filhas: 2125	Rebs: 576	Conf Tipo: 98%
PTAT	0.48			
C Úb	0.48			
C P&P	-0.37			
CC	0.48			
EST	0.47 Alto			
FOR	0.82 Forte			
PC	0.45 Profundo			
FL	0.32 Angulosa			
AG	0.29 Ísquios Baixos			
LG	-0.62 Estreita			
PVL	-1.48 Retas			
PVP	-0.33 Fechada			
AC	0.49 Alto			
EPP	-0.21 Baixo			
UA	0.57 Forte			
AUP	0.79 Alto			
LUP	1.71 Larga			
SC	-0.08 Fraco			
PU	-0.17 Profundo			
CTA	-0.32 Abertos			
CTP	-0.34 Abertos			
TT	-0.46 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 12/2020

PRODUÇÃO

LEITE: +998 Lbs	80% Conf	Beta-Caseína: A1/A2	Filhas: 0 Rebs: 0
P: +49 Lbs	+0.06%	Kappa-Caseína: BE	
G: +46 Lbs	+0.03%	EFI: 9.10	
FS: +169 Lbs			
NMS: +563	TPI@: +2669	CMS: +594	

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8	96% Conf	1340 Obs
FP F: 2.1	70% Conf	0 Obs
Nat S: 5.6	91% Conf	1208 Obs
Nat F: 5.2	63% Conf	0 Obs
DPR: +1.0	77% Conf	
HCR: +0.7	CCR: +1.2	LIV: +2.2
CCS: 3.01	79% Conf	
VP: +4.8	76% Conf	
AHI	106	
TransitionRight®	★★★★	
RWD Fert Conv	★★★★★	

CONFORMAÇÃO

PTAT	0.72		
C Úb	1.26		
C P&P	0.64		
CC	-0.64		
EST	-0.25 Curtos		
FOR	-0.47 Fraco		
PC	-0.56 Raso		
FL	0.49 Angulosa		
AG	-0.40 Isquios Altos		
LG	0.21 Larga		
PVL	0.44 Curvas		
PVP	0.57 Paralelas		
AC	0.55 Alto		
EPP	0.54 Alto		
UA	1.14 Forte		
AUP	1.48 Alto		
LUP	1.09 Larga		
SC	0.77 Forte		
PU	1.29 Raso		
CTA	0.37 Fechados		
CTP	0.26 Fechados		
TT	-0.76 Curtos		



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 12/2020

PRODUÇÃO

LEITE: +2235 Lbs	81% Conf	Beta-Caseína: A1/A2	Filhas: 0 Rebs: 0
P: +61 Lbs	-0.03%	Kappa-Caseína: AB	
G: +58 Lbs	-0.09%	EFI: 9.30	
FS: -93 Lbs			
NMS: +535	TPI@: +2613	CMS: +527	

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.4	92% Conf	529 Obs
FP F: 2.0	69% Conf	2 Obs
Nat S: 5.1	83% Conf	530 Obs
Nat F: 6.5	62% Conf	2 Obs
DPR: +0.2	78% Conf	
HCR: -0.5	CCR: +1.8	LIV: 0.0
CCS: 2.94	79% Conf	
VP: +3.9	78% Conf	
AHI	101	
TransitionRight®	★★★★	
RWD Fert Conv	★★★★★	

CONFORMAÇÃO

PTAT	0.49		
C Úb	0.65		
C P&P	-0.86		
CC	0.56		
EST	0.97 Alto		
FOR	0.92 Forte		
PC	0.77 Profundo		
FL	0.97 Angulosa		
AG	0.71 Isquios Baixos		
LG	0.42 Larga		
PVL	-0.68 Retas		
PVP	-0.89 Fechada		
AC	-0.28 Baixo		
EPP	-0.51 Baixo		
UA	0.56 Forte		
AUP	1.07 Alto		
LUP	2.11 Larga		
SC	0.25 Forte		
PU	0.13 Raso		
CTA	-0.26 Abertos		
CTP	-0.14 Abertos		
TT	-0.27 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 12/2020

PRODUÇÃO

LEITE: +648 Lbs	80% Conf	Beta-Caseína: A1/A2	Filhas: 0 Rebs: 0
P: +37 Lbs	+0.06%	Kappa-Caseína: BE	
G: +111 Lbs	+0.30%	EFI: 9.70	
FS: +195 Lbs			
NMS: +770	TPI@: +2773	CMS: +799	

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.3	91% Conf	395 Obs
FP F: 2.0	69% Conf	0 Obs
Nat S: 4.0	83% Conf	355 Obs
Nat F: 4.5	63% Conf	0 Obs
DPR: -1.9	76% Conf	
HCR: +0.5	CCR: -0.8	LIV: +4.3
CCS: 2.96	78% Conf	
VP: +4.5	76% Conf	
AHI	104	
TransitionRight®	★★★★	
RWD Fert Conv	★★★★★	

CONFORMAÇÃO

PTAT	0.27		
C Úb	0.20		
C P&P	1.29		
CC	-1.31		
EST	-1.23 Curtos		
FOR	-0.63 Fraco		
PC	-0.37 Raso		
FL	1.33 Angulosa		
AG	0.02 Isquios Baixos		
LG	0.50 Larga		
PVL	-0.31 Retas		
PVP	1.15 Paralelas		
AC	0.35 Alto		
EPP	0.92 Alto		
UA	-0.86 Solto		
AUP	0.57 Alto		
LUP	1.81 Larga		
SC	0.14 Forte		
PU	-2.29 Profundo		
CTA	1.82 Fechados		
CTP	1.80 Fechados		
TT	-1.40 Curtos		



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 12/2020
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +620 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +39 Lbs +0.07% Kappa-Caseína: BB
 G: +90 Lbs +0.23% EFI: 9.80
 FS: +58 Lbs
 NMS: +737 TPI@: +2825 CMS: +774
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.9 94% Conf 816 Obs
 FP F: 2.2 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.1 86% Conf 671 Obs
 Nat F: 5.0 63% Conf 0 Obs
 DPR: -0.6 76% Conf
 HCR: +1.0 CCR: +1.2 LIV: +3.8
 CCS: 2.81
 VP: +5.5 76% Conf
 AHI 99
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	1.08			
C Úb	1.30			
C P&P	1.06			
CC	-0.38			
EST	-0.30	Curto		
FOR	-0.11	Fraco		
PC	-0.11	Raso		
FL	0.65	Angulosa		
AG	-0.49	Ísquios Altos		
LG	0.47	Larga		
PVL	0.47	Curvas		
PVP	1.12	Paralelas		
AC	0.28	Alto		
EPP	0.91	Alto		
UA	1.21	Forte		
AUP	1.38	Alto		
LUP	1.73	Larga		
SC	0.88	Forte		
PU	0.29	Raso		
CTA	1.46	Fechados		
CTP	1.65	Fechados		
TT	0.15	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
 CDCB HA-USA 12/2020
PRODUÇÃO Filhas: 3862 | Rebs: 319
 LEITE: +1315 Lbs 99% Conf Beta-Caseína: A1/A1
 P: +47 Lbs +0.02% Kappa-Caseína: AE
 G: +98 Lbs +0.16% EFI: 8.50
 FS: -23 Lbs
 NMS: +788 TPI@: +2892 CMS: +802
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.4 99% Conf 4919 Obs
 FP F: 1.4 96% Conf 1380 Obs
 Nat S: 5.1 97% Conf 4069 Obs
 Nat F: 4.0 95% Conf 1178 Obs
 DPR: +2.5 97% Conf
 HCR: +0.7 CCR: +3.2 LIV: +3.0
 CCS: 2.91
 VP: +5.1 95% Conf
 AHI 113
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO		Filhas: 172	Rebs: 65	Conf Tipo: 95%
PTAT	0.50			
C Úb	0.10			
C P&P	0.80			
CC	-0.71			
EST	0.14	Alto		
FOR	-0.26	Fraco		
PC	-0.07	Raso		
FL	1.13	Angulosa		
AG	-1.41	Ísquios Altos		
LG	-0.13	Estreita		
PVL	1.70	Curvas		
PVP	0.59	Paralelas		
AC	-0.32	Baixo		
EPP	0.97	Alto		
UA	-0.28	Solto		
AUP	1.04	Alto		
LUP	0.77	Larga		
SC	-0.04	Fraco		
PU	-0.36	Profundo		
CTA	-1.03	Abertos		
CTP	-1.04	Abertos		
TT	1.04	Longo		



C3PO 29H019122 BOMAZ C3PO-ET



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



Ped.: SKYWALKER x DELTA
 P: BOMAZ SKYWALKER-ET 003137878481
 M: BOMAZ DELTA 7173-ET 003134783846 87
 CDCB HA-USA 12/2020
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +910 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +46 Lbs +0.06% Kappa-Caseína: BB
 G: +76 Lbs +0.14% EFI: 9.50
 FS: +134 Lbs
 NMS: +682 TPI@: +2747 CMS: +712
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.8 71% Conf 9 Obs
 FP F: 1.7 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.0 62% Conf 9 Obs
 Nat F: 5.1 63% Conf 0 Obs
 DPR: +1.2 74% Conf
 HCR: +0.2 CCR: +3.4 LIV: +2.4
 CCS: 2.99
 VP: +5.2 75% Conf
 AHI 103
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 77%
PTAT	0.38			
C Úb	0.92			
C P&P	-0.31			
CC	-0.77			
EST	-0.64	Curto		
FOR	-0.34	Fraco		
PC	-0.36	Raso		
FL	0.62	Angulosa		
AG	-0.08	Ísquios Altos		
LG	-0.33	Estreita		
PVL	-0.96	Retas		
PVP	-0.60	Fechada		
AC	-0.08	Baixo		
EPP	-0.36	Baixo		
UA	0.86	Forte		
AUP	1.26	Alto		
LUP	1.50	Larga		
SC	-0.09	Fraco		
PU	0.13	Raso		
CTA	-0.43	Abertos		
CTP	-0.46	Abertos		
TT	-0.51	Curto		



CADENCE 29H018882 DENOVO 14552 CADENCE-ET

Num Reg: 003145627226 St Reg: 99%-I
 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
 CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO

LEITE: +987 Lbs	80% Conf	Beta-Caseína: A2/A2
P: +42 Lbs	+0.04%	Kappa-Caseína: BB
G: +68 Lbs	+0.10%	EFI: 9.70
FS: +64 Lbs		
NMS: +618	TPI@: +2719	CMS: +642

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.2	87% Conf	192 Obs
FP F: 1.9	70% Conf	0 Obs
Nat S: 5.0	79% Conf	176 Obs
Nat F: 4.4	63% Conf	0 Obs
DPR: +0.1	76% Conf	
HCR: +2.1	CCR: +0.8	LIV: +2.1
CCS: 2.82	78% Conf	
VP: +4.4	76% Conf	
AHI	109	
TransitionRight®	★★★★	
RWD Fert Conv		

CONFORMAÇÃO

PTAT	0.96		
C Úb	0.74		
C P&P	1.00		
CC	-0.31		
EST	0.49 Alto		
FOR	0.09 Forte		
PC	0.23 Profundo		
FL	0.99 Angulosa		
AG	0.59 Ísquios Baixos		
LG	-0.21 Estreita		
PVL	-0.85 Retas		
PVP	1.14 Paralelas		
AC	0.80 Alto		
EPP	1.04 Alto		
UA	0.72 Forte		
AUP	1.10 Alto		
LUP	1.28 Larga		
SC	0.62 Forte		
PU	0.23 Raso		
CTA	0.97 Fechados		
CTP	1.17 Fechados		
TT	-1.00 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: ENDKO RUBICON CORA-ET 003125945448 83
 CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO

LEITE: +1834 Lbs	81% Conf	Beta-Caseína: A2/A2
P: +57 Lbs	0.00%	Kappa-Caseína: AB
G: +41 Lbs	-0.10%	EFI: 9.70
FS: -2 Lbs		
NMS: +625	TPI@: +2705	CMS: +635

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7	96% Conf	1295 Obs
FP F: 2.0	70% Conf	0 Obs
Nat S: 5.4	90% Conf	834 Obs
Nat F: 4.9	63% Conf	0 Obs
DPR: +1.1	77% Conf	
HCR: -1.0	CCR: +3.7	LIV: +2.9
CCS: 2.71	79% Conf	
VP: +7.3	77% Conf	
AHI	113	
TransitionRight®	★★★★★	
RWD Fert Conv	★★★★	

CONFORMAÇÃO

PTAT	0.37		
C Úb	0.91		
C P&P	-0.37		
CC	0.07		
EST	0.03 Alto		
FOR	0.07 Forte		
PC	-0.40 Raso		
FL	-0.32 Grosseira		
AG	0.79 Ísquios Baixos		
LG	-0.65 Estreita		
PVL	-2.55 Retas		
PVP	0.10 Paralelas		
AC	0.74 Alto		
EPP	-0.39 Baixo		
UA	0.86 Forte		
AUP	0.99 Alto		
LUP	1.25 Larga		
SC	0.17 Forte		
PU	0.97 Raso		
CTA	0.16 Fechados		
CTP	0.25 Fechados		
TT	0.71 Longo		



CASSVILLE 29H018741 ABS CASSVILLE-ET

Num Reg: 003141494444 St Reg: 99%-I
 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: ENDKO RUBICON CORA-ET 000074010016 83
 CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO

LEITE: +1228 Lbs	80% Conf	Beta-Caseína: A1/A2
P: +43 Lbs	+0.02%	Kappa-Caseína: AB
G: +49 Lbs	+0.01%	EFI: 9.40
FS: +197 Lbs		
NMS: +578	TPI@: +2606	CMS: +595

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.3	93% Conf	584 Obs
FP F: 1.3	70% Conf	0 Obs
Nat S: 4.5	86% Conf	517 Obs
Nat F: 4.3	63% Conf	0 Obs
DPR: -0.5	76% Conf	
HCR: +0.2	CCR: +0.6	LIV: +2.3
CCS: 2.69	78% Conf	
VP: +5.7	77% Conf	
AHI	110	
TransitionRight®	★★★★	
RWD Fert Conv	★★	

CONFORMAÇÃO

PTAT	0.28		
C Úb	0.48		
C P&P	0.71		
CC	-0.99		
EST	-0.53 Curtos		
FOR	-0.73 Fraco		
PC	-0.79 Raso		
FL	0.42 Angulosa		
AG	0.01 Ísquios Baixos		
LG	-0.51 Estreita		
PVL	0.32 Curvas		
PVP	0.78 Paralelas		
AC	0.23 Alto		
EPP	0.51 Alto		
UA	0.40 Forte		
AUP	0.90 Alto		
LUP	0.79 Larga		
SC	-0.74 Fraco		
PU	-0.14 Profundo		
CTA	0.00 Fechados		
CTP	-0.28 Abertos		
TT	-0.23 Curtos		



CECIL 29H019350 DENOVO 15762 CECIL-ET

Num Reg: 003204165000 St Reg: 99%
 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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1672 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +55 Lbs +0.01% Kappa-Caseína: AB
 G: +85 Lbs +0.07% EFI: 9.60
 FS: +130 Lbs
 NMS: +755 TPI@: +2828 CMS: +770

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.0 63% Conf 0 Obs
 FP F: 2.2 58% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.9 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.6 55% Conf 0 Obs
 DPR: +0.2 73% Conf
 HCR: +2.0 CCR: +1.9 LIV: +1.8
 CCS: 2.68 75% Conf
 VP: +6.4 74% Conf
 AHI 105
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 74%
PTAT	0.36		
C Úb	0.26		
C P&P	0.02		
CC	-0.51		
EST	-0.06	Curto	
FOR	-0.15	Fraco	
PC	-0.08	Raso	
FL	0.67	Angulosa	
AG	-0.05	Ísquios Altos	
LG	-0.38	Estreita	
PVL	-0.96	Retas	
PVP	-0.06	Fechada	
AC	0.34	Alto	
EPP	0.03	Alto	
UA	0.25	Forte	
AUP	0.66	Alto	
LUP	0.74	Larga	
SC	-0.39	Fraco	
PU	-0.06	Profundo	
CTA	-0.58	Abertos	
CTP	-0.17	Abertos	
TT	0.78	Longo	



CELTIC 29H018850 FB 6871 ACHV CELTIC-ET

Num Reg: 003144911712 St Reg: 99%
 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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +348 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +22 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: BB
 G: +99 Lbs +0.30% EFI: 9.10
 FS: +202 Lbs
 NMS: +775 TPI@: +2806 CMS: +799

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.4 92% Conf 520 Obs
 FP F: 1.8 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.3 82% Conf 333 Obs
 Nat F: 3.6 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.1 76% Conf
 HCR: +0.6 CCR: +0.7 LIV: +4.6
 CCS: 2.73 78% Conf
 VP: +6.0 76% Conf
 AHI 104
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	0.56		
C Úb	1.17		
C P&P	1.02		
CC	-0.91		
EST	-0.88	Curto	
FOR	-0.80	Fraco	
PC	-1.07	Raso	
FL	-0.14	Grosseira	
AG	-1.14	Ísquios Altos	
LG	-0.63	Estreita	
PVL	0.17	Curvas	
PVP	0.83	Paralelas	
AC	0.25	Alto	
EPP	0.78	Alto	
UA	1.31	Forte	
AUP	0.81	Alto	
LUP	0.92	Larga	
SC	0.55	Forte	
PU	0.88	Raso	
CTA	0.64	Fechados	
CTP	0.94	Fechados	
TT	-0.59	Curto	



CHARADE 29H018917 DENOVO 14669 CHARADE-ET

Num Reg: 003145627343 St Reg: 99%
 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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +838 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +32 Lbs +0.02% Kappa-Caseína: AB
 G: +89 Lbs +0.20% EFI: 9.40
 FS: +273 Lbs
 NMS: +739 TPI@: +2734 CMS: +754

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.5 92% Conf 457 Obs
 FP F: 1.9 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.5 84% Conf 407 Obs
 Nat F: 4.9 63% Conf 0 Obs
 DPR: -0.1 76% Conf
 HCR: +0.2 CCR: +0.4 LIV: +5.1
 CCS: 2.83 79% Conf
 VP: +5.7 76% Conf
 AHI 108
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	-0.13		
C Úb	0.43		
C P&P	1.04		
CC	-1.89		
EST	-1.51	Curto	
FOR	-1.65	Fraco	
PC	-1.68	Raso	
FL	0.04	Angulosa	
AG	-0.22	Ísquios Altos	
LG	-1.17	Estreita	
PVL	-0.97	Retas	
PVP	1.03	Paralelas	
AC	-0.03	Baixo	
EPP	0.61	Alto	
UA	-0.29	Solto	
AUP	0.25	Alto	
LUP	0.40	Larga	
SC	0.13	Forte	
PU	-0.46	Profundo	
CTA	0.78	Fechados	
CTP	0.97	Fechados	
TT	0.36	Longo	



CIRCA 29H019396 MAPLEHURST CIRCA-ET

Num Reg: 003205027131 St Reg: 99%-
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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
LEITE: +1227 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A1/ A2
P: +51 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: AB
G: +92 Lbs +0.15% EFI: 8.90
FS: +146 Lbs
NMS: +756 TPI@: +2869 CMS: +780

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.6 63% Conf 0 Obs
FP F: 1.9 58% Conf 0 Obs
Nat S: 4.5 59% Conf 0 Obs
Nat F: 3.9 55% Conf 0 Obs
DPR: +1.2 73% Conf
HCR: +2.8 CCR: +2.7 LIV: +1.2
CCS: 2.94
VP: +4.4 74% Conf
AHI 106
TransitionRight® ★★★★★
RWD Fert Conv



CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 74%
PTAT	0.68		
C Úb	0.80		
C P&P	0.23		
CC	-1.01		
EST	0.42 Alto		
FOR	-0.61 Fraco		
PC	-0.31 Raso		
FL	1.19 Angulosa		
AG	1.13 Ísquios Baixos		
LG	-0.49 Estreita		
PVL	-1.43 Retas		
PVP	0.33 Paralelas		
AC	0.35 Alto		
EPP	0.35 Alto		
UA	0.39 Forte		
AUP	1.41 Alto		
LUP	1.37 Larga		
SC	0.03 Forte		
PU	0.37 Raso		
CTA	0.62 Fechados		
CTP	0.67 Fechados		
TT	-0.17 Curtos		



CLARITY 29H018674 ABS CLARITY-ET

Num Reg: 003141494286 St Reg: 99%-I
DT NASCIMENTO: 2017-02-20
aAa: DMS:
Recessivos / Haplótipos:

Ped.: SPECTRE x RUBICON
P: DE-SU 13050 SPECTRE-ET 003130010295
M: ENDCO RUBICON CORA-ET 000074010016 83
CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
LEITE: +1587 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/ A2
P: +44 Lbs -0.02% Kappa-Caseína: BB
G: +82 Lbs +0.07% EFI: 9.40
FS: -43 Lbs
NMS: +647 TPI@: +2678 CMS: +642

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.0 97% Conf 1937 Obs
FP F: 1.5 70% Conf 0 Obs
Nat S: 5.4 94% Conf 1739 Obs
Nat F: 4.1 63% Conf 0 Obs
DPR: -0.4 77% Conf
HCR: -0.6 CCR: +0.7 LIV: +1.9
CCS: 2.96
VP: +5.4 77% Conf
AHI 103
TransitionRight® ★★★★★
RWD Fert Conv



DAM: Endco Rubicon Cora-ET GP-83

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	0.23		
C Úb	0.23		
C P&P	0.51		
CC	-0.01		
EST	0.31 Alto		
FOR	0.10 Forte		
PC	-0.01 Raso		
FL	0.40 Angulosa		
AG	1.52 Ísquios Baixos		
LG	0.18 Larga		
PVL	-1.31 Retas		
PVP	1.01 Paralelas		
AC	0.53 Alto		
EPP	0.45 Alto		
UA	0.02 Forte		
AUP	0.18 Alto		
LUP	0.85 Larga		
SC	0.00 Forte		
PU	0.05 Raso		
CTA	0.35 Fechados		
CTP	0.72 Fechados		
TT	-0.04 Curtos		



COLEMAN 29H018077 WILRA COLEMAN-ET

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

Ped.: JOSUPER x SHAMROCK
P: UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET 000070726929
M: WILRA SHAMROCK 294-ET 000070965885
CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 1479 | Rebs: 170
LEITE: +849 Lbs 99% Conf Beta-Caseína: A1/ A2
P: +25 Lbs 0.00% Kappa-Caseína: AE
G: +92 Lbs +0.21% EFI: 8.80
FS: +93 Lbs
NMS: +663 TPI@: +2643 CMS: +664

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.6 99% Conf 5866 Obs
FP F: 1.9 93% Conf 803 Obs
Nat S: 4.8 98% Conf 5198 Obs
Nat F: 3.6 94% Conf 750 Obs
DPR: +0.5 93% Conf
HCR: +1.9 CCR: +1.2 LIV: +3.0
CCS: 2.92
VP: +4.8 92% Conf
AHI 99
TransitionRight® ★★★★★
RWD Fert Conv



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

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 81	Rebs: 41	Conf Tipo: 92%
PTAT	-0.17		
C Úb	0.63		
C P&P	-0.87		
CC	-0.67		
EST	-1.32 Curtos		
FOR	-0.37 Fraco		
PC	-0.66 Raso		
FL	0.02 Angulosa		
AG	0.30 Ísquios Baixos		
LG	-0.25 Estreita		
PVL	0.54 Curvas		
PVP	-1.43 Fechada		
AC	-1.32 Baixo		
EPP	-0.95 Baixo		
UA	0.53 Forte		
AUP	0.13 Alto		
LUP	1.28 Larga		
SC	0.43 Forte		
PU	-0.18 Profundo		
CTA	0.99 Fechados		
CTP	0.68 Fechados		
TT	-2.39 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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +938 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +42 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: AB
 G: +60 Lbs +0.08% EFI: 9.30
 FS: -20 Lbs
 NMS: +621 TPI@: +2706 CMS: +648

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 95% Conf 853 Obs
 FP F: 2.2 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.6 89% Conf 706 Obs
 Nat F: 5.0 63% Conf 0 Obs
 DPR: +1.0 77% Conf
 HCR: +0.2 CCR: +2.3 LIV: +2.8
 CCS: 2.77 79% Conf
 VP: +5.9 77% Conf
 AHI 108
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	0.54		
C Úb	0.85		
C P&P	0.79		
CC	0.25		
EST	-0.27	Curto	
FOR	-0.08	Fraco	
PC	-0.76	Raso	
FL	-0.69	Grosseira	
AG	-1.22	Ísquios Altos	
LG	0.63	Larga	
PVL	-0.69	Retas	
PVP	0.82	Paralelas	
AC	1.19	Alto	
EPP	0.61	Alto	
UA	0.81	Forte	
AUP	1.01	Alto	
LUP	0.67	Larga	
SC	-0.14	Fraco	
PU	1.08	Raso	
CTA	-0.02	Abertos	
CTP	-0.06	Abertos	
TT	0.23	Longo	



CORNELL 29H018952 MR TERRA-LINDA CORNELL-ET

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



MGD: 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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +901 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +36 Lbs +0.03% Kappa-Caseína: AE
 G: +66 Lbs +0.11% EFI: 9.30
 FS: -10 Lbs
 NMS: +639 TPI@: +2715 CMS: +660

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.6 87% Conf 217 Obs
 FP F: 2.1 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.7 79% Conf 205 Obs
 Nat F: 4.3 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.4 76% Conf
 HCR: +1.7 CCR: +1.4 LIV: +2.0
 CCS: 2.68 78% Conf
 VP: +6.3 77% Conf
 AHI 107
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 80%
PTAT	0.56		
C Úb	1.09		
C P&P	0.36		
CC	-0.11		
EST	-0.09	Curto	
FOR	-0.31	Fraco	
PC	-0.86	Raso	
FL	-0.55	Grosseira	
AG	-0.67	Ísquios Altos	
LG	-0.34	Estreita	
PVL	-0.06	Retas	
PVP	0.14	Paralelas	
AC	0.61	Alto	
EPP	0.34	Alto	
UA	1.45	Forte	
AUP	0.95	Alto	
LUP	0.45	Larga	
SC	0.53	Forte	
PU	1.37	Raso	
CTA	0.69	Fechados	
CTP	0.88	Fechados	
TT	-0.05	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-91

Ped.: ACHIEVER x SILVER
 P: ABS ACHIEVER-ET 003128557482
 M: SANDY-VALLEY COKISCREAM-ET 003125601350 91
 CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +419 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +29 Lbs +0.06% Kappa-Caseína: AB
 G: +109 Lbs +0.33% EFI: 10.00
 FS: +56 Lbs
 NMS: +714 TPI@: +2831 CMS: +744

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 94% Conf 924 Obs
 FP F: 2.5 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.3 87% Conf 879 Obs
 Nat F: 4.2 63% Conf 0 Obs
 DPR: -1.4 76% Conf
 HCR: +0.2 CCR: -1.6 LIV: +1.3
 CCS: 2.83 79% Conf
 VP: +3.1 76% Conf
 AHI 101
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 80%
PTAT	1.44		
C Úb	1.84		
C P&P	1.59		
CC	-0.39		
EST	-0.30	Curto	
FOR	-0.12	Fraco	
PC	-0.29	Raso	
FL	0.45	Angulosa	
AG	-0.54	Ísquios Altos	
LG	0.02	Larga	
PVL	-0.92	Retas	
PVP	1.69	Paralelas	
AC	1.25	Alto	
EPP	1.36	Alto	
UA	1.64	Forte	
AUP	2.53	Alto	
LUP	2.06	Larga	
SC	1.18	Forte	
PU	0.57	Raso	
CTA	1.33	Fechados	
CTP	1.53	Fechados	
TT	0.23	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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1281 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +49 Lbs +0.03% Kappa-Caseína: AB
 G: +104 Lbs +0.19% EFI: 9.50
 FS: +75 Lbs
 NMS: +800 TPI@: +2839 CMS: +822

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.2 98% Conf 3304 Obs
 FP F: 2.1 76% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.3 95% Conf 3334 Obs
 Nat F: 5.1 70% Conf 0 Obs
 DPR: 0.0 77% Conf
 HCR: +1.9 CCR: +1.7 LIV: +4.4
 CCS: 2.80 79% Conf
 VP: +5.9 77% Conf
 AHI 104
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

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

PTAT	-0.02			
C Úb	-0.31			
C P&P	0.54			
CC	-0.31			
EST	0.02 Alto			
FOR	0.00 Forte			
PC	-0.02 Raso			
FL	0.53 Angulosa			
AG	1.00 Ísquios Baixos			
LG	-0.39 Estreita			
PVL	-1.35 Retas			
PVP	1.02 Paralelas			
AC	0.35 Alto			
EPP	0.42 Alto			
UA	-0.46 Solto			
AUP	-0.27 Baixo			
LUP	0.26 Larga			
SC	-0.78 Fraco			
PU	-0.48 Profundo			
CTA	-0.01 Abertos			
CTP	0.04 Fechados			
TT	0.41 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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1340 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +51 Lbs +0.03% Kappa-Caseína: BE
 G: +77 Lbs +0.09% EFI: 9.30
 FS: +48 Lbs
 NMS: +664 TPI@: +2723 CMS: +690

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.1 89% Conf 311 Obs
 FP F: 1.8 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.5 79% Conf 207 Obs
 Nat F: 3.0 63% Conf 0 Obs
 DPR: -1.2 76% Conf
 HCR: -0.9 CCR: -0.9 LIV: +1.5
 CCS: 2.65 78% Conf
 VP: +4.9 76% Conf
 AHI 109
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

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

PTAT	0.54			
C Úb	0.19			
C P&P	0.99			
CC	-0.04			
EST	-0.11 Curtos			
FOR	0.31 Forte			
PC	0.17 Profundo			
FL	0.49 Angulosa			
AG	-1.07 Ísquios Altos			
LG	-0.15 Estreita			
PVL	0.38 Curvas			
PVP	0.91 Paralelas			
AC	0.66 Alto			
EPP	0.91 Alto			
UA	0.28 Forte			
AUP	0.66 Alto			
LUP	0.63 Larga			
SC	-0.38 Fraco			
PU	-0.50 Profundo			
CTA	-0.33 Abertos			
CTP	-0.36 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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +476 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +33 Lbs +0.06% Kappa-Caseína: BB
 G: +64 Lbs +0.16% EFI: 9.30
 FS: -80 Lbs
 NMS: +657 TPI@: +2780 CMS: +692

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.9 92% Conf 501 Obs
 FP F: 1.7 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.2 82% Conf 311 Obs
 Nat F: 4.8 63% Conf 0 Obs
 DPR: +2.5 74% Conf
 HCR: +0.8 CCR: +4.2 LIV: +3.7
 CCS: 2.75 77% Conf
 VP: +6.4 75% Conf
 AHI 105
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

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

PTAT	1.19			
C Úb	1.51			
C P&P	-0.35			
CC	0.75			
EST	1.30 Alto			
FOR	0.62 Forte			
PC	0.46 Profundo			
FL	0.49 Angulosa			
AG	-0.21 Ísquios Altos			
LG	1.17 Larga			
PVL	-0.53 Retas			
PVP	-0.27 Fechada			
AC	0.70 Alto			
EPP	-0.02 Baixo			
UA	1.87 Forte			
AUP	1.94 Alto			
LUP	2.01 Larga			
SC	0.66 Forte			
PU	1.91 Raso			
CTA	0.19 Fechados			
CTP	0.32 Fechados			
TT	-0.49 Curtos			



DEFENSE 29H018813 PINE-TREE DEFENSE-ET



Num Reg: 003142332735 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-07-14
 aAa: 234 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



3RD DAM: Seagull-Bay Oman Mirror-ET VG-86

Ped.: ACHIEVER x DAMARIS
 P: ABS ACHIEVER-ET 003128557482
 M: GREEN-BANKS DAMARIS 6586- 003131147465 90
 ET

CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0

LEITE: +791 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +42 Lbs +0.06% Kappa-Caseína: BB
 G: +105 Lbs +0.26% EFI: 9.20
 FS: -45 Lbs
 NMS: +752 TPI@: +2870 CMS: +784

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.5 94% Conf 721 Obs
 FP F: 2.7 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.8 88% Conf 705 Obs
 Nat F: 4.8 63% Conf 0 Obs
 DPR: -1.5 76% Conf
 HCR: +2.1 CCR: -0.2 LIV: +3.0
 CCS: 2.92 79% Conf
 VP: +4.0 76% Conf
 AHI 107
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★★

CONFORMAÇÃO

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

PTAT	1.51	
C Úb	1.35	
C P&P	1.48	
CC	0.15	
EST	0.32 Alto	
FOR	0.40 Forte	
PC	0.33 Profundo	
FL	0.76 Angulosa	
AG	-1.73 Isquios Altos	
LG	0.73 Larga	
PVL	-0.24 Retas	
PVP	1.28 Paralelas	
AC	1.39 Alto	
EPP	1.49 Alto	
UA	1.80 Forte	
AUP	1.44 Alto	
LUP	1.69 Larga	
SC	0.82 Forte	
PU	0.92 Raso	
CTA	0.67 Fechados	
CTP	0.80 Fechados	
TT	-0.51 Curtos	



DIRECTOR 29H018023 AMSTERDAM DIRECTOR-ET

Num Reg: 000058948801 St Reg: 100%-NA
 DT NASCIMENTO: 2014-08-25
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos: HH2C



DTR: Johann Director 31934-Grade GP-83, John & Ann Verwey, Fresno, CA

Ped.: MONTROSS x EPIC
 P: BACON-HILL MONTROSS-ET 000071703339 92
 M: AMSTERDAM DAYBREAK-ET 000056369162 85

CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 100 | Rebs: 40

LEITE: +1449 Lbs 93% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +38 Lbs -0.02% Kappa-Caseína: AB
 G: +31 Lbs -0.08% EFI: 8.50
 FS: -64 Lbs
 NMS: +310 TPI@: +2427 CMS: +303

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7 90% Conf 417 Obs
 FP F: 2.3 75% Conf 71 Obs
 Nat S: 5.0 80% Conf 382 Obs
 Nat F: 5.6 72% Conf 56 Obs
 DPR: -1.2 84% Conf
 HCR: -1.0 CCR: -1.5 LIV: -1.4
 CCS: 2.91 89% Conf
 VP: +1.6 86% Conf
 AHI 97
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 39 | Rebs: 17 | Conf Tipo: 89%

PTAT	1.63	
C Úb	1.43	
C P&P	0.70	
CC	0.62	
EST	0.75 Alto	
FOR	1.14 Forte	
PC	1.01 Profundo	
FL	1.06 Angulosa	
AG	0.76 Isquios Baixos	
LG	0.25 Larga	
PVL	-1.94 Retas	
PVP	0.83 Paralelas	
AC	0.93 Alto	
EPP	0.89 Alto	
UA	1.43 Forte	
AUP	2.12 Alto	
LUP	2.48 Larga	
SC	0.73 Forte	
PU	0.43 Raso	
CTA	0.92 Fechados	
CTP	0.58 Fechados	
TT	-0.36 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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0

LEITE: +707 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +44 Lbs +0.08% Kappa-Caseína: BB
 G: +113 Lbs +0.30% EFI: 9.50
 FS: +37 Lbs
 NMS: +799 TPI@: +2876 CMS: +838

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7 92% Conf 624 Obs
 FP F: 2.1 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.3 84% Conf 593 Obs
 Nat F: 4.8 63% Conf 0 Obs
 DPR: 0.0 76% Conf
 HCR: +1.9 CCR: +1.3 LIV: +2.6
 CCS: 2.92 78% Conf
 VP: +4.5 76% Conf
 AHI 105
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO

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

PTAT	0.58	
C Úb	0.31	
C P&P	0.80	
CC	-0.46	
EST	-0.24 Curtos	
FOR	0.02 Forte	
PC	0.09 Profundo	
FL	0.88 Angulosa	
AG	-0.26 Isquios Altos	
LG	-0.07 Estreita	
PVL	-1.66 Retas	
PVP	1.20 Paralelas	
AC	0.49 Alto	
EPP	0.63 Alto	
UA	0.34 Forte	
AUP	0.28 Alto	
LUP	1.29 Larga	
SC	-0.39 Fraco	
PU	-0.20 Profundo	
CTA	0.20 Fechados	
CTP	-0.07 Abertos	
TT	-1.42 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 12/2020
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +372 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +34 Lbs +0.08% Kappa-Caseína: AB
 G: +45 Lbs +0.11% EFI: 8.20
 FS: +16 Lbs
 NMS: +469 TPI@: +2501 CMS: +506
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.8 70% Conf 1 Obs
 FP F: 2.8 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.7 63% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.6 64% Conf 0 Obs
 DPR: +1.5 73% Conf
 HCR: +0.5 CCR: +2.3 LIV: +1.9
 CCS: 3.00
 VP: +4.3 74% Conf
 AHI 103
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 76%
PTAT	0.24			
C Úb	0.41			
C P&P	-0.38			
CC	-0.23			
EST	-0.03 Curtos			
FOR	-0.21 Fraco			
PC	-0.23 Raso			
FL	-0.05 Grosseira			
AG	-0.21 Ísquios Altos			
LG	-0.46 Estreita			
PVL	1.51 Curvas			
PVP	-0.81 Fechada			
AC	-0.39 Baixo			
EPP	-0.16 Baixo			
UA	1.24 Forte			
AUP	0.40 Alto			
LUP	-0.13 Estreita			
SC	-0.70 Fraco			
PU	0.95 Raso			
CTA	0.01 Fechados			
CTP	-0.48 Abertos			
TT	0.49 Longo			



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 12/2020
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +816 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +49 Lbs +0.08% Kappa-Caseína: BB
 G: +80 Lbs +0.17% EFI: 9.70
 FS: -52 Lbs
 NMS: +758 TPI@: +2875 CMS: +802
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.3 86% Conf 190 Obs
 FP F: 1.8 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.6 78% Conf 180 Obs
 Nat F: 4.1 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.1 75% Conf
 HCR: +1.7 CCR: +1.2 LIV: +3.3
 CCS: 2.79
 VP: +6.2 76% Conf
 AHI 108
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	1.24			
C Úb	1.25			
C P&P	0.82			
CC	0.24			
EST	-0.16 Curtos			
FOR	0.56 Forte			
PC	0.22 Profundo			
FL	0.25 Angulosa			
AG	-1.02 Ísquios Altos			
LG	-0.13 Estreita			
PVL	-1.97 Retas			
PVP	1.36 Paralelas			
AC	0.87 Alto			
EPP	0.63 Alto			
UA	1.48 Forte			
AUP	1.21 Alto			
LUP	1.81 Larga			
SC	0.32 Forte			
PU	0.75 Raso			
CTA	0.50 Fechados			
CTP	0.22 Fechados			
TT	-0.38 Curtos			



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 12/2020
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1161 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +56 Lbs +0.07% Kappa-Caseína: BB
 G: +58 Lbs +0.05% EFI: 9.40
 FS: +190 Lbs
 NMS: +628 TPI@: +2712 CMS: +662
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.6 81% Conf 283 Obs
 FP F: 2.1 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.2 70% Conf 283 Obs
 Nat F: 4.2 63% Conf 0 Obs
 DPR: +1.4 76% Conf
 HCR: +0.8 CCR: +2.2 LIV: +1.0
 CCS: 3.00
 VP: +4.4 77% Conf
 AHI 108
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 80%
PTAT	0.63			
C Úb	0.71			
C P&P	0.27			
CC	-1.55			
EST	-0.22 Curtos			
FOR	-1.10 Fraco			
PC	-0.82 Raso			
FL	1.09 Angulosa			
AG	1.02 Ísquios Baixos			
LG	-0.74 Estreita			
PVL	-0.08 Retas			
PVP	0.03 Paralelas			
AC	-0.09 Baixo			
EPP	0.28 Alto			
UA	0.51 Forte			
AUP	0.95 Alto			
LUP	0.80 Larga			
SC	0.16 Forte			
PU	0.37 Raso			
CTA	0.61 Fechados			
CTP	0.53 Fechados			
TT	-0.40 Curtos			



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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1699 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +53 Lbs 0.00% Kappa-Caseína: AE
 G: +79 Lbs +0.05% EFI: 9.40
 FS: +18 Lbs
 NMS: +763 TPI@: +2841 CMS: +775

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.0 61% Conf 0 Obs
 FP F: 1.9 56% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.6 56% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.7 53% Conf 0 Obs
 DPR: +0.6 73% Conf
 HCR: +0.7 CCR: +1.8 LIV: +2.7
 CCS: 2.63 75% Conf
 VP: +6.9 73% Conf
 AHI 105
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 74%
PTAT	0.37		
C Úb	0.57		
C P&P	0.07		
CC	-0.40		
EST	-0.46 Curtos		
FOR	-0.12 Fraco		
PC	-0.22 Raso		
FL	0.29 Angulosa		
AG	-0.45 Ísquios Altos		
LG	-0.29 Estreita		
PVL	-0.12 Retas		
PVP	0.05 Paralelas		
AC	-0.16 Baixo		
EPP	-0.05 Baixo		
UA	0.56 Forte		
AUP	0.92 Alto		
LUP	0.75 Larga		
SC	-0.11 Fraco		
PU	-0.13 Profundo		
CTA	-0.19 Abertos		
CTP	0.04 Fechados		
TT	0.04 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 GP-83

Ped.: CRIMSON x DELTA
 P: ABS CRIMSON-ET 003141494296
 M: SEAGULL-BAY KARAMEAE P 00313875853 83
 CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +402 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +32 Lbs +0.07% Kappa-Caseína: AE
 G: +94 Lbs +0.28% EFI: 9.50
 FS: +139 Lbs
 NMS: +784 TPI@: +2827 CMS: +818

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 73% Conf 4 Obs
 FP F: 1.9 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.0 64% Conf 4 Obs
 Nat F: 4.4 64% Conf 0 Obs
 DPR: +1.8 73% Conf
 HCR: +1.8 CCR: +3.4 LIV: +6.1
 CCS: 2.91 75% Conf
 VP: +6.5 74% Conf
 AHI 103
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 75%
PTAT	0.39		
C Úb	0.37		
C P&P	0.51		
CC	-0.74		
EST	-0.05 Curtos		
FOR	-0.33 Fraco		
PC	0.01 Profundo		
FL	1.06 Angulosa		
AG	1.48 Ísquios Baixos		
LG	0.04 Larga		
PVL	-0.16 Retas		
PVP	0.38 Paralelas		
AC	0.15 Alto		
EPP	0.51 Alto		
UA	0.18 Forte		
AUP	0.47 Alto		
LUP	0.68 Larga		
SC	-0.09 Fraco		
PU	0.12 Raso		
CTA	0.32 Fechados		
CTP	0.25 Fechados		
TT	-0.07 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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1136 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +41 Lbs +0.02% Kappa-Caseína: BB
 G: +40 Lbs -0.01% EFI: 8.70
 FS: +174 Lbs
 NMS: +514 TPI@: +2543 CMS: +527

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.4 94% Conf 661 Obs
 FP F: 1.8 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.0 86% Conf 518 Obs
 Nat F: 5.7 63% Conf 0 Obs
 DPR: -0.2 77% Conf
 HCR: +0.1 CCR: +0.8 LIV: +2.0
 CCS: 2.95 78% Conf
 VP: +4.9 77% Conf
 AHI 107
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	0.26		
C Úb	1.16		
C P&P	0.55		
CC	-1.49		
EST	-1.53 Curtos		
FOR	-1.12 Fraco		
PC	-1.06 Raso		
FL	0.43 Angulosa		
AG	-1.45 Ísquios Altos		
LG	-0.26 Estreita		
PVL	0.54 Curvas		
PVP	0.57 Paralelas		
AC	-0.44 Baixo		
EPP	0.14 Alto		
UA	0.37 Forte		
AUP	1.40 Alto		
LUP	1.06 Larga		
SC	0.69 Forte		
PU	0.30 Raso		
CTA	0.03 Fechados		
CTP	0.47 Fechados		
TT	0.48 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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +838 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +34 Lbs +0.03% Kappa-Caseína: BB
 G: +119 Lbs +0.30% EFI: 9.80
 FS: +54 Lbs
 NMS: +741 TPI@: +2783 CMS: +755

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.4 94% Conf 710 Obs
 FP F: 1.5 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 3.9 88% Conf 686 Obs
 Nat F: 4.0 63% Conf 0 Obs
 DPR: -1.1 76% Conf
 HCR: +0.5 CCR: -0.8 LIV: +2.4
 CCS: 3.01 79% Conf
 VP: +2.9 76% Conf
 AHI 99
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

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

PTAT	0.84		
C Úb	0.42		
C P&P	0.86		
CC	-0.79		
EST	-0.15	Curtos	
FOR	-0.24	Fraco	
PC	0.13	Profundo	
FL	1.31	Angulosa	
AG	-0.46	Ísquios Altos	
LG	0.14	Larga	
PVL	-0.49	Retas	
PVP	0.99	Paralelas	
AC	0.23	Alto	
EPP	0.75	Alto	
UA	0.02	Forte	
AUP	0.61	Alto	
LUP	1.40	Larga	
SC	0.19	Forte	
PU	-0.67	Profundo	
CTA	1.22	Fechados	
CTP	1.40	Fechados	
TT	-0.90	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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +649 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +34 Lbs +0.05% Kappa-Caseína: AB
 G: +117 Lbs +0.32% EFI: 9.80
 FS: +69 Lbs
 NMS: +789 TPI@: +2836 CMS: +817

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.6 92% Conf 475 Obs
 FP F: 1.8 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.7 85% Conf 429 Obs
 Nat F: 4.1 63% Conf 0 Obs
 DPR: -0.1 76% Conf
 HCR: +0.1 CCR: +0.8 LIV: +2.8
 CCS: 2.80 79% Conf
 VP: +4.1 76% Conf
 AHI 105
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

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

PTAT	0.51		
C Úb	0.34		
C P&P	0.88		
CC	-0.94		
EST	-0.39	Curtos	
FOR	-0.48	Fraco	
PC	-0.33	Raso	
FL	0.91	Angulosa	
AG	0.07	Ísquios Baixos	
LG	-0.28	Estreita	
PVL	-0.85	Retas	
PVP	1.05	Paralelas	
AC	-0.02	Baixo	
EPP	0.72	Alto	
UA	-0.06	Solto	
AUP	0.50	Alto	
LUP	1.09	Larga	
SC	0.07	Forte	
PU	-0.68	Profundo	
CTA	0.95	Fechados	
CTP	1.06	Fechados	
TT	-0.93	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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1239 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +51 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: AE
 G: +101 Lbs +0.18% EFI: 9.10
 FS: +15 Lbs
 NMS: +804 TPI@: +2898 CMS: +831

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.7 90% Conf 347 Obs
 FP F: 1.6 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.3 83% Conf 409 Obs
 Nat F: 4.2 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.6 76% Conf
 HCR: -0.1 CCR: +1.8 LIV: +3.1
 CCS: 2.82 79% Conf
 VP: +5.3 77% Conf
 AHI 102
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

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

PTAT	0.38		
C Úb	0.75		
C P&P	0.61		
CC	0.09		
EST	-0.22	Curtos	
FOR	0.15	Forte	
PC	-0.24	Raso	
FL	-0.06	Grosseira	
AG	0.01	Ísquios Baixos	
LG	0.13	Larga	
PVL	-0.30	Retas	
PVP	1.19	Paralelas	
AC	0.23	Alto	
EPP	0.35	Alto	
UA	0.77	Forte	
AUP	0.81	Alto	
LUP	1.04	Larga	
SC	-0.01	Fraco	
PU	0.18	Raso	
CTA	0.62	Fechados	
CTP	0.72	Fechados	
TT	-0.05	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
 CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1243 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +55 Lbs +0.06% Kappa-Caseína: AB
 G: +117 Lbs +0.24% EFI: 9.30
 FS: -40 Lbs
 NM\$: +894 TPI@: +3021 CMS: +926

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.9 61% Conf 0 Obs
 FP F: 2.1 56% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.4 57% Conf 0 Obs
 Nat F: 5.3 53% Conf 0 Obs
 DPR: +0.5 73% Conf
 HCR: 0.0 CCR: +1.0 LIV: +4.1
 CCS: 2.85 75% Conf
 VP: +5.6 73% Conf
 AHI 104
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 74%
PTAT	1.04		
C Úb	0.87		
C P&P	1.01		
CC	0.03		
EST	0.30 Alto		
FOR	0.57 Forte		
PC	0.75 Profundo		
FL	1.21 Angulosa		
AG	-0.24 Ísquios Altos		
LG	0.35 Larga		
PVL	-0.05 Retas		
PVP	1.29 Paralelas		
AC	0.39 Alto		
EPP	0.95 Alto		
UA	0.87 Forte		
AUP	1.24 Alto		
LUP	1.42 Larga		
SC	0.71 Forte		
PU	-0.08 Profundo		
CTA	0.97 Fechados		
CTP	1.32 Fechados		
TT	-0.07 Curtos		



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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1270 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +47 Lbs +0.03% Kappa-Caseína: AB
 G: +81 Lbs +0.11% EFI: 9.40
 FS: +34 Lbs
 NM\$: +723 TPI@: +2818 CMS: +744

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.2 96% Conf 1605 Obs
 FP F: 1.9 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.9 92% Conf 1596 Obs
 Nat F: 4.2 63% Conf 0 Obs
 DPR: -1.0 76% Conf
 HCR: +1.9 CCR: +0.5 LIV: +1.7
 CCS: 2.70 78% Conf
 VP: +5.2 77% Conf
 AHI 109
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 80%
PTAT	1.19		
C Úb	1.63		
C P&P	0.19		
CC	-0.51		
EST	-0.08 Curtos		
FOR	-0.30 Fraco		
PC	-0.59 Raso		
FL	0.52 Angulosa		
AG	-0.19 Ísquios Altos		
LG	0.09 Larga		
PVL	-0.14 Retas		
PVP	0.00 Paralelas		
AC	0.34 Alto		
EPP	0.19 Alto		
UA	1.65 Forte		
AUP	2.36 Alto		
LUP	2.20 Larga		
SC	0.09 Forte		
PU	0.86 Raso		
CTA	-0.02 Abertos		
CTP	0.37 Fechados		
TT	-0.54 Curtos		



ESSENTIAL 29H018842 DENOVO 8060 ESSENTIAL-ET

Num Reg: 003141494646 St Reg: 99%-I
 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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1112 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +45 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: BE
 G: +68 Lbs +0.09% EFI: 9.40
 FS: -32 Lbs
 NM\$: +650 TPI@: +2782 CMS: +672

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.5 93% Conf 559 Obs
 FP F: 1.8 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.8 86% Conf 535 Obs
 Nat F: 4.9 63% Conf 0 Obs
 DPR: +1.5 76% Conf
 HCR: +1.6 CCR: +2.2 LIV: +2.9
 CCS: 2.86 78% Conf
 VP: +5.3 76% Conf
 AHI 102
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	1.18		
C Úb	0.67		
C P&P	0.54		
CC	-0.04		
EST	0.84 Alto		
FOR	0.39 Forte		
PC	0.40 Profundo		
FL	1.15 Angulosa		
AG	0.05 Ísquios Baixos		
LG	-0.02 Estreita		
PVL	-0.48 Retas		
PVP	1.12 Paralelas		
AC	0.25 Alto		
EPP	0.59 Alto		
UA	0.99 Forte		
AUP	1.03 Alto		
LUP	1.50 Larga		
SC	-0.22 Fraco		
PU	0.51 Raso		
CTA	0.09 Fechados		
CTP	-0.25 Abertos		
TT	-0.16 Curtos		

ABS EXCALIBER 29H018827 DENOVO 14490 EXCALIBER-ET

Num Reg: 003141559884 St Reg: 99%-I
 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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +984 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +34 Lbs +0.01% Kappa-Caseína: AB
 G: +43 Lbs +0.02% EFI: 9.60
 FS: +181 Lbs
 NMS: +564 TPI@: +2667 CMS: +575

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.2 88% Conf 326 Obs
 FP F: 1.1 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.3 80% Conf 306 Obs
 Nat F: 4.4 63% Conf 0 Obs
 DPR: +1.5 76% Conf
 HCR: +2.3 CCR: +2.9 LIV: +1.2
 CCS: 2.80
 VP: +5.7 76% Conf
 AHI 107
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	1.09		
C Úb	1.46		
C P&P	1.03		
CC	-0.87		
EST	-0.31	Curto	
FOR	-0.57	Fraco	
PC	-0.65	Raso	
FL	0.53	Angulosa	
AG	-0.66	Ísquios Altos	
LG	-0.54	Estreita	
PVL	0.10	Curvas	
PVP	0.71	Paralelas	
AC	0.61	Alto	
EPP	0.96	Alto	
UA	2.17	Forte	
AUP	1.75	Alto	
LUP	1.20	Larga	
SC	-0.33	Fraco	
PU	1.40	Raso	
CTA	0.28	Fechados	
CTP	-0.54	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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1517 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +54 Lbs +0.02% Kappa-Caseína: AB
 G: +72 Lbs +0.05% EFI: 9.50
 FS: +82 Lbs
 NMS: +637 TPI@: +2740 CMS: +652

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.6 87% Conf 249 Obs
 FP F: 1.7 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.9 79% Conf 246 Obs
 Nat F: 5.0 63% Conf 0 Obs
 DPR: -1.1 77% Conf
 HCR: -1.9 CCR: -0.5 LIV: +0.3
 CCS: 2.93
 VP: +4.6 76% Conf
 AHI 98
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	1.23		
C Úb	1.53		
C P&P	0.34		
CC	-0.16		
EST	0.09	Alto	
FOR	0.20	Forte	
PC	0.38	Profundo	
FL	1.07	Angulosa	
AG	-0.48	Ísquios Altos	
LG	0.89	Larga	
PVL	0.41	Curvas	
PVP	0.04	Paralelas	
AC	0.00	Alto	
EPP	0.45	Alto	
UA	1.39	Forte	
AUP	2.08	Alto	
LUP	2.13	Larga	
SC	0.70	Forte	
PU	0.74	Raso	
CTA	1.08	Fechados	
CTP	0.86	Fechados	
TT	-1.10	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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +882 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +41 Lbs +0.05% Kappa-Caseína: BE
 G: +55 Lbs +0.07% EFI: 9.30
 FS: +86 Lbs
 NMS: +658 TPI@: +2769 CMS: +684

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 0.8 71% Conf 1 Obs
 FP F: 0.6 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.3 63% Conf 1 Obs
 Nat F: 2.9 64% Conf 0 Obs
 DPR: +3.0 73% Conf
 HCR: +0.2 CCR: +5.0 LIV: +2.6
 CCS: 2.89
 VP: +5.7 75% Conf
 AHI 113
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 77%
PTAT	0.56		
C Úb	1.14		
C P&P	0.07		
CC	-0.38		
EST	0.73	Alto	
FOR	-0.31	Fraco	
PC	-0.57	Raso	
FL	0.27	Angulosa	
AG	0.32	Ísquios Baixos	
LG	-0.91	Estreita	
PVL	-2.44	Retas	
PVP	0.19	Paralelas	
AC	1.12	Alto	
EPP	0.30	Alto	
UA	1.55	Forte	
AUP	1.66	Alto	
LUP	0.83	Larga	
SC	-0.10	Fraco	
PU	2.16	Raso	
CTA	-0.62	Abertos	
CTP	-0.52	Abertos	
TT	-0.56	Curto	



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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
LEITE: +2045 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
P: +52 Lbs -0.04% Kappa-Caseína: AA
G: +65 Lbs -0.04% EFI: 9.30
FS: -27 Lbs
NMS: +603 TPI@: +2701 CMS: +594

SAÚDE & FERTILIDADE
FP S: 1.9 74% Conf 31 Obs
FP F: 2.0 70% Conf 0 Obs
Nat S: 4.8 63% Conf 31 Obs
Nat F: 5.7 63% Conf 0 Obs
DPR: -0.7 76% Conf
HCR: +1.6 CCR: +1.0 LIV: +0.5
CCS: 2.78
VP: +5.2 76% Conf
AHI 102
TransitionRight® ★★
RWD Fert Conv

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

PTAT	1.08		
C Úb	1.15		
C P&P	-0.46		
CC	0.10		
EST	0.66 Alto		
FOR	0.36 Forte		
PC	0.18 Profundo		
FL	0.72 Angulosa		
AG	0.20 Ísquios Baixos		
LG	0.10 Larga		
PVL	0.56 Curvas		
PVP	-0.78 Fechada		
AC	-0.07 Baixo		
EPP	-0.14 Baixo		
UA	1.49 Forte		
AUP	1.68 Alto		
LUP	1.70 Larga		
SC	0.24 Forte		
PU	0.85 Raso		
CTA	0.29 Fechados		
CTP	0.22 Fechados		
TT	-0.71 Curtos		



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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
LEITE: +879 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
P: +32 Lbs +0.02% Kappa-Caseína: AB
G: +63 Lbs +0.10% EFI: 9.40
FS: +249 Lbs
NMS: +694 TPI@: +2738 CMS: +709

SAÚDE & FERTILIDADE
FP S: 1.3 89% Conf 316 Obs
FP F: 2.4 70% Conf 0 Obs
Nat S: 5.3 81% Conf 302 Obs
Nat F: 5.4 63% Conf 0 Obs
DPR: +0.6 76% Conf
HCR: +1.9 CCR: +1.2 LIV: +5.4
CCS: 2.70 78% Conf
VP: +6.8 76% Conf
AHI 101
TransitionRight® ★★
RWD Fert Conv

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

PTAT	0.40		
C Úb	1.28		
C P&P	0.55		
CC	-1.87		
EST	-1.36 Curtos		
FOR	-1.57 Fraco		
PC	-1.36 Raso		
FL	0.52 Angulosa		
AG	-0.16 Ísquios Altos		
LG	-0.43 Estreita		
PVL	0.19 Curvas		
PVP	0.23 Paralelas		
AC	-0.31 Baixo		
EPP	0.26 Alto		
UA	0.82 Forte		
AUP	1.54 Alto		
LUP	1.24 Larga		
SC	0.66 Forte		
PU	0.08 Raso		
CTA	0.94 Fechados		
CTP	1.21 Fechados		
TT	-0.74 Curtos		



FURY 29H019062 DENOVO 15164 FURY-ET

Num Reg: 003150607244 St Reg: 99%-I
DT NASCIMENTO: 2018-06-08
aAa: DMS:
Recessivos / Haplótipos:



Ped.: FRAZZLED x ANSWER PO
P: MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET 000074261651
M: ABS ANSWER PO 6001-P-ET 003135246001

CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
LEITE: +1766 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
P: +51 Lbs -0.01% Kappa-Caseína: AA
G: +76 Lbs +0.03% EFI: 9.10
FS: -27 Lbs
NMS: +653 TPI@: +2789 CMS: +655

SAÚDE & FERTILIDADE
FP S: 1.7 87% Conf 219 Obs
FP F: 2.1 70% Conf 0 Obs
Nat S: 4.8 79% Conf 190 Obs
Nat F: 5.1 63% Conf 0 Obs
DPR: -0.8 76% Conf
HCR: +1.8 CCR: +0.8 LIV: -0.6
CCS: 2.76 78% Conf
VP: +4.5 76% Conf
AHI 100
TransitionRight® ★★
RWD Fert Conv

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

PTAT	1.44		
C Úb	1.96		
C P&P	-0.18		
CC	0.08		
EST	0.58 Alto		
FOR	0.14 Forte		
PC	-0.09 Raso		
FL	0.49 Angulosa		
AG	-1.16 Ísquios Altos		
LG	0.47 Larga		
PVL	-0.05 Retas		
PVP	-0.40 Fechada		
AC	0.67 Alto		
EPP	0.01 Alto		
UA	2.11 Forte		
AUP	2.92 Alto		
LUP	2.35 Larga		
SC	0.62 Forte		
PU	1.47 Raso		
CTA	0.03 Fechados		
CTP	0.11 Fechados		
TT	0.05 Longo		



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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +934 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +36 Lbs +0.02% Kappa-Caseína: AE
 G: +88 Lbs +0.18% EFI: 9.40
 FS: +75 Lbs
 NMS: +692 TPI@: +2759 CMS: +712

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.4 78% Conf 77 Obs
 FP F: 2.1 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.7 64% Conf 77 Obs
 Nat F: 3.9 63% Conf 0 Obs
 DPR: -0.7 77% Conf
 HCR: +2.0 CCR: +0.4 LIV: +1.1
 CCS: 2.66 78% Conf
 VP: +5.5 77% Conf
 AHI 105
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

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

PTAT	0.60		
C Úb	0.59		
C P&P	0.60		
CC	-0.47		
EST	-0.34 Curtos		
FOR	-0.27 Fraco		
PC	-0.44 Raso		
FL	0.52 Angulosa		
AG	-0.58 Ísquios Altos		
LG	0.50 Larga		
PVL	1.01 Curvas		
PVP	0.49 Paralelas		
AC	0.07 Alto		
EPP	0.55 Alto		
UA	0.47 Forte		
AUP	1.00 Alto		
LUP	1.22 Larga		
SC	-0.21 Fraco		
PU	-0.36 Profundo		
CTA	0.16 Fechados		
CTP	0.24 Fechados		
TT	-0.50 Curtos		



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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +847 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +52 Lbs +0.09% Kappa-Caseína: BB
 G: +48 Lbs +0.05% EFI: 10.00
 FS: -83 Lbs
 NMS: +563 TPI@: +2687 CMS: +607

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.0 89% Conf 324 Obs
 FP F: 1.5 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.4 81% Conf 404 Obs
 Nat F: 4.3 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.9 77% Conf
 HCR: +0.1 CCR: +3.7 LIV: +1.7
 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	0.85		
C Úb	1.25		
C P&P	0.01		
CC	0.72		
EST	0.63 Alto		
FOR	0.74 Forte		
PC	0.20 Profundo		
FL	0.13 Angulosa		
AG	0.01 Ísquios Baixos		
LG	0.51 Larga		
PVL	-0.93 Retas		
PVP	0.36 Paralelas		
AC	0.51 Alto		
EPP	0.08 Alto		
UA	1.32 Forte		
AUP	1.22 Alto		
LUP	1.56 Larga		
SC	1.17 Forte		
PU	1.30 Raso		
CTA	0.53 Fechados		
CTP	0.90 Fechados		
TT	-0.08 Curtos		



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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +470 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +35 Lbs +0.07% Kappa-Caseína: BB
 G: +85 Lbs +0.23% EFI: 9.80
 FS: +139 Lbs
 NMS: +703 TPI@: +2791 CMS: +739

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.0 93% Conf 539 Obs
 FP F: 2.5 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.1 82% Conf 349 Obs
 Nat F: 5.2 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.5 76% Conf
 HCR: 0.0 CCR: +1.2 LIV: +3.1
 CCS: 2.87 79% Conf
 VP: +5.3 76% Conf
 AHI 102
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

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

PTAT	0.94		
C Úb	1.06		
C P&P	1.02		
CC	-0.89		
EST	-0.49 Curtos		
FOR	-0.39 Fraco		
PC	-0.20 Raso		
FL	0.86 Angulosa		
AG	-1.12 Ísquios Altos		
LG	-0.43 Estreita		
PVL	-0.84 Retas		
PVP	0.92 Paralelas		
AC	0.60 Alto		
EPP	0.86 Alto		
UA	0.88 Forte		
AUP	1.31 Alto		
LUP	1.46 Larga		
SC	0.54 Forte		
PU	0.21 Raso		
CTA	0.87 Fechados		
CTP	0.92 Fechados		
TT	-1.27 Curtos		



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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0

LEITE: +310 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +31 Lbs +0.08% Kappa-Caseína: BB
 G: +93 Lbs +0.29% EFI: 9.70
 FS: +121 Lbs
 NMS: +708 TPI@: +2759 CMS: +748

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.3 95% Conf 800 Obs
 FP F: 2.0 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.7 87% Conf 571 Obs
 Nat F: 5.8 63% Conf 0 Obs
 DPR: -0.2 76% Conf
 HCR: +0.3 CCR: +0.2 LIV: +3.7
 CCS: 2.74
 VP: +4.9 76% Conf
 AHI 107
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

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

PTAT	0.42		
C Úb	0.80		
C P&P	1.02		
CC	-0.44		
EST	-0.73	Curto	
FOR	-0.29	Fraco	
PC	-0.43	Raso	
FL	-0.25	Grosseira	
AG	0.04	Ísquios Baixos	
LG	-0.88	Estreita	
PVL	-1.80	Retas	
PVP	0.87	Paralelas	
AC	1.14	Alto	
EPP	0.83	Alto	
UA	0.87	Forte	
AUP	0.61	Alto	
LUP	0.66	Larga	
SC	0.23	Forte	
PU	0.33	Raso	
CTA	0.96	Fechados	
CTP	0.87	Fechados	
TT	-0.55	Curto	



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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0

LEITE: +625 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +40 Lbs +0.07% Kappa-Caseína: BE
 G: +72 Lbs +0.17% EFI: 9.30
 FS: +20 Lbs
 NMS: +724 TPI@: +2813 CMS: +765

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.4 95% Conf 866 Obs
 FP F: 1.8 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 3.8 88% Conf 687 Obs
 Nat F: 3.8 63% Conf 0 Obs
 DPR: +2.4 76% Conf
 HCR: +1.7 CCR: +3.5 LIV: +2.5
 CCS: 2.67
 VP: +5.8 76% Conf
 AHI 115
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

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

PTAT	0.35		
C Úb	1.06		
C P&P	0.16		
CC	-0.78		
EST	0.32	Alto	
FOR	-1.01	Fraco	
PC	-1.20	Raso	
FL	0.13	Angulosa	
AG	-0.48	Ísquios Altos	
LG	0.21	Larga	
PVL	-0.52	Retas	
PVP	0.07	Paralelas	
AC	0.32	Alto	
EPP	0.26	Alto	
UA	1.14	Forte	
AUP	1.09	Alto	
LUP	0.87	Larga	
SC	0.66	Forte	
PU	1.66	Raso	
CTA	0.51	Fechados	
CTP	0.38	Fechados	
TT	-0.82	Curto	



GRATIFY 29H018862 DENOVO 8079 GRATIFY-ET

Num Reg: 003141494665 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-09-22
 aAa: 342 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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0

LEITE: +459 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +32 Lbs +0.06% Kappa-Caseína: BB
 G: +94 Lbs +0.27% EFI: 9.50
 FS: -133 Lbs
 NMS: +641 TPI@: +2750 CMS: +673

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.6 94% Conf 694 Obs
 FP F: 1.5 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.6 86% Conf 487 Obs
 Nat F: 4.2 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.1 76% Conf
 HCR: -0.9 CCR: +0.2 LIV: +1.2
 CCS: 2.88
 VP: +3.1 76% Conf
 AHI 104
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

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

PTAT	1.31		
C Úb	1.09		
C P&P	0.87		
CC	0.28		
EST	0.52	Alto	
FOR	0.46	Forte	
PC	0.50	Profundo	
FL	1.01	Angulosa	
AG	-0.50	Ísquios Altos	
LG	1.57	Larga	
PVL	0.26	Curvas	
PVP	0.63	Paralelas	
AC	0.70	Alto	
EPP	1.01	Alto	
UA	0.96	Forte	
AUP	1.56	Alto	
LUP	1.93	Larga	
SC	1.11	Forte	
PU	0.12	Raso	
CTA	1.36	Fechados	
CTP	1.53	Fechados	
TT	-0.85	Curto	



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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1480 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +47 Lbs 0.00% Kappa-Caseína: AA
 G: +80 Lbs +0.08% EFI: 9.20
 FS: -62 Lbs
 NMS: +681 TPI@: +2840 CMS: +693

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.9 62% Conf 0 Obs
 FP F: 1.9 59% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.9 58% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.7 56% Conf 0 Obs
 DPR: -0.6 73% Conf
 HCR: +1.1 CCR: +0.6 LIV: -0.8
 CCS: 2.64 75% Conf
 VP: +5.0 74% Conf
 AHI 105
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 75%
PTAT	1.75		
C Úb	1.64		
C P&P	0.83		
CC	-0.25		
EST	0.59 Alto		
FOR	0.36 Forte		
PC	0.48 Profundo		
FL	1.48 Angulosa		
AG	0.78 Ísquios Baixos		
LG	0.05 Larga		
PVL	-0.86 Retas		
PVP	0.72 Paralelas		
AC	0.76 Alto		
EPP	0.98 Alto		
UA	1.59 Forte		
AUP	2.56 Alto		
LUP	2.23 Larga		
SC	0.55 Forte		
PU	0.96 Raso		
CTA	0.85 Fechados		
CTP	0.59 Fechados		
TT	-0.66 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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +701 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +46 Lbs +0.08% Kappa-Caseína: AB
 G: +62 Lbs +0.12% EFI: 9.30
 FS: +18 Lbs
 NMS: +676 TPI@: +2844 CMS: +720

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7 62% Conf 0 Obs
 FP F: 1.9 59% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.9 58% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.0 56% Conf 0 Obs
 DPR: +3.6 74% Conf
 HCR: +2.9 CCR: +4.6 LIV: +2.4
 CCS: 2.85 76% Conf
 VP: +5.5 74% Conf
 AHI 96
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 76%
PTAT	0.91		
C Úb	0.90		
C P&P	0.53		
CC	-0.12		
EST	0.53 Alto		
FOR	0.07 Forte		
PC	0.03 Profundo		
FL	0.59 Angulosa		
AG	0.58 Ísquios Baixos		
LG	-0.09 Estreita		
PVL	-0.62 Retas		
PVP	0.37 Paralelas		
AC	0.64 Alto		
EPP	0.68 Alto		
UA	1.08 Forte		
AUP	1.47 Alto		
LUP	0.94 Larga		
SC	-0.11 Fraco		
PU	1.30 Raso		
CTA	-0.54 Abertos		
CTP	-0.58 Abertos		
TT	-0.21 Curtos		



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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +541 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +28 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: AB
 G: +96 Lbs +0.26% EFI: 9.90
 FS: +22 Lbs
 NMS: +671 TPI@: +2794 CMS: +692

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7 94% Conf 777 Obs
 FP F: 1.9 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.7 85% Conf 615 Obs
 Nat F: 5.2 63% Conf 0 Obs
 DPR: -0.4 76% Conf
 HCR: +1.1 CCR: +0.6 LIV: +1.7
 CCS: 2.92 79% Conf
 VP: +3.6 76% Conf
 AHI 98
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	1.53		
C Úb	1.67		
C P&P	1.59		
CC	-0.39		
EST	-0.07 Curtos		
FOR	0.11 Forte		
PC	0.14 Profundo		
FL	1.19 Angulosa		
AG	-0.99 Ísquios Altos		
LG	0.56 Larga		
PVL	-0.29 Retas		
PVP	1.64 Paralelas		
AC	0.52 Alto		
EPP	1.47 Alto		
UA	1.48 Forte		
AUP	2.20 Alto		
LUP	2.39 Larga		
SC	0.79 Forte		
PU	0.67 Raso		
CTA	1.38 Fechados		
CTP	1.73 Fechados		
TT	-1.23 Curtos		

ABS HARMONY 29H018867 DENOVO 14539 HARMONY-ETVVVV

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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0

LEITE: +1553 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +53 Lbs +0.02% Kappa-Caseína: AB
 G: +81 Lbs +0.07% EFI: 9.70
 FS: +255 Lbs
 NMS: +661 TPI@: +2682 CMS: +673

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.0 88% Conf 223 Obs
 FP F: 1.9 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.3 80% Conf 215 Obs
 Nat F: 3.8 63% Conf 0 Obs
 DPR: -1.4 76% Conf
 HCR: +0.6 CCR: -0.1 LIV: +1.0
 CCS: 2.92 78% Conf
 VP: +3.7 76% Conf
 AHI 108
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

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

Característica	Valor	Gráfico
PTAT	0.08	
C Úb	0.19	
C P&P	0.39	
CC	-1.73	
EST	-0.98 Curtos	
FOR	-1.21 Fraco	
PC	-0.94 Raso	
FL	1.02 Angulosa	
AG	-0.28 Ísquios Altos	
LG	-0.48 Estreita	
PVL	-0.27 Retas	
PVP	0.19 Paralelas	
AC	-0.20 Baixo	
EPP	0.18 Alto	
UA	-0.22 Solto	
AUP	0.44 Alto	
LUP	0.74 Larga	
SC	-0.28 Fraco	
PU	-0.93 Profundo	
CTA	0.20 Fechados	
CTP	0.20 Fechados	
TT	-0.92 Curtos	

ABS 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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0

LEITE: +599 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +37 Lbs +0.06% Kappa-Caseína: BB
 G: +68 Lbs +0.16% EFI: 8.70
 FS: +52 Lbs
 NMS: +687 TPI@: +2854 CMS: +724

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.5 62% Conf 0 Obs
 FP F: 2.0 59% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.2 58% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.6 56% Conf 0 Obs
 DPR: +2.0 73% Conf
 HCR: +2.3 CCR: +2.1 LIV: +1.6
 CCS: 2.73 75% Conf
 VP: +5.4 74% Conf
 AHI 99
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

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

Característica	Valor	Gráfico
PTAT	1.04	
C Úb	2.00	
C P&P	0.77	
CC	-0.79	
EST	-0.20 Curtos	
FOR	-0.69 Fraco	
PC	-0.85 Raso	
FL	0.31 Angulosa	
AG	0.48 Ísquios Baixos	
LG	-0.17 Estreita	
PVL	-1.49 Retas	
PVP	0.49 Paralelas	
AC	1.19 Alto	
EPP	0.75 Alto	
UA	2.05 Forte	
AUP	2.56 Alto	
LUP	1.90 Larga	
SC	0.59 Forte	
PU	1.74 Raso	
CTA	0.61 Fechados	
CTP	0.47 Fechados	
TT	-0.70 Curtos	

ABS 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 GP-83

Ped.: AMAZON x FRAZZLED
 P: SEAGULL-BAY AMAZON-ET 003137661386
 M: TRIPLECROWN-JB FRZ 31107-ET 003139798504 83
 CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0

LEITE: +1260 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +46 Lbs +0.02% Kappa-Caseína: AB
 G: +87 Lbs +0.13% EFI: 9.30
 FS: -12 Lbs
 NMS: +789 TPI@: +2872 CMS: +808

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.6 62% Conf 0 Obs
 FP F: 1.5 55% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.7 57% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.9 53% Conf 0 Obs
 DPR: +0.8 73% Conf
 HCR: +1.6 CCR: +1.8 LIV: +3.1
 CCS: 2.70 75% Conf
 VP: +7.0 73% Conf
 AHI 102
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

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

Característica	Valor	Gráfico
PTAT	0.40	
C Úb	0.99	
C P&P	0.37	
CC	0.03	
EST	-0.64 Curtos	
FOR	0.06 Forte	
PC	-0.48 Raso	
FL	-0.37 Grosseira	
AG	-0.05 Ísquios Altos	
LG	0.01 Larga	
PVL	-0.63 Retas	
PVP	0.09 Paralelas	
AC	0.38 Alto	
EPP	0.25 Alto	
UA	1.12 Forte	
AUP	0.99 Alto	
LUP	1.20 Larga	
SC	0.36 Forte	
PU	0.22 Raso	
CTA	0.17 Fechados	
CTP	0.53 Fechados	
TT	0.27 Longo	



HAYWARD 29H018817 FB 4730 ACHIEVER HAYWARD-ET



Num Reg: 003144911676 St Reg: 99%-I
 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 12/2020

PRODUÇÃO

LEITE: +603 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +31 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: BE
 G: +91 Lbs +0.24% EFI: 9.80
 FS: +96 Lbs
 NMS: +678 TPI@: +2750 CMS: +702

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.3 82% Conf 94 Obs
 FP F: 2.4 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.4 63% Conf 39 Obs
 Nat F: 5.3 63% Conf 0 Obs
 DPR: -0.6 76% Conf
 HCR: +1.6 CCR: +0.6 LIV: +2.9
 CCS: 2.87 78% Conf
 VP: +4.2 76% Conf
 AHI 108
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	0.86			
C Úb	1.29			
C P&P	0.58			
CC	-0.77			
EST	-0.14 Curtos			
FOR	-0.56 Fraco			
PC	-0.52 Raso			
FL	0.74 Angulosa			
AG	-1.16 Ísquios Altos			
LG	0.35 Larga			
PVL	0.11 Curvas			
PVP	0.62 Paralelas			
AC	0.24 Alto			
EPP	0.50 Alto			
UA	1.20 Forte			
AUP	1.48 Alto			
LUP	1.70 Larga			
SC	0.91 Forte			
PU	0.63 Raso			
CTA	1.02 Fechados			
CTP	1.15 Fechados			
TT	-0.94 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 12/2020

PRODUÇÃO

LEITE: +922 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +54 Lbs +0.09% Kappa-Caseína: BE
 G: +85 Lbs +0.17% EFI: 9.20
 FS: -71 Lbs
 NMS: +725 TPI@: +2902 CMS: +769

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 62% Conf 0 Obs
 FP F: 2.0 58% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.0 58% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.6 56% Conf 0 Obs
 DPR: +1.3 73% Conf
 HCR: +0.6 CCR: +1.9 LIV: +1.1
 CCS: 2.93 75% Conf
 VP: +4.1 74% Conf
 AHI 98
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 76%
PTAT	1.32			
C Úb	1.40			
C P&P	0.91			
CC	-0.01			
EST	0.42 Alto			
FOR	0.32 Forte			
PC	0.16 Profundo			
FL	0.84 Angulosa			
AG	0.34 Ísquios Baixos			
LG	0.28 Larga			
PVL	-1.33 Retas			
PVP	0.84 Paralelas			
AC	1.31 Alto			
EPP	0.98 Alto			
UA	1.25 Forte			
AUP	2.13 Alto			
LUP	2.30 Larga			
SC	0.70 Forte			
PU	0.72 Raso			
CTA	0.54 Fechados			
CTP	0.44 Fechados			
TT	-1.43 Curtos			



HENNING 29H019223 DENOVO 15487 HENNING-ET

Num Reg: 003150607567 St Reg: 99%-NA
 DT NASCIMENTO: 2018-11-21
 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 12/2020

PRODUÇÃO

LEITE: +1619 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +62 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: BE
 G: +88 Lbs +0.09% EFI: 9.20
 FS: -58 Lbs
 NMS: +714 TPI@: +2904 CMS: +739

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.9 62% Conf 0 Obs
 FP F: 2.5 59% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.1 58% Conf 0 Obs
 Nat F: 5.6 57% Conf 0 Obs
 DPR: -0.5 73% Conf
 HCR: +1.3 CCR: +0.4 LIV: -1.4
 CCS: 2.87 75% Conf
 VP: +3.6 74% Conf
 AHI 98
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 76%
PTAT	1.54			
C Úb	1.91			
C P&P	0.66			
CC	-0.37			
EST	0.34 Alto			
FOR	0.05 Forte			
PC	0.10 Profundo			
FL	1.14 Angulosa			
AG	-0.36 Ísquios Altos			
LG	0.28 Larga			
PVL	-1.35 Retas			
PVP	0.63 Paralelas			
AC	1.19 Alto			
EPP	0.71 Alto			
UA	1.76 Forte			
AUP	2.74 Alto			
LUP	2.51 Larga			
SC	0.90 Forte			
PU	1.23 Raso			
CTA	0.56 Fechados			
CTP	0.70 Fechados			
TT	-0.94 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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +725 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +40 Lbs +0.06% Kappa-Caseína: BB
 G: +125 Lbs +0.34% EFI: 9.80
 FS: +184 Lbs
 NMS: +866 TPI@: +2958 CMS: +898

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7 82% Conf 132 Obs
 FP F: 1.9 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.7 65% Conf 132 Obs
 Nat F: 4.2 63% Conf 0 Obs
 DPR: -0.5 76% Conf
 HCR: +0.7 CCR: +0.5 LIV: +1.7
 CCS: 2.87
 VP: +4.5 76% Conf
 AHI 99
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	1.14		
C Úb	1.42		
C P&P	0.47		
CC	-1.47		
EST	-0.03 Curtos		
FOR	-0.88 Fraco		
PC	-0.18 Raso		
FL	1.75 Angulosa		
AG	-0.09 Ísquios Altos		
LG	0.06 Larga		
PVL	0.58 Curvas		
PVP	0.03 Paralelas		
AC	-0.06 Baixo		
EPP	0.59 Alto		
UA	0.97 Forte		
AUP	1.85 Alto		
LUP	1.86 Larga		
SC	1.19 Forte		
PU	0.48 Raso		
CTA	1.35 Fechados		
CTP	2.03 Fechados		
TT	0.09 Longo		



HIPSHOT 29H019256 COOKIECUTTER SKY HIPSHOT-ET



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



DAM: Cookiecutter Supr Hazajo-ET VG-87

Ped.: SKYWALKER x JOSUPER
 P: BOMAZ SKYWALKER-ET 003137878481
 M: COOKIECUTTER SUPR HAZAJO-ET 003134739117 87
 CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +2059 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +66 Lbs +0.01% Kappa-Caseína: BB
 G: +53 Lbs -0.09% EFI: 9.50
 FS: -105 Lbs
 NMS: +583 TPI@: +2716 CMS: +592

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.6 71% Conf 4 Obs
 FP F: 1.7 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.7 63% Conf 4 Obs
 Nat F: 4.9 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.1 74% Conf
 HCR: -1.6 CCR: +1.1 LIV: +0.1
 CCS: 2.92
 VP: +4.6 75% Conf
 AHI 102
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	1.25		
C Úb	1.06		
C P&P	0.12		
CC	0.71		
EST	1.01 Alto		
FOR	1.17 Forte		
PC	0.97 Profundo		
FL	0.97 Angulosa		
AG	0.93 Ísquios Baixos		
LG	0.08 Larga		
PVL	-0.86 Retas		
PVP	0.00 Paralelas		
AC	0.47 Alto		
EPP	0.43 Alto		
UA	0.68 Forte		
AUP	1.91 Alto		
LUP	2.37 Larga		
SC	0.82 Forte		
PU	0.15 Raso		
CTA	0.12 Fechados		
CTP	0.60 Fechados		
TT	0.22 Longo		



HONDA 29H018689 N-SPRINGHOPE HONDA-ET



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



DAM: Cookiecutter Mros Havana-ET VG-86

Ped.: LYLAS x MONTROSS
 P: FUSTEAD TANGO LYLAS-ET 000074183449
 M: COOKIECUTTER MROS HAVANA-ET 003130915320 88
 CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1153 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +47 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: AB
 G: +54 Lbs +0.03% EFI: 8.70
 FS: +29 Lbs
 NMS: +591 TPI@: +2764 CMS: +616

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.9 95% Conf 1930 Obs
 FP F: 2.0 83% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.5 89% Conf 2022 Obs
 Nat F: 4.4 80% Conf 0 Obs
 DPR: +1.2 77% Conf
 HCR: +2.5 CCR: +1.7 LIV: +0.1
 CCS: 2.78
 VP: +4.1 77% Conf
 AHI 97
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 80%
PTAT	1.42		
C Úb	1.59		
C P&P	1.07		
CC	-0.73		
EST	0.33 Alto		
FOR	-0.24 Fraco		
PC	-0.06 Raso		
FL	1.27 Angulosa		
AG	1.64 Ísquios Baixos		
LG	-0.17 Estreita		
PVL	-1.32 Retas		
PVP	0.82 Paralelas		
AC	1.29 Alto		
EPP	1.16 Alto		
UA	1.41 Forte		
AUP	2.65 Alto		
LUP	1.84 Larga		
SC	0.43 Forte		
PU	1.12 Raso		
CTA	0.26 Fechados		
CTP	0.03 Fechados		
TT	-0.32 Curtos		



HOWLER 29H018878 PINE-TREE HOWLER-ET

Num Reg: 003142332766 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-08-20
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29H018878 Pine-Tree HOWLER-ET

Ped.: CHARLEY x DELTA
 P: DG CHARLEY 000538920253
 M: SANDY-VALLEY NO LIMIT-ET 003125601540 83
 CDCB HA-USA 12/2020
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +785 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +37 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: AB
 G: +50 Lbs +0.07% EFI: 10.00
 FS: +63 Lbs
 NMS: +556 TPI@: +2652 CMS: +584
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.7 95% Conf 1651 Obs
 FP F: 2.2 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.6 90% Conf 1485 Obs
 Nat F: 4.6 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.5 76% Conf
 HCR: +0.2 CCR: +2.3 LIV: +1.5
 CCS: 2.71 78% Conf
 VP: +4.8 77% Conf
 AHI 111
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	1.11			
C Úb	1.43			
C P&P	0.24			
CC	-0.40			
EST	0.03 Alto			
FOR	-0.10 Fraco			
PC	-0.08 Raso			
FL	0.96 Angulosa			
AG	0.02 Ísquios Baixos			
LG	0.74 Larga			
PVL	0.95 Curvas			
PVP	-0.15 Fechada			
AC	-0.02 Baixo			
EPP	0.38 Alto			
UA	1.54 Forte			
AUP	1.88 Alto			
LUP	1.79 Larga			
SC	0.55 Forte			
PU	0.67 Raso			
CTA	0.39 Fechados			
CTP	0.46 Fechados			
TT	-0.01 Curtos			



HUGO 29H019226 DENOVO 15492 HUGO-ET

Num Reg: 003150607572 St Reg: 99%-NA
 DT NASCIMENTO: 2018-11-25
 aAa: 243 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 12/2020
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +982 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +51 Lbs +0.07% Kappa-Caseína: BB
 G: +83 Lbs +0.16% EFI: 9.30
 FS: +22 Lbs
 NMS: +716 TPI@: +2902 CMS: +755
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.9 73% Conf 10 Obs
 FP F: 1.9 72% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.1 64% Conf 10 Obs
 Nat F: 4.4 64% Conf 0 Obs
 DPR: +1.3 74% Conf
 HCR: +0.2 CCR: +1.6 LIV: -0.1
 CCS: 2.84 76% Conf
 VP: +4.6 74% Conf
 AHI 101
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 76%
PTAT	1.58			
C Úb	1.53			
C P&P	0.94			
CC	-0.53			
EST	0.49 Alto			
FOR	0.14 Forte			
PC	0.46 Profundo			
FL	1.73 Angulosa			
AG	0.10 Ísquios Baixos			
LG	0.18 Larga			
PVL	-0.82 Retas			
PVP	0.76 Paralelas			
AC	1.08 Alto			
EPP	1.05 Alto			
UA	1.34 Forte			
AUP	2.48 Alto			
LUP	2.22 Larga			
SC	0.48 Forte			
PU	0.84 Raso			
CTA	0.17 Fechados			
CTP	0.01 Fechados			
TT	-0.11 Curtos			



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 12/2020
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1010 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +51 Lbs +0.07% Kappa-Caseína: BB
 G: +83 Lbs +0.15% EFI: 9.50
 FS: +138 Lbs
 NMS: +772 TPI@: +2883 CMS: +809
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.0 61% Conf 0 Obs
 FP F: 2.3 58% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.0 56% Conf 0 Obs
 Nat F: 5.1 56% Conf 0 Obs
 DPR: +1.4 74% Conf
 HCR: 0.0 CCR: +2.1 LIV: +2.5
 CCS: 2.82 76% Conf
 VP: +6.2 74% Conf
 AHI 104
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 76%
PTAT	0.68			
C Úb	0.98			
C P&P	0.66			
CC	-1.21			
EST	-0.57 Curtos			
FOR	-0.67 Fraco			
PC	-0.56 Raso			
FL	1.00 Angulosa			
AG	0.06 Ísquios Baixos			
LG	-0.49 Estreita			
PVL	-0.73 Retas			
PVP	0.25 Paralelas			
AC	0.29 Alto			
EPP	0.60 Alto			
UA	0.69 Forte			
AUP	1.48 Alto			
LUP	1.41 Larga			
SC	0.11 Forte			
PU	0.15 Raso			
CTA	-0.28 Abertos			
CTP	-0.06 Abertos			
TT	0.26 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 12/2020
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +555 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +28 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: AB
 G: +84 Lbs +0.22% EFI: 9.70
 FS: +212 Lbs
 NMS: +649 TPI@: +2716 CMS: +669
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.2 91% Conf 362 Obs
 FP F: 1.8 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.1 83% Conf 332 Obs
 Nat F: 4.8 63% Conf 0 Obs
 DPR: -0.6 76% Conf
 HCR: +0.1 CCR: +0.4 LIV: +1.1
 CCS: 2.91 79% Conf
 VP: +4.3 76% Conf
 AHI 103
 TransitionRight® ★★ ★
 RWD Fert Conv ★

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	1.03			
C Úb	1.42			
C P&P	1.50			
CC	-1.47			
EST	-1.23 Curtos			
FOR	-0.94 Fraco			
PC	-0.76 Raso			
FL	0.76 Angulosa			
AG	-1.64 Ísquios Altos			
LG	-0.57 Estreita			
PVL	-0.55 Retas			
PVP	1.30 Paralelas			
AC	0.62 Alto			
EPP	1.13 Alto			
UA	1.24 Forte			
AUP	1.65 Alto			
LUP	1.57 Larga			
SC	0.34 Forte			
PU	0.04 Raso			
CTA	0.93 Fechados			
CTP	0.83 Fechados			
TT	0.23 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 12/2020
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1593 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +60 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: BB
 G: +72 Lbs +0.04% EFI: 9.80
 FS: +85 Lbs
 NMS: +728 TPI@: +2810 CMS: +756
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.8 62% Conf 0 Obs
 FP F: 1.7 58% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.6 58% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.0 55% Conf 0 Obs
 DPR: -0.7 73% Conf
 HCR: +0.1 CCR: -0.1 LIV: +1.8
 CCS: 2.64 75% Conf
 VP: +6.1 74% Conf
 AHI 102
 TransitionRight® ★★ ★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 74%
PTAT	0.67			
C Úb	1.01			
C P&P	-0.36			
CC	-0.68			
EST	-0.22 Curtos			
FOR	-0.24 Fraco			
PC	-0.29 Raso			
FL	0.74 Angulosa			
AG	0.36 Ísquios Baixos			
LG	-0.48 Estreita			
PVL	-0.95 Retas			
PVP	-0.77 Fechada			
AC	0.27 Alto			
EPP	-0.28 Baixo			
UA	0.95 Forte			
AUP	1.26 Alto			
LUP	1.27 Larga			
SC	-0.07 Fraco			
PU	0.67 Raso			
CTA	0.37 Fechados			
CTP	0.41 Fechados			
TT	-0.35 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 12/2020
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +437 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +33 Lbs +0.07% Kappa-Caseína: BB
 G: +79 Lbs +0.22% EFI: 9.30
 FS: +132 Lbs
 NMS: +772 TPI@: +2838 CMS: +810
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.9 74% Conf 121 Obs
 FP F: 2.4 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.7 64% Conf 113 Obs
 Nat F: 4.1 62% Conf 0 Obs
 DPR: +2.2 76% Conf
 HCR: +2.8 CCR: +3.5 LIV: +4.5
 CCS: 2.76 78% Conf
 VP: +6.9 76% Conf
 AHI 108
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★ ★

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	0.19			
C Úb	1.17			
C P&P	0.60			
CC	-1.04			
EST	-1.21 Curtos			
FOR	-1.14 Fraco			
PC	-1.48 Raso			
FL	-0.58 Grosseira			
AG	0.10 Ísquios Baixos			
LG	-0.53 Estreita			
PVL	0.41 Curvas			
PVP	0.30 Paralelas			
AC	-0.35 Baixo			
EPP	0.35 Alto			
UA	1.23 Forte			
AUP	0.96 Alto			
LUP	0.83 Larga			
SC	0.30 Forte			
PU	0.71 Raso			
CTA	0.95 Fechados			
CTP	1.00 Fechados			
TT	-1.06 Curtos			



JALIB 29H018793 NO-FLA JALIB-ET



Num Reg: 003139068309 St Reg: 96%-I
 DT NASCIMENTO: 2016-12-29
 aAa: 243 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: No-Fla Josuper Sap 40601-ET GP-82

Ped.: RAGEN x JOSUPER
 P: FAIRMONT STOIC RAGEN-ET 000073896769
 M: NO-FLA JOSUPER SAP 40601-ET 003126952406 84
 CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +2094 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +57 Lbs -0.03% Kappa-Caseína: AB
 G: +64 Lbs -0.05% EFI: 8.20
 FS: +5 Lbs
 NMS: +560 TPI@: +2642 CMS: +555

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.6 95% Conf 973 Obs
 FP F: 2.1 69% Conf 1 Obs
 Nat S: 5.8 91% Conf 971 Obs
 Nat F: 5.0 63% Conf 1 Obs
 DPR: -1.4 77% Conf
 HCR: -0.7 CCR: -1.4 LIV: -0.2
 CCS: 2.85 79% Conf
 VP: +3.2 77% Conf
 AHI 106
 TransitionRight® ★★☆☆
 RWD Fert Conv ★★☆☆

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

PTAT	0.26		
C Úb	0.89		
C P&P	0.97		
CC	-0.23		
EST	-1.50 Curtos		
FOR	-0.17 Fraco		
PC	-0.96 Raso		
FL	-0.86 Grosseira		
AG	-2.03 Ísquios Altos		
LG	-0.55 Estreita		
PVL	-0.89 Retas		
PVP	1.01 Paralelas		
AC	0.51 Alto		
EPP	0.49 Alto		
UA	0.79 Forte		
AUP	0.82 Alto		
LUP	1.17 Larga		
SC	-0.05 Fraco		
PU	-0.39 Profundo		
CTA	0.37 Fechados		
CTP	0.21 Fechados		
TT	-0.22 Curtos		



JAYLEN 29H019152 FB 339750 SKYWALK JAYLEN-ET



Num Reg: 003149595942 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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1103 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +56 Lbs +0.07% Kappa-Caseína: AB
 G: +69 Lbs +0.09% EFI: 9.70
 FS: -41 Lbs
 NMS: +674 TPI@: +2814 CMS: +712

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.3 63% Conf 0 Obs
 FP F: 1.0 61% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.5 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.5 60% Conf 0 Obs
 DPR: +0.9 74% Conf
 HCR: -0.1 CCR: +2.8 LIV: +1.1
 CCS: 2.96 77% Conf
 VP: +4.5 75% Conf
 AHI 106
 TransitionRight® ★★☆☆
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0.99		
C Úb	1.22		
C P&P	0.44		
CC	0.30		
EST	0.59 Alto		
FOR	0.64 Forte		
PC	0.65 Profundo		
FL	0.99 Angulosa		
AG	-0.46 Ísquios Altos		
LG	0.68 Larga		
PVL	-0.17 Retas		
PVP	0.57 Paralelas		
AC	0.64 Alto		
EPP	0.51 Alto		
UA	1.25 Forte		
AUP	1.60 Alto		
LUP	1.97 Larga		
SC	0.60 Forte		
PU	0.61 Raso		
CTA	0.69 Fechados		
CTP	0.62 Fechados		
TT	-0.04 Curtos		



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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1429 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +59 Lbs +0.05% Kappa-Caseína: AB
 G: +117 Lbs +0.21% EFI: 9.00
 FS: +4 Lbs
 NMS: +816 TPI@: +2908 CMS: +845

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.6 61% Conf 0 Obs
 FP F: 1.8 56% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.9 57% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.7 53% Conf 0 Obs
 DPR: +0.2 73% Conf
 HCR: +1.0 CCR: +1.5 LIV: +1.6
 CCS: 2.92 75% Conf
 VP: +3.8 73% Conf
 AHI 100
 TransitionRight® ★★☆☆
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0.19		
C Úb	0.20		
C P&P	0.31		
CC	-0.02		
EST	0.32 Alto		
FOR	0.28 Forte		
PC	0.18 Profundo		
FL	0.80 Angulosa		
AG	0.68 Ísquios Baixos		
LG	0.42 Larga		
PVL	-0.32 Retas		
PVP	0.64 Paralelas		
AC	0.27 Alto		
EPP	0.29 Alto		
UA	0.36 Forte		
AUP	0.37 Alto		
LUP	0.83 Larga		
SC	-0.60 Fraco		
PU	-0.13 Profundo		
CTA	-0.04 Abertos		
CTP	0.26 Fechados		
TT	0.00 Longo		



JERONIMO-P 29H018698 ABS JERONIMO-P-ET

Num Reg: 003141494321 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-03-06
 aAa: 231 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: ABS 7726 JAZLYN-P-ET

Ped.: SUPERHERO x POWERBALL-P
 P: ENDCO SUPERHERO-ET 003129037603
 M: ABS 7726 JAZLYN-P-ET 003128557726
 CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: -23 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +25 Lbs +0.09% Kappa-Caseína: BB
 G: +67 Lbs +0.24% EFI: 8.70
 FS: +61 Lbs
 NM\$: +532 TPI@: +2632 CMS: +580

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.2 92% Conf 1631 Obs
 FP F: 2.3 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.4 82% Conf 1458 Obs
 Nat F: 5.6 63% Conf 0 Obs
 DPR: +1.7 76% Conf
 HCR: +0.6 CCR: +2.5 LIV: +1.1
 CCS: 2.67 78% Conf
 VP: +3.5 77% Conf
 AHI 105
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	0.92		
C Úb	0.83		
C P&P	-0.27		
CC	-0.27		
EST	1.28 Alto		
FOR	-0.28 Fraco		
PC	-0.04 Raso		
FL	1.04 Angulosa		
AG	1.76 Ísquios Baixos		
LG	0.78 Larga		
PVL	0.16 Curvas		
PVP	-0.68 Fechada		
AC	-0.03 Baixo		
EPP	0.23 Alto		
UA	1.58 Forte		
AUP	1.23 Alto		
LUP	1.13 Larga		
SC	-0.14 Fraco		
PU	1.61 Raso		
CTA	-0.08 Abertos		
CTP	-0.66 Abertos		
TT	-0.96 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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 86 | Rebs: 37
 LEITE: +1379 Lbs 92% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +33 Lbs -0.03% Kappa-Caseína: AA
 G: +37 Lbs -0.05% EFI: 8.70
 FS: -227 Lbs
 NM\$: +474 TPI@: +2573 CMS: +463

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 81% Conf 130 Obs
 FP F: 2.7 70% Conf 23 Obs
 Nat S: 5.5 72% Conf 125 Obs
 Nat F: 4.6 64% Conf 20 Obs
 DPR: +2.8 82% Conf
 HCR: +3.5 CCR: +4.4 LIV: +2.3
 CCS: 2.90 88% Conf
 VP: +5.2 84% Conf
 AHI 113
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 35	Rebs: 18	Conf Tipo: 88%
PTAT	0.46		
C Úb	1.04		
C P&P	-0.25		
CC	1.44		
EST	0.28 Alto		
FOR	0.90 Forte		
PC	-0.14 Raso		
FL	-1.43 Grosseira		
AG	0.08 Ísquios Baixos		
LG	0.39 Larga		
PVL	-0.24 Retas		
PVP	-0.41 Fechada		
AC	0.29 Alto		
EPP	-0.13 Baixo		
UA	1.21 Forte		
AUP	1.22 Alto		
LUP	1.21 Larga		
SC	0.63 Forte		
PU	1.14 Raso		
CTA	0.39 Fechados		
CTP	0.38 Fechados		
TT	-1.17 Curtos		



JOKER 29H019276 DENOVO 15628 JOKER-ET

Num Reg: 003204164866 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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1605 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +45 Lbs -0.02% Kappa-Caseína: AE
 G: +55 Lbs -0.02% EFI: 9.50
 FS: -115 Lbs
 NM\$: +622 TPI@: +2727 CMS: +621

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.1 63% Conf 0 Obs
 FP F: 2.0 61% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.1 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.4 59% Conf 0 Obs
 DPR: +2.2 76% Conf
 HCR: +1.1 CCR: +4.3 LIV: +2.9
 CCS: 2.84 78% Conf
 VP: +6.3 77% Conf
 AHI 109
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	0.62		
C Úb	1.06		
C P&P	-0.36		
CC	0.82		
EST	0.14 Alto		
FOR	0.81 Forte		
PC	-0.03 Raso		
FL	-0.24 Grosseira		
AG	-0.23 Ísquios Altos		
LG	0.53 Larga		
PVL	-0.78 Retas		
PVP	-0.76 Fechada		
AC	0.22 Alto		
EPP	-0.18 Baixo		
UA	0.87 Forte		
AUP	1.77 Alto		
LUP	2.23 Larga		
SC	0.22 Forte		
PU	0.26 Raso		
CTA	-0.78 Abertos		
CTP	-0.69 Abertos		
TT	0.67 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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1433 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +50 Lbs +0.02% Kappa-Caseína: AB
 G: +77 Lbs +0.07% EFI: 9.60
 FS: -5 Lbs
 NMS: +744 TPI@: +2830 CMS: +764

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.9 63% Conf 0 Obs
 FP F: 2.0 57% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.6 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.1 55% Conf 0 Obs
 DPR: +0.4 73% Conf
 HCR: +1.5 CCR: +1.6 LIV: +1.7
 CCS: 2.59
 VP: +7.1 74% Conf
 AHI 107
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 74%
PTAT	0.50			
C Úb	0.80			
C P&P	0.04			
CC	-0.12			
EST	0.08 Alto			
FOR	-0.05 Fraco			
PC	-0.34 Raso			
FL	0.02 Angulosa			
AG	0.09 Ísquios Baixos			
LG	-0.36 Estreita			
PVL	-0.80 Retas			
PVP	0.01 Paralelas			
AC	0.42 Alto			
EPP	0.06 Alto			
UA	1.04 Forte			
AUP	0.97 Alto			
LUP	0.73 Larga			
SC	-0.25 Fraco			
PU	1.03 Raso			
CTA	-0.11 Abertos			
CTP	0.05 Fechados			
TT	0.16 Longo			



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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 17823 | Rebs: 2822
 LEITE: +2616 Lbs 99% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +73 Lbs -0.03% Kappa-Caseína: AE
 G: +82 Lbs -0.06% EFI: 9.80
 FS: -117 Lbs
 NMS: +650 TPI@: +2708 CMS: +645

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.2 99% Conf 36071 Obs
 FP F: 2.1 99% Conf 8570 Obs
 Nat S: 4.8 99% Conf 33298 Obs
 Nat F: 4.4 99% Conf 7927 Obs
 DPR: -2.8 99% Conf
 HCR: -0.7 CCR: -1.5 LIV: +0.5
 CCS: 2.87
 VP: +4.1 99% Conf
 AHI 107
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

		Filhas: 5640	Rebs: 1243	Conf Tipo: 99%
PTAT	0.50			
C Úb	0.49			
C P&P	-0.81			
CC	1.11			
EST	0.69 Alto			
FOR	1.21 Forte			
PC	0.41 Profundo			
FL	0.04 Angulosa			
AG	-0.05 Ísquios Altos			
LG	0.41 Larga			
PVL	0.22 Curvas			
PVP	-1.10 Fechada			
AC	-0.51 Baixo			
EPP	-0.46 Baixo			
UA	-0.15 Solto			
AUP	1.30 Alto			
LUP	2.29 Larga			
SC	0.37 Forte			
PU	-0.76 Profundo			
CTA	-0.66 Abertos			
CTP	-0.02 Abertos			
TT	0.02 Longo			



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 Moonry 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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1018 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +50 Lbs +0.06% Kappa-Caseína: BB
 G: +66 Lbs +0.09% EFI: 9.60
 FS: +74 Lbs
 NMS: +739 TPI@: +2855 CMS: +775

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.2 63% Conf 0 Obs
 FP F: 1.1 58% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.9 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.6 56% Conf 0 Obs
 DPR: +1.0 73% Conf
 HCR: +0.8 CCR: +2.0 LIV: +3.9
 CCS: 2.81
 VP: +6.4 74% Conf
 AHI 110
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 74%
PTAT	0.91			
C Úb	1.55			
C P&P	0.03			
CC	-0.58			
EST	-0.04 Curtos			
FOR	-0.34 Fraco			
PC	-0.52 Raso			
FL	0.47 Angulosa			
AG	0.62 Ísquios Baixos			
LG	-0.36 Estreita			
PVL	-1.68 Retas			
PVP	0.06 Paralelas			
AC	0.56 Alto			
EPP	0.04 Alto			
UA	1.47 Forte			
AUP	1.66 Alto			
LUP	1.87 Larga			
SC	0.69 Forte			
PU	1.25 Raso			
CTA	0.81 Fechados			
CTP	0.87 Fechados			
TT	-0.54 Curtos			





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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1403 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +71 Lbs +0.09% Kappa-Caseína: BB
 G: +86 Lbs +0.11% EFI: 10.00
 FS: -3 Lbs
 NMS: +763 TPI@: +2953 CMS: +810

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.7 62% Conf 0 Obs
 FP F: 2.0 58% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.1 58% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.8 55% Conf 0 Obs
 DPR: +0.5 73% Conf
 HCR: +0.3 CCR: +2.1 LIV: +0.5
 CCS: 3.02 75% Conf
 VP: +4.9 73% Conf
 AHI 92
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	1.64		
C Úb	1.34		
C P&P	0.26		
CC	0.13		
EST	0.96 Alto		
FOR	0.58 Forte		
PC	0.80 Profundo		
FL	1.54 Angulosa		
AG	-0.34 Ísquios Altos		
LG	0.91 Larga		
PVL	-0.41 Retas		
PVP	0.21 Paralelas		
AC	0.65 Alto		
EPP	0.50 Alto		
UA	1.36 Forte		
AUP	2.21 Alto		
LUP	2.22 Larga		
SC	0.22 Forte		
PU	1.02 Raso		
CTA	-0.17 Abertos		
CTP	-0.17 Abertos		
TT	-0.06 Curtos		



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
 P: DE-SU 14222 KENOBI-ET 003141559616
 M: BOMAZ DELTA 7166-ET 003134783839 88

CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +593 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +40 Lbs +0.08% Kappa-Caseína: BB
 G: +94 Lbs +0.25% EFI: 9.60
 FS: +30 Lbs
 NMS: +717 TPI@: +2790 CMS: +757

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.7 62% Conf 0 Obs
 FP F: 1.9 58% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.7 58% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.2 55% Conf 0 Obs
 DPR: +0.3 74% Conf
 HCR: 0.0 CCR: +1.7 LIV: +1.5
 CCS: 2.83 75% Conf
 VP: +4.8 74% Conf
 AHI 104
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0.63		
C Úb	0.89		
C P&P	-0.27		
CC	-0.49		
EST	0.26 Alto		
FOR	-0.32 Fraco		
PC	-0.29 Raso		
FL	0.77 Angulosa		
AG	0.13 Ísquios Baixos		
LG	0.41 Larga		
PVL	-1.54 Retas		
PVP	-0.34 Fechada		
AC	0.71 Alto		
EPP	-0.15 Baixo		
UA	0.88 Forte		
AUP	0.60 Alto		
LUP	0.99 Larga		
SC	0.96 Forte		
PU	1.21 Raso		
CTA	0.50 Fechados		
CTP	0.71 Fechados		
TT	-0.45 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
 P: DE-SU 14222 KENOBI-ET 003141559616
 M: DE-SU FRAZZLED 6984-ET 003141493570

CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1630 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +59 Lbs +0.03% Kappa-Caseína: BB
 G: +80 Lbs +0.06% EFI: 9.80
 FS: +2 Lbs
 NMS: +723 TPI@: +2820 CMS: +748

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.6 62% Conf 0 Obs
 FP F: 1.7 58% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.8 58% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.4 55% Conf 0 Obs
 DPR: -0.1 73% Conf
 HCR: +0.4 CCR: +1.5 LIV: +0.1
 CCS: 2.61 75% Conf
 VP: +5.6 74% Conf
 AHI 107
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0.42		
C Úb	0.99		
C P&P	-0.84		
CC	-0.04		
EST	-0.38 Curtos		
FOR	0.15 Forte		
PC	-0.17 Raso		
FL	0.07 Angulosa		
AG	-0.06 Ísquios Altos		
LG	-0.06 Estreita		
PVL	-0.94 Retas		
PVP	-1.23 Fechada		
AC	-0.20 Baixo		
EPP	-0.76 Baixo		
UA	1.11 Forte		
AUP	1.20 Alto		
LUP	1.07 Larga		
SC	-0.23 Fraco		
PU	0.82 Raso		
CTA	-0.19 Abertos		
CTP	-0.16 Abertos		
TT	-0.17 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:



DAM: De-Su Spring 5197-ET VG-86

Ped.: JEDI x ALTASPRING
 P: S-S-I MONTROSS JEDI-ET 003123886035 93
 M: DE-SU SPRING 5197-ET 000074848258 86
 CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0

LEITE: +1193 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +59 Lbs +0.08% Kappa-Caseína: BB
 G: +60 Lbs +0.05% EFI: 9.90
 FS: -113 Lbs
 NMS: +596 TPI@: +2707 CMS: +637

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.2 95% Conf 1628 Obs
 FP F: 1.5 80% Conf 1 Obs
 Nat S: 4.5 91% Conf 1571 Obs
 Nat F: 4.5 75% Conf 1 Obs
 DPR: 0.0 77% Conf
 HCR: -1.4 CCR: +1.3 LIV: +0.3
 CCS: 2.84 78% Conf
 VP: +4.1 77% Conf
 AHI 104
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO

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

PTAT	0.87		
C Úb	1.29		
C P&P	-0.92		
CC	0.64		
EST	0.49	Alto	
FOR	0.77	Forte	
PC	0.40	Profundo	
FL	0.26	Angulosa	
AG	0.43	Ísquios Baixos	
LG	0.39	Larga	
PVL	-2.41	Retas	
PVP	-0.82	Fechada	
AC	0.63	Alto	
EPP	-0.68	Baixo	
UA	1.42	Forte	
AUP	1.65	Alto	
LUP	1.63	Larga	
SC	0.41	Forte	
PU	1.36	Raso	
CTA	-0.03	Abertos	
CTP	-0.02	Abertos	
TT	0.19	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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0

LEITE: +750 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +44 Lbs +0.07% Kappa-Caseína: AB
 G: +109 Lbs +0.28% EFI: 8.90
 FS: +7 Lbs
 NMS: +790 TPI@: +2860 CMS: +831

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.5 63% Conf 0 Obs
 FP F: 2.6 58% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.2 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 5.3 55% Conf 0 Obs
 DPR: 0.0 74% Conf
 HCR: +0.2 CCR: +0.4 LIV: +2.3
 CCS: 2.74 76% Conf
 VP: +4.8 74% Conf
 AHI 112
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

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

PTAT	0.40		
C Úb	0.98		
C P&P	-0.37		
CC	-0.34		
EST	-0.81	Curto	
FOR	-0.13	Fraço	
PC	-0.21	Raso	
FL	0.08	Angulosa	
AG	-1.41	Ísquios Altos	
LG	-0.06	Estreita	
PVL	-0.44	Retas	
PVP	-0.80	Fechada	
AC	-0.25	Baixo	
EPP	-0.44	Baixo	
UA	1.05	Forte	
AUP	1.07	Alto	
LUP	1.26	Larga	
SC	0.51	Forte	
PU	-0.28	Profundo	
CTA	0.77	Fechados	
CTP	0.95	Fechados	
TT	-0.71	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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0

LEITE: +940 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +61 Lbs +0.11% Kappa-Caseína: BB
 G: +99 Lbs +0.22% EFI: 9.60
 FS: +3 Lbs
 NMS: +772 TPI@: +2866 CMS: +827

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.5 62% Conf 0 Obs
 FP F: 2.3 58% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.8 58% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.0 55% Conf 0 Obs
 DPR: +0.9 73% Conf
 HCR: -1.2 CCR: +1.3 LIV: +1.4
 CCS: 2.88 75% Conf
 VP: +4.2 74% Conf
 AHI 102
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

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

PTAT	0.32		
C Úb	0.67		
C P&P	-0.73		
CC	0.07		
EST	-0.08	Curto	
FOR	0.31	Forte	
PC	0.11	Profundo	
FL	0.36	Angulosa	
AG	0.44	Ísquios Baixos	
LG	0.16	Larga	
PVL	-1.82	Retas	
PVP	-0.83	Fechada	
AC	0.07	Alto	
EPP	-0.62	Baixo	
UA	0.38	Forte	
AUP	0.93	Alto	
LUP	1.62	Larga	
SC	0.59	Forte	
PU	-0.35	Profundo	
CTA	0.14	Fechados	
CTP	0.57	Fechados	
TT	-0.53	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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0

LEITE: +2139 Lbs 76% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +67 Lbs 0.00% Kappa-Caseína: AB
 G: +59 Lbs -0.08% EFI: 9.70
 FS: +54 Lbs
 NMS: +688 TPI@: +2795 CMS: +700

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.6 62% Conf 0 Obs
 FP F: 1.7 58% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.6 58% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.8 55% Conf 0 Obs
 DPR: -0.2 73% Conf
 HCR: +0.5 CCR: +1.3 LIV: +0.7
 CCS: 2.72 75% Conf
 VP: +6.5 74% Conf
 AHI 103
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

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

PTAT	0.86		
C Úb	1.07		
C P&P	-0.51		
CC	-0.46		
EST	0.27 Alto		
FOR	0.02 Forte		
PC	-0.05 Raso		
FL	1.03 Angulosa		
AG	0.83 Ísquios Baixos		
LG	-0.29 Estreita		
PVL	-1.49 Retas		
PVP	-0.66 Fechada		
AC	0.38 Alto		
EPP	-0.34 Baixo		
UA	0.95 Forte		
AUP	1.77 Alto		
LUP	1.74 Larga		
SC	0.24 Forte		
PU	0.57 Raso		
CTA	-0.05 Abertos		
CTP	0.11 Fechados		
TT	0.88 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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0

LEITE: +1343 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +56 Lbs +0.05% Kappa-Caseína: BB
 G: +77 Lbs +0.09% EFI: 9.50
 FS: -57 Lbs
 NMS: +672 TPI@: +2827 CMS: +702

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 62% Conf 0 Obs
 FP F: 1.9 58% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.9 58% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.4 56% Conf 0 Obs
 DPR: +1.0 73% Conf
 HCR: +1.4 CCR: +2.0 LIV: -0.3
 CCS: 2.82 75% Conf
 VP: +4.0 74% Conf
 AHI 101
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

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

PTAT	0.90		
C Úb	1.39		
C P&P	-0.64		
CC	0.23		
EST	0.68 Alto		
FOR	0.38 Forte		
PC	0.18 Profundo		
FL	0.75 Angulosa		
AG	0.63 Ísquios Baixos		
LG	0.79 Larga		
PVL	-2.59 Retas		
PVP	-0.25 Fechada		
AC	1.04 Alto		
EPP	-0.46 Baixo		
UA	1.07 Forte		
AUP	2.41 Alto		
LUP	2.11 Larga		
SC	0.67 Forte		
PU	1.10 Raso		
CTA	-0.30 Abertos		
CTP	-0.02 Abertos		
TT	1.01 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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0

LEITE: +1896 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +68 Lbs +0.03% Kappa-Caseína: BB
 G: +80 Lbs +0.02% EFI: 9.70
 FS: +14 Lbs
 NMS: +737 TPI@: +2873 CMS: +759

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7 62% Conf 0 Obs
 FP F: 1.6 58% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.5 58% Conf 0 Obs
 Nat F: 5.1 55% Conf 0 Obs
 DPR: -0.5 73% Conf
 HCR: +0.9 CCR: +1.0 LIV: +1.1
 CCS: 2.82 75% Conf
 VP: +4.8 73% Conf
 AHI 102
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

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

PTAT	1.09		
C Úb	1.56		
C P&P	-0.61		
CC	-0.02		
EST	0.54 Alto		
FOR	0.31 Forte		
PC	0.30 Profundo		
FL	1.06 Angulosa		
AG	0.17 Ísquios Baixos		
LG	0.64 Larga		
PVL	-0.63 Retas		
PVP	-0.85 Fechada		
AC	0.27 Alto		
EPP	-0.37 Baixo		
UA	1.22 Forte		
AUP	1.81 Alto		
LUP	2.24 Larga		
SC	1.48 Forte		
PU	1.00 Raso		
CTA	1.40 Fechados		
CTP	1.94 Fechados		
TT	0.00 Longo		



KINGSTON 29H018604 WELCOME KINGSTON-ET



Num Reg: 003138817643 St Reg: 98%-I
 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
 CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 18 | Rebs: 13
 LEITE: +418 Lbs 86% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +17 Lbs +0.01% Kappa-Caseína: BE
 G: +44 Lbs +0.10% EFI: 9.10
 FS: +57 Lbs
 NMS: +481 TPI@: +2531 CMS: +488

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.4 94% Conf 1331 Obs
 FP F: 1.6 69% Conf 8 Obs
 Nat S: 4.4 85% Conf 1352 Obs
 Nat F: 4.1 64% Conf 8 Obs
 DPR: +2.2 77% Conf
 HCR: +1.6 CCR: +2.5 LIV: +2.7
 CCS: 3.00
 VP: +4.5 79% Conf
 AHI 104
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 80%
PTAT	0.57		
C Úb	1.19		
C P&P	0.58		
CC	-0.41		
EST	-0.40 Curtos		
FOR	-0.48 Fraco		
PC	-0.69 Raso		
FL	-0.30 Grosseira		
AG	-0.32 Ísquios Altos		
LG	-0.35 Estreita		
PVL	0.46 Curvas		
PVP	0.11 Paralelas		
AC	0.10 Alto		
EPP	0.59 Alto		
UA	1.52 Forte		
AUP	1.29 Alto		
LUP	0.68 Larga		
SC	-0.24 Fraco		
PU	1.45 Raso		
CTA	0.15 Fechados		
CTP	0.03 Fechados		
TT	0.04 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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +949 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +52 Lbs +0.08% Kappa-Caseína: BB
 G: +85 Lbs +0.17% EFI: 9.30
 FS: +33 Lbs
 NMS: +771 TPI@: +2865 CMS: +814

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.6 62% Conf 0 Obs
 FP F: 2.0 58% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.9 58% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.2 55% Conf 0 Obs
 DPR: +0.4 74% Conf
 HCR: +0.2 CCR: +1.4 LIV: +2.2
 CCS: 2.78
 VP: +5.9 74% Conf
 AHI 102
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 74%
PTAT	0.57		
C Úb	1.24		
C P&P	0.13		
CC	-0.70		
EST	-0.81 Curtos		
FOR	-0.43 Fraco		
PC	-0.77 Raso		
FL	0.11 Angulosa		
AG	-0.51 Ísquios Altos		
LG	-0.53 Estreita		
PVL	-1.40 Retas		
PVP	-0.23 Fechada		
AC	0.69 Alto		
EPP	0.00 Alto		
UA	1.28 Forte		
AUP	1.85 Alto		
LUP	1.34 Larga		
SC	-0.72 Fraco		
PU	0.85 Raso		
CTA	-0.80 Abertos		
CTP	-1.05 Abertos		
TT	0.08 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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +799 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +47 Lbs +0.08% Kappa-Caseína: BB
 G: +77 Lbs +0.16% EFI: 9.60
 FS: +87 Lbs
 NMS: +711 TPI@: +2792 CMS: +751

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.6 72% Conf 2 Obs
 FP F: 1.4 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.9 64% Conf 2 Obs
 Nat F: 4.1 64% Conf 0 Obs
 DPR: +0.9 74% Conf
 HCR: +1.1 CCR: +2.3 LIV: +2.4
 CCS: 2.89
 VP: +5.9 74% Conf
 AHI 101
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 75%
PTAT	0.72		
C Úb	0.92		
C P&P	-0.28		
CC	-0.57		
EST	0.16 Alto		
FOR	-0.46 Fraco		
PC	-0.46 Raso		
FL	0.60 Angulosa		
AG	0.37 Ísquios Baixos		
LG	0.25 Larga		
PVL	-1.11 Retas		
PVP	-0.57 Fechada		
AC	0.45 Alto		
EPP	-0.13 Baixo		
UA	1.20 Forte		
AUP	1.01 Alto		
LUP	0.92 Larga		
SC	0.22 Forte		
PU	1.29 Raso		
CTA	-0.15 Abertos		
CTP	-0.22 Abertos		
TT	-0.62 Curtos		



KNOX 29H018737 DE-SU 14233 KNOX-ET



Num Reg: 003141559627 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-05-27
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



Mãe: De-Su Spring 5197-ET GP-83

Ped.: JEDI x ALTASPRING
 P: S-S-I MONTROSS JEDI-ET 003123886035 93
 M: DE-SU SPRING 5197-ET 003130009841 86
 CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1788 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +51 Lbs -0.01% Kappa-Caseína: AB
 G: +46 Lbs -0.08% EFI: 9.90
 FS: -91 Lbs
 NMS: +489 TPI@: +2608 CMS: +488

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.3 87% Conf 206 Obs
 FP F: 2.3 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.9 79% Conf 182 Obs
 Nat F: 5.9 63% Conf 0 Obs
 DPR: 0.0 77% Conf
 HCR: -1.6 CCR: +1.5 LIV: -1.4
 CCS: 2.85 79% Conf
 VP: +4.2 77% Conf
 AHI 101
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★

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

PTAT	1.22	
C Úb	2.01	
C P&P	-1.01	
CC	0.36	
EST	0.97 Alto	
FOR	0.65 Forte	
PC	0.40 Profundo	
FL	0.98 Angulosa	
AG	0.57 Ísquios Baixos	
LG	0.58 Larga	
PVL	-2.65 Retas	
PVP	-0.84 Fechada	
AC	0.41 Alto	
EPP	-0.62 Baixo	
UA	1.82 Forte	
AUP	2.68 Alto	
LUP	2.65 Larga	
SC	1.10 Forte	
PU	1.87 Raso	
CTA	0.42 Fechados	
CTP	0.84 Fechados	
TT	-0.10 Curtos	



KOKOMO 29H018747 DENOVO 14242 KOKOMO-ET

Num Reg: 003141559636 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-05-31
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



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

Ped.: BLOWTORCH x DELTA
 P: SYRYCZUK SILVR BLOWTORCH-ET 003128463273
 M: DE-SU DELTA 4900-ET 000073924862 81
 CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1305 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +41 Lbs 0.00% Kappa-Caseína: AA
 G: +54 Lbs +0.01% EFI: 9.50
 FS: -121 Lbs
 NMS: +549 TPI@: +2675 CMS: +558

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.9 95% Conf 1429 Obs
 FP F: 2.4 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.9 89% Conf 1477 Obs
 Nat F: 5.1 62% Conf 0 Obs
 DPR: +1.4 76% Conf
 HCR: +0.2 CCR: +2.3 LIV: +0.9
 CCS: 2.73 78% Conf
 VP: +4.8 77% Conf
 AHI 103
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

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

PTAT	1.10	
C Úb	1.06	
C P&P	0.47	
CC	0.71	
EST	1.61 Alto	
FOR	0.92 Forte	
PC	0.80 Profundo	
FL	0.71 Angulosa	
AG	0.39 Ísquios Baixos	
LG	-0.31 Estreita	
PVL	-0.54 Retas	
PVP	0.93 Paralelas	
AC	1.54 Alto	
EPP	0.69 Alto	
UA	1.27 Forte	
AUP	1.74 Alto	
LUP	1.52 Larga	
SC	0.60 Forte	
PU	1.19 Raso	
CTA	1.04 Fechados	
CTP	0.92 Fechados	
TT	-0.63 Curtos	



LANDRY 29H018856 PINE-TREE LANDRY-ET

Num Reg: 003142332731 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-07-09
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: S-S-I Moony Myesha 9071-ET VG-85

Ped.: FIREFLY x OCTOBERFEST
 P: PINE-TREE FIREFLY-ET 000074024987
 M: SEAGULL-BAY MY OCTAVIA-ET 003128978122 85
 CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +287 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +35 Lbs +0.09% Kappa-Caseína: AB
 G: +74 Lbs +0.22% EFI: 9.00
 FS: -188 Lbs
 NMS: +533 TPI@: +2615 CMS: +579

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.5 93% Conf 572 Obs
 FP F: 2.3 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.8 86% Conf 472 Obs
 Nat F: 4.2 63% Conf 0 Obs
 DPR: -0.2 77% Conf
 HCR: -1.7 CCR: +0.4 LIV: +1.4
 CCS: 2.83 79% Conf
 VP: +2.9 77% Conf
 AHI 97
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★

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

PTAT	0.86	
C Úb	0.77	
C P&P	0.07	
CC	1.32	
EST	1.03 Alto	
FOR	1.25 Forte	
PC	0.73 Profundo	
FL	0.09 Angulosa	
AG	0.47 Ísquios Baixos	
LG	1.00 Larga	
PVL	-1.46 Retas	
PVP	0.86 Paralelas	
AC	0.77 Alto	
EPP	0.14 Alto	
UA	1.03 Forte	
AUP	1.33 Alto	
LUP	1.31 Larga	
SC	-0.18 Fraco	
PU	0.89 Raso	
CTA	-0.06 Abertos	
CTP	0.25 Fechados	
TT	0.46 Longo	



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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 200 | Rebs: 33
 LEITE: +1218 Lbs 94% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +35 Lbs -0.01% Kappa-Caseína: AB
 G: +30 Lbs -0.06% EFI: 8.60
 FS: +69 Lbs
 NMS: +398 TPI@: +2416 CMS: +394

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.2 91% Conf 425 Obs
 FP F: 2.4 77% Conf 120 Obs
 Nat S: 5.3 78% Conf 254 Obs
 Nat F: 5.5 64% Conf 21 Obs
 DPR: +0.6 85% Conf
 HCR: +1.0 CCR: +1.3 LIV: +0.4
 CCS: 3.10 91% Conf
 VP: +4.3 84% Conf
 AHI 104
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

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

PTAT	-0.18
C Úb	0.80
C P&P	0.69
CC	-1.10
EST	-1.62 Curtos
FOR	-0.97 Fraco
PC	-1.28 Raso
FL	-0.66 Grosseira
AG	-0.66 Ísquios Altos
LG	-1.37 Estreita
PVL	0.39 Curvas
PVP	0.61 Paralelas
AC	-0.09 Baixo
EPP	0.25 Alto
UA	0.80 Forte
AUP	0.60 Alto
LUP	0.34 Larga
SC	-0.26 Fraco
PU	0.30 Raso
CTA	0.58 Fechados
CTP	0.40 Fechados
TT	0.84 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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1328 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +57 Lbs +0.05% Kappa-Caseína: BE
 G: +69 Lbs +0.06% EFI: 9.50
 FS: -38 Lbs
 NMS: +714 TPI@: +2902 CMS: +749

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.8 62% Conf 0 Obs
 FP F: 1.9 58% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.3 58% Conf 0 Obs
 Nat F: 5.0 56% Conf 0 Obs
 DPR: +1.0 73% Conf
 HCR: +0.1 CCR: +2.2 LIV: +0.7
 CCS: 2.65 75% Conf
 VP: +5.5 74% Conf
 AHI 107
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	1.38
C Úb	1.74
C P&P	0.62
CC	0.04
EST	0.23 Alto
FOR	0.24 Forte
PC	0.01 Profundo
FL	0.48 Angulosa
AG	-1.45 Ísquios Altos
LG	0.21 Larga
PVL	-1.39 Retas
PVP	0.44 Paralelas
AC	1.28 Alto
EPP	0.68 Alto
UA	1.99 Forte
AUP	1.87 Alto
LUP	1.77 Larga
SC	0.73 Forte
PU	1.77 Raso
CTA	1.35 Fechados
CTP	1.06 Fechados
TT	-0.85 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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1626 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +47 Lbs -0.01% Kappa-Caseína: AB
 G: +101 Lbs +0.13% EFI: 9.60
 FS: +107 Lbs
 NMS: +853 TPI@: +2893 CMS: +859

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.1 62% Conf 0 Obs
 FP F: 2.4 57% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.8 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.8 54% Conf 0 Obs
 DPR: -0.4 73% Conf
 HCR: +1.0 CCR: +0.8 LIV: +3.3
 CCS: 2.56 75% Conf
 VP: +8.0 74% Conf
 AHI 109
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0.16
C Úb	0.49
C P&P	0.40
CC	-0.76
EST	-0.96 Curtos
FOR	-0.37 Fraco
PC	-0.50 Raso
FL	0.16 Angulosa
AG	-0.57 Ísquios Altos
LG	-0.90 Estreita
PVL	-0.75 Retas
PVP	0.46 Paralelas
AC	-0.10 Baixo
EPP	0.13 Alto
UA	0.23 Forte
AUP	0.52 Alto
LUP	0.65 Larga
SC	-0.37 Fraco
PU	-0.19 Profundo
CTA	0.14 Fechados
CTP	0.37 Fechados
TT	0.12 Longo





LIGHTYEAR 29H019205 OCD YODA LIGHTYEAR-ET

Num Reg: 003149758630 St Reg: 99%-
 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 12/2020
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +100 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/ A2
 P: +20 Lbs +0.06% Kappa-Caseína: BE
 G: +59 Lbs +0.20% EFI: 10.00
 FS: +23 Lbs
 NMS: +592 TPI@: +2695 CMS: +625
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.0 84% Conf 193 Obs
 FP F: 1.6 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.1 75% Conf 192 Obs
 Nat F: 4.6 63% Conf 0 Obs
 DPR: +1.5 74% Conf
 HCR: +0.2 CCR: +3.0 LIV: +2.3
 CCS: 2.72
 VP: +6.4 75% Conf
 AHI 109
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 76%
PTAT	1.31			
C Úb	1.75			
C P&P	0.66			
CC	0.47			
EST	0.62 Alto			
FOR	0.46 Forte			
PC	0.03 Profundo			
FL	0.04 Angulosa			
AG	0.05 Ísquios Baixos			
LG	0.08 Larga			
PVL	-2.08 Retas			
PVP	0.97 Paralelas			
AC	1.34 Alto			
EPP	0.74 Alto			
UA	2.07 Forte			
AUP	1.97 Alto			
LUP	1.87 Larga			
SC	0.71 Forte			
PU	2.26 Raso			
CTA	0.29 Fechados			
CTP	0.04 Fechados			
TT	-0.58 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: ANA THALEA LOUIS 10953 YODA TE 000057487625
 CDCB HA-USA 12/2020
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1347 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A1/ A1
 P: +35 Lbs -0.02% Kappa-Caseína: BB
 G: +33 Lbs -0.06% EFI: 9.30
 FS: -103 Lbs
 NMS: +421 TPI@: +2509 CMS: +415
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.1 62% Conf 0 Obs
 FP F: 2.3 60% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.7 58% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.2 58% Conf 0 Obs
 DPR: +0.7 73% Conf
 HCR: 0.0 CCR: +1.6 LIV: +1.2
 CCS: 2.87
 VP: +4.1 75% Conf
 AHI 98
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 74%
PTAT	1.06			
C Úb	1.24			
C P&P	0.23			
CC	0.58			
EST	0.61 Alto			
FOR	0.55 Forte			
PC	-0.01 Raso			
FL	-0.14 Grosseira			
AG	0.06 Ísquios Baixos			
LG	-0.12 Estreita			
PVL	-1.56 Retas			
PVP	0.68 Paralelas			
AC	1.06 Alto			
EPP	0.26 Alto			
UA	1.71 Forte			
AUP	1.83 Alto			
LUP	1.31 Larga			
SC	0.01 Forte			
PU	1.42 Raso			
CTA	-0.02 Abertos			
CTP	-0.50 Abertos			
TT	0.19 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
 CDCB HA-USA 12/2020
PRODUÇÃO Filhas: 808 | Rebs: 95
 LEITE: +1705 Lbs 98% Conf Beta-Caseína: A1/ A2
 P: +39 Lbs -0.05% Kappa-Caseína: AE
 G: +62 Lbs -0.01% EFI: 9.00
 FS: +314 Lbs
 NMS: +548 TPI@: +2598 CMS: +530
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.5 99% Conf 4349 Obs
 FP F: 3.4 87% Conf 353 Obs
 Nat S: 5.5 96% Conf 3938 Obs
 Nat F: 5.7 88% Conf 330 Obs
 DPR: 0.0 88% Conf
 HCR: +2.6 CCR: +1.6 LIV: -0.4
 CCS: 2.95
 VP: +4.3 87% Conf
 AHI 106
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO		Filhas: 82	Rebs: 24	Conf Tipo: 90%
PTAT	0.16			
C Úb	0.94			
C P&P	0.40			
CC	-1.91			
EST	-1.21 Curtos			
FOR	-1.37 Fraco			
PC	-1.19 Raso			
FL	1.42 Angulosa			
AG	-0.11 Ísquios Altos			
LG	0.71 Larga			
PVL	0.55 Curvas			
PVP	0.11 Paralelas			
AC	-0.67 Baixo			
EPP	0.19 Alto			
UA	0.04 Forte			
AUP	1.82 Alto			
LUP	1.83 Larga			
SC	-0.51 Fraco			
PU	-0.42 Profundo			
CTA	-0.74 Abertos			
CTP	-0.38 Abertos			
TT	0.62 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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
LEITE: +1168 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A1/A1
P: +46 Lbs +0.03% Kappa-Caseína: BB
G: +35 Lbs -0.03% EFI: 9.00
FS: +23 Lbs
NMS: +493 TPI@: +2657 CMS: +514

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.0 62% Conf 0 Obs
FP F: 2.5 59% Conf 0 Obs
Nat S: 5.5 58% Conf 0 Obs
Nat F: 5.9 56% Conf 0 Obs
DPR: +1.9 73% Conf
HCR: -0.6 CCR: +2.9 LIV: +0.1
CCS: 2.83
VP: +4.3 75% Conf
AHI 104
TransitionRight® ★★★★★
RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 76%
PTAT	1.38		
C Úb	2.06		
C P&P	0.02		
CC	0.10		
EST	0.75 Alto		
FOR	0.17 Forte		
PC	0.03 Profundo		
FL	0.65 Angulosa		
AG	-0.23 Ísquios Altos		
LG	0.63 Larga		
PVL	-0.05 Retas		
PVP	-0.32 Fechada		
AC	0.39 Alto		
EPP	0.30 Alto		
UA	2.40 Forte		
AUP	2.59 Alto		
LUP	2.17 Larga		
SC	1.52 Forte		
PU	1.95 Raso		
CTA	1.37 Fechados		
CTP	1.42 Fechados		
TT	-1.37 Curtos		



Touro



MAESTRO 29H018758 ARDEMA MAESTRO-ET

Num Reg: 003138766586 St Reg: 99%-I
DT NASCIMENTO: 2017-03-26
aAa: DMS:
Recessivos / Haplótipos:

Ped.: FRAZZLED x SILVER
P: MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET 000074261651
M: IHG SILVER MERRIT 9762-ET 003125945284 83
CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
LEITE: +1228 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
P: +34 Lbs -0.01% Kappa-Caseína: AA
G: +73 Lbs +0.09% EFI: 9.80
FS: -12 Lbs
NMS: +628 TPI@: +2672 CMS: +631

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.6 94% Conf 708 Obs
FP F: 2.1 70% Conf 0 Obs
Nat S: 5.1 88% Conf 660 Obs
Nat F: 3.5 63% Conf 0 Obs
DPR: -2.1 77% Conf
HCR: -0.8 CCR: -2.1 LIV: +2.6
CCS: 2.68
VP: +5.3 77% Conf
AHI 109
TransitionRight® ★★★★★
RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 80%
PTAT	1.15		
C Úb	1.52		
C P&P	0.55		
CC	-0.30		
EST	0.33 Alto		
FOR	-0.20 Fraco		
PC	-0.32 Raso		
FL	0.39 Angulosa		
AG	1.17 Ísquios Baixos		
LG	-0.15 Estreita		
PVL	0.61 Curvas		
PVP	0.32 Paralelas		
AC	0.50 Alto		
EPP	0.68 Alto		
UA	1.65 Forte		
AUP	2.13 Alto		
LUP	1.49 Larga		
SC	0.84 Forte		
PU	1.26 Raso		
CTA	1.08 Fechados		
CTP	1.15 Fechados		
TT	-1.25 Curtos		



MGD: Roorda Ss Merritt 15889-ET VG-87



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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
LEITE: +1114 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
P: +50 Lbs +0.05% Kappa-Caseína: BB
G: +55 Lbs +0.04% EFI: 9.10
FS: +75 Lbs
NMS: +661 TPI@: +2752 CMS: +693

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 0.8 88% Conf 233 Obs
FP F: 1.4 70% Conf 0 Obs
Nat S: 4.2 80% Conf 220 Obs
Nat F: 4.3 63% Conf 0 Obs
DPR: +1.1 75% Conf
HCR: +1.0 CCR: +2.9 LIV: +3.8
CCS: 2.79
VP: +5.7 76% Conf
AHI 106
TransitionRight® ★★★★★
RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	0.75		
C Úb	0.70		
C P&P	0.67		
CC	-0.33		
EST	0.62 Alto		
FOR	-0.06 Fraco		
PC	-0.23 Raso		
FL	0.50 Angulosa		
AG	0.03 Ísquios Baixos		
LG	-1.06 Estreita		
PVL	-2.12 Retas		
PVP	0.98 Paralelas		
AC	0.88 Alto		
EPP	0.79 Alto		
UA	0.54 Forte		
AUP	0.87 Alto		
LUP	1.16 Larga		
SC	0.76 Forte		
PU	0.89 Raso		
CTA	-0.32 Abertos		
CTP	0.25 Fechados		
TT	0.28 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:



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

Ped.: CRIMSON x ACHIEVER
 P: ABS CRIMSON-ET 003141494296
 M: WINSTAR ACHIEVER MODEL-ET 003146056158 85
 CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +468 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +38 Lbs +0.08% Kappa-Caseína: AB
 G: +111 Lbs +0.33% EFI: 9.30
 FS: +164 Lbs
 NMS: +821 TPI@: +2872 CMS: +866

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.7 62% Conf 0 Obs
 FP F: 1.6 57% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.1 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.4 54% Conf 0 Obs
 DPR: -0.1 73% Conf
 HCR: +1.0 CCR: +1.1 LIV: +3.0
 CCS: 2.66 75% Conf
 VP: +5.6 73% Conf
 AHI 103
 TransitionRight® ★★☆☆
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0.28		
C Úb	0.38		
C P&P	0.66		
CC	-1.12		
EST	-0.51 Curtos		
FOR	-0.73 Fraco		
PC	-0.59 Raso		
FL	0.75 Angulosa		
AG	1.21 Ísquios Baixos		
LG	-0.43 Estreita		
PVL	-0.82 Retas		
PVP	0.87 Paralelas		
AC	-0.12 Baixo		
EPP	0.47 Alto		
UA	-0.18 Solto		
AUP	0.68 Alto		
LUP	0.69 Larga		
SC	-0.07 Fraco		
PU	-0.30 Profundo		
CTA	0.33 Fechados		
CTP	0.56 Fechados		
TT	0.24 Longo		



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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +916 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +47 Lbs +0.06% Kappa-Caseína: BE
 G: +74 Lbs +0.13% EFI: 9.60
 FS: -11 Lbs
 NMS: +664 TPI@: +2835 CMS: +698

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.8 62% Conf 0 Obs
 FP F: 2.2 58% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.2 58% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.7 56% Conf 0 Obs
 DPR: +1.0 74% Conf
 HCR: +1.0 CCR: +2.4 LIV: +0.2
 CCS: 2.89 76% Conf
 VP: +5.0 74% Conf
 AHI 106
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	1.46		
C Úb	1.76		
C P&P	0.39		
CC	0.53		
EST	0.20 Alto		
FOR	0.68 Forte		
PC	0.34 Profundo		
FL	0.33 Angulosa		
AG	-0.15 Ísquios Altos		
LG	0.74 Larga		
PVL	-1.45 Retas		
PVP	0.36 Paralelas		
AC	1.29 Alto		
EPP	0.41 Alto		
UA	2.26 Forte		
AUP	2.10 Alto		
LUP	2.06 Larga		
SC	-0.14 Fraco		
PU	1.71 Raso		
CTA	0.22 Fechados		
CTP	-0.12 Abertos		
TT	-0.30 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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +950 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +39 Lbs +0.03% Kappa-Caseína: AB
 G: +82 Lbs +0.16% EFI: 8.90
 FS: +107 Lbs
 NMS: +837 TPI@: +2874 CMS: +864

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.0 72% Conf 8 Obs
 FP F: 2.0 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.0 63% Conf 8 Obs
 Nat F: 4.6 63% Conf 0 Obs
 DPR: +2.6 75% Conf
 HCR: +1.8 CCR: +3.4 LIV: +6.5
 CCS: 2.55 78% Conf
 VP: +8.8 75% Conf
 AHI 105
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	-0.34		
C Úb	0.13		
C P&P	0.22		
CC	-0.38		
EST	-0.82 Curtos		
FOR	-0.43 Fraco		
PC	-0.94 Raso		
FL	-0.80 Grosseira		
AG	-0.95 Ísquios Altos		
LG	-1.07 Estreita		
PVL	-0.84 Retas		
PVP	0.30 Paralelas		
AC	-0.20 Baixo		
EPP	0.00 Alto		
UA	0.28 Forte		
AUP	-0.43 Baixo		
LUP	0.18 Larga		
SC	-0.72 Fraco		
PU	0.27 Raso		
CTA	0.01 Fechados		
CTP	-0.35 Abertos		
TT	-0.20 Curtos		



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, Schuyerville, 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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 564 | Rebs: 157

LEITE: +1126 Lbs 98% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +50 Lbs +0.05% Kappa-Caseína: BB
 G: +82 Lbs +0.13% EFI: 9.20
 FS: -2 Lbs
 NMS: +745 TPI@: +2818 CMS: +775

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.1 99% Conf 10035 Obs
 FP F: 1.6 95% Conf 179 Obs
 Nat S: 4.2 98% Conf 9680 Obs
 Nat F: 4.1 94% Conf 158 Obs
 DPR: +0.9 88% Conf
 HCR: +1.2 CCR: +2.0 LIV: +3.4
 CCS: 2.84 94% Conf
 VP: +5.9 87% Conf
 AHI 103
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 144 | Rebs: 57 | Conf Tipo: 94%

PTAT	0.51		
C Úb	0.15		
C P&P	0.74		
CC	-0.30		
EST	-0.04 Curtos		
FOR	0.16 Forte		
PC	0.06 Profundo		
FL	0.74 Angulosa		
AG	0.16 Ísquios Baixos		
LG	-0.39 Estreita		
PVL	-1.35 Retas		
PVP	1.26 Paralelas		
AC	0.26 Alto		
EPP	0.59 Alto		
UA	0.25 Forte		
AUP	0.01 Alto		
LUP	1.48 Larga		
SC	-0.65 Fraco		
PU	-0.52 Profundo		
CTA	-0.07 Abertos		
CTP	-0.37 Abertos		
TT	-0.51 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-85

Ped.: ENTITY x WINDFALL
 P: DENOVO 8084 ENTITY-ET 003141494670
 M: WINSTAR WINDFALL 4539-ET 003146120737 85
 CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0

LEITE: +1034 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +55 Lbs +0.08% Kappa-Caseína: AA
 G: +136 Lbs +0.33% EFI: 8.90
 FS: +103 Lbs
 NMS: +932 TPI@: +3042 CMS: +973

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.5 61% Conf 0 Obs
 FP F: 1.1 56% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.8 57% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.7 53% Conf 0 Obs
 DPR: -0.5 73% Conf
 HCR: +0.2 CCR: +1.0 LIV: +1.7
 CCS: 2.91 75% Conf
 VP: +3.7 73% Conf
 AHI 96
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0.78		
C Úb	1.32		
C P&P	-0.08		
CC	-1.17		
EST	-0.27 Curtos		
FOR	-0.73 Fraco		
PC	-0.60 Raso		
FL	1.09 Angulosa		
AG	-0.02 Ísquios Altos		
LG	-0.13 Estreita		
PVL	0.53 Curvas		
PVP	-0.38 Fechada		
AC	-0.28 Baixo		
EPP	-0.04 Baixo		
UA	1.25 Forte		
AUP	1.72 Alto		
LUP	1.78 Larga		
SC	0.13 Forte		
PU	0.64 Raso		
CTA	0.19 Fechados		
CTP	0.25 Fechados		
TT	-0.11 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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0

LEITE: +1760 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +62 Lbs +0.02% Kappa-Caseína: AB
 G: +56 Lbs -0.04% EFI: 9.20
 FS: +22 Lbs
 NMS: +631 TPI@: +2790 CMS: +652

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.2 87% Conf 201 Obs
 FP F: 2.5 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.3 78% Conf 148 Obs
 Nat F: 6.8 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.8 76% Conf
 HCR: +1.5 CCR: +2.2 LIV: +0.9
 CCS: 2.73 79% Conf
 VP: +4.7 77% Conf
 AHI 100
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

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

PTAT	1.11		
C Úb	1.53		
C P&P	0.10		
CC	-0.15		
EST	0.53 Alto		
FOR	0.20 Forte		
PC	0.30 Profundo		
FL	1.06 Angulosa		
AG	0.77 Ísquios Baixos		
LG	0.32 Larga		
PVL	0.95 Curvas		
PVP	-0.09 Fechada		
AC	0.17 Alto		
EPP	0.32 Alto		
UA	1.73 Forte		
AUP	2.24 Alto		
LUP	1.97 Larga		
SC	0.34 Forte		
PU	0.81 Raso		
CTA	0.80 Fechados		
CTP	0.82 Fechados		
TT	0.01 Longo		



MERCEDES 29H019130 PINE-TREE MERCEDES-ET

Num Reg: 003142332666 St Reg: 99%-NA
 DT NASCIMENTO: 2018-06-03
 aAa: 435 DMS:
 Recessivos / 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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +716 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +54 Lbs +0.11% Kappa-Caseína: BB
 G: +76 Lbs +0.17% EFI: 9.40
 FS: +50 Lbs
 NMS: +729 TPI@: +2841 CMS: +787

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.4 91% Conf 416 Obs
 FP F: 1.8 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.1 83% Conf 333 Obs
 Nat F: 5.0 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.9 76% Conf
 HCR: +0.8 CCR: +1.7 LIV: +2.5
 CCS: 2.75 79% Conf
 VP: +5.7 76% Conf
 AHI 106
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★

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

PTAT	0.65		
C Úb	0.73		
C P&P	0.32		
CC	-0.41		
EST	-0.10	Curto	
FOR	-0.01	Fraco	
PC	-0.10	Raso	
FL	0.64	Angulosa	
AG	0.31	Ísquios Baixos	
LG	-0.42	Estreita	
PVL	-0.62	Retas	
PVP	0.75	Paralelas	
AC	-0.23	Baixo	
EPP	0.19	Alto	
UA	0.63	Forte	
AUP	1.12	Alto	
LUP	1.69	Larga	
SC	-0.40	Fraco	
PU	-0.10	Profundo	
CTA	0.30	Fechados	
CTP	0.11	Fechados	
TT	-0.70	Curto	



MERRIMAC 29H018967 NO-FLA MERRIMAC-ET

Num Reg: 003143627842 St Reg: 98%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-09-11
 aAa: 432 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: No-Fla Supersire 36090-ET VG-85

Ped.: MEDLEY x PROCEED
 P: ABS MEDLEY-ET 003128557570
 M: NO-FLA PROCEED NGA 42098-ET 003132344033 84

CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1007 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +48 Lbs +0.06% Kappa-Caseína: BB
 G: +78 Lbs +0.14% EFI: 8.80
 FS: +7 Lbs
 NMS: +715 TPI@: +2804 CMS: +749

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.2 94% Conf 739 Obs
 FP F: 1.8 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.6 87% Conf 727 Obs
 Nat F: 4.3 62% Conf 0 Obs
 DPR: -0.1 75% Conf
 HCR: -0.5 CCR: +0.6 LIV: +2.7
 CCS: 2.79 78% Conf
 VP: +5.6 75% Conf
 AHI 105
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★

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

PTAT	0.72		
C Úb	0.86		
C P&P	1.05		
CC	-0.33		
EST	-0.52	Curto	
FOR	-0.09	Fraco	
PC	-0.51	Raso	
FL	0.17	Angulosa	
AG	-0.03	Ísquios Altos	
LG	-0.15	Estreita	
PVL	-0.90	Retas	
PVP	1.16	Paralelas	
AC	0.60	Alto	
EPP	0.82	Alto	
UA	0.78	Forte	
AUP	0.89	Alto	
LUP	1.98	Larga	
SC	-0.46	Fraco	
PU	-0.04	Profundo	
CTA	0.49	Fechados	
CTP	0.31	Fechados	
TT	-1.07	Curto	



MIKAN 29H019176 HURTGENLEA SKYWALK MIKAN-ET



Num Reg: 003199699254 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-08-17
 aAa: DMS:
 Recessivos / 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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1442 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +52 Lbs +0.02% Kappa-Caseína: AB
 G: +61 Lbs +0.02% EFI: 9.70
 FS: +167 Lbs
 NMS: +613 TPI@: +2696 CMS: +627

SAÚDE & FERTILIDADE
 FPP S: 1.2 79% Conf 54 Obs
 FPP F: 1.4 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.0 63% Conf 48 Obs
 Nat F: 3.8 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.4 74% Conf
 HCR: +0.8 CCR: +2.2 LIV: +0.6
 CCS: 3.02 78% Conf
 VP: +3.7 75% Conf
 AHI 103
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★

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

PTAT	0.59		
C Úb	1.29		
C P&P	-0.04		
CC	-1.18		
EST	-0.10	Curto	
FOR	-0.63	Fraco	
PC	-0.39	Raso	
FL	1.18	Angulosa	
AG	-0.27	Ísquios Altos	
LG	-0.72	Estreita	
PVL	-0.94	Retas	
PVP	0.16	Paralelas	
AC	-0.32	Baixo	
EPP	-0.07	Baixo	
UA	1.21	Forte	
AUP	1.65	Alto	
LUP	1.48	Larga	
SC	0.30	Forte	
PU	0.98	Raso	
CTA	0.51	Fechados	
CTP	0.60	Fechados	
TT	-0.60	Curto	

ABS MILLENNIUM 29H019553 DENOVO 16441 MILLENNIUM-ET



Num Reg: 003210132950 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-10-14
 aAa: DMS:
 Recessivos / 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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +539 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +38 Lbs +0.07% Kappa-Caseína: BB
 G: +112 Lbs +0.32% EFI: 9.60
 FS: +133 Lbs
 NMS: +926 TPI@: +2985 CMS: +968

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.3 60% Conf 0 Obs
 FP F: 1.5 56% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.4 54% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.6 54% Conf 0 Obs
 DPR: +1.3 73% Conf
 HCR: +1.8 CCR: +2.7 LIV: +4.4
 CCS: 2.70 75% Conf
 VP: +7.0 73% Conf
 AHI 101
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0.31		
C Úb	0.91		
C P&P	0.56		
CC	-1.41		
EST	-0.90 Curtos		
FOR	-1.09 Fraco		
PC	-1.01 Raso		
FL	0.47 Angulosa		
AG	0.42 Ísquios Baixos		
LG	-0.69 Estreita		
PVL	-0.72 Retas		
PVP	0.24 Paralelas		
AC	-0.08 Baixo		
EPP	0.40 Alto		
UA	0.74 Forte		
AUP	0.55 Alto		
LUP	0.91 Larga		
SC	0.42 Forte		
PU	0.51 Raso		
CTA	0.59 Fechados		
CTP	0.97 Fechados		
TT	-0.34 Curtos		

ABS MINDWELL 29H018534 ABS MINDWELL-ET

Num Reg: 003135245776 St Reg: 99%-I
 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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 27 | Rebs: 14
 LEITE: +103 Lbs 87% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +18 Lbs +0.05% Kappa-Caseína: BB
 G: +74 Lbs +0.25% EFI: 9.10
 FS: -283 Lbs
 NMS: +468 TPI@: +2619 CMS: +495

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.9 95% Conf 1288 Obs
 FP F: 1.6 70% Conf 16 Obs
 Nat S: 6.2 89% Conf 1127 Obs
 Nat F: 5.0 64% Conf 9 Obs
 DPR: +1.0 77% Conf
 HCR: +1.7 CCR: +1.5 LIV: -0.6
 CCS: 2.89 83% Conf
 VP: +2.4 79% Conf
 AHI 101
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	1.61		
C Úb	1.34		
C P&P	1.06		
CC	1.68		
EST	2.03 Alto		
FOR	1.51 Forte		
PC	0.94 Profundo		
FL	0.00 Angulosa		
AG	-0.27 Ísquios Altos		
LG	0.27 Larga		
PVL	-0.43 Retas		
PVP	1.69 Paralelas		
AC	1.82 Alto		
EPP	1.31 Alto		
UA	2.20 Forte		
AUP	1.74 Alto		
LUP	1.47 Larga		
SC	0.83 Forte		
PU	2.30 Raso		
CTA	0.29 Fechados		
CTP	-0.09 Abertos		
TT	0.07 Longo		

ABS 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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1207 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +57 Lbs +0.07% Kappa-Caseína: BB
 G: +66 Lbs +0.07% EFI: 9.10
 FS: -145 Lbs
 NMS: +694 TPI@: +2866 CMS: +734

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.1 91% Conf 586 Obs
 FP F: 2.3 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.1 82% Conf 556 Obs
 Nat F: 5.4 63% Conf 0 Obs
 DPR: +1.3 75% Conf
 HCR: +2.3 CCR: +2.1 LIV: +2.5
 CCS: 2.71 78% Conf
 VP: +6.0 75% Conf
 AHI 107
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	1.21		
C Úb	0.81		
C P&P	0.57		
CC	0.79		
EST	1.26 Alto		
FOR	1.10 Forte		
PC	0.61 Profundo		
FL	0.94 Angulosa		
AG	-0.36 Ísquios Altos		
LG	0.59 Larga		
PVL	-2.68 Retas		
PVP	1.39 Paralelas		
AC	1.35 Alto		
EPP	0.75 Alto		
UA	0.83 Forte		
AUP	0.92 Alto		
LUP	1.75 Larga		
SC	1.43 Forte		
PU	0.66 Raso		
CTA	0.23 Fechados		
CTP	0.59 Fechados		
TT	-0.15 Curtos		



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 12/2020

PRODUÇÃO

LEITE: +1645 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +59 Lbs +0.03% Kappa-Caseína: BB
 G: +69 Lbs +0.02% EFI: 9.20
 FS: -99 Lbs
 NMS: +690 TPI@: +2797 CMS: +707

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7 92% Conf 460 Obs
 FP F: 2.0 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.2 84% Conf 407 Obs
 Nat F: 4.8 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.6 76% Conf
 HCR: -0.4 CCR: +1.0 LIV: +2.7
 CCS: 2.92
 VP: +5.8 76% Conf
 AHI 111
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	0.67		
C Úb	0.65		
C P&P	0.93		
CC	0.07		
EST	0.14 Alto		
FOR	0.30 Forte		
PC	-0.07 Raso		
FL	0.46 Angulosa		
AG	0.13 Ísquios Baixos		
LG	0.23 Larga		
PVL	-0.69 Retas		
PVP	1.08 Paralelas		
AC	0.57 Alto		
EPP	0.88 Alto		
UA	0.86 Forte		
AUP	0.41 Alto		
LUP	1.59 Larga		
SC	0.23 Forte		
PU	0.01 Raso		
CTA	0.49 Fechados		
CTP	0.52 Fechados		
TT	-0.15 Curtos		



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 12/2020

PRODUÇÃO

LEITE: +1826 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +50 Lbs -0.02% Kappa-Caseína: AB
 G: +38 Lbs -0.11% EFI: 9.20
 FS: -63 Lbs
 NMS: +509 TPI@: +2682 CMS: +503

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.5 86% Conf 185 Obs
 FP F: 1.6 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.6 78% Conf 169 Obs
 Nat F: 4.4 64% Conf 0 Obs
 DPR: +2.2 76% Conf
 HCR: +0.9 CCR: +3.6 LIV: -1.3
 CCS: 2.97
 VP: +4.5 76% Conf
 AHI 102
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	1.17		
C Úb	1.72		
C P&P	1.07		
CC	0.55		
EST	0.01 Alto		
FOR	0.51 Forte		
PC	-0.09 Raso		
FL	-0.24 Grosseira		
AG	-0.40 Ísquios Altos		
LG	0.44 Larga		
PVL	-1.31 Retas		
PVP	1.23 Paralelas		
AC	1.49 Alto		
EPP	0.94 Alto		
UA	1.49 Forte		
AUP	2.55 Alto		
LUP	1.97 Larga		
SC	0.76 Forte		
PU	1.03 Raso		
CTA	0.51 Fechados		
CTP	0.76 Fechados		
TT	-0.73 Curtos		



NASHVILLE 29H018619 ABS NASHVILLE-ET

Num Reg: 003135245904 St Reg: 99%-I
 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 12/2020

PRODUÇÃO

LEITE: +824 Lbs 90% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +31 Lbs +0.02% Kappa-Caseína: BB
 G: +49 Lbs +0.06% EFI: 9.10
 FS: -28 Lbs
 NMS: +537 TPI@: +2583 CMS: +554

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7 97% Conf 2184 Obs
 FP F: 1.5 71% Conf 28 Obs
 Nat S: 4.5 93% Conf 1675 Obs
 Nat F: 4.1 64% Conf 21 Obs
 DPR: +2.1 78% Conf
 HCR: +2.5 CCR: +2.7 LIV: +1.9
 CCS: 2.69 87% Conf
 VP: +4.9 80% Conf
 AHI 111
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	-0.03		
C Úb	0.57		
C P&P	-0.09		
CC	-0.48		
EST	-0.18 Curtos		
FOR	-0.61 Fraco		
PC	-1.12 Raso		
FL	-0.49 Grosseira		
AG	1.06 Ísquios Baixos		
LG	-0.84 Estreita		
PVL	0.01 Curvas		
PVP	-0.31 Fechada		
AC	-0.06 Baixo		
EPP	-0.07 Baixo		
UA	0.79 Forte		
AUP	0.27 Alto		
LUP	0.59 Larga		
SC	0.08 Forte		
PU	0.95 Raso		
CTA	0.14 Fechados		
CTP	-0.06 Abertos		
TT	-0.80 Curtos		



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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1255 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +53 Lbs +0.05% Kappa-Caseína: AA
 G: +80 Lbs +0.11% EFI: 9.60
 FS: +55 Lbs
 NMS: +742 TPI@: +2829 CMS: +773

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.0 62% Conf 0 Obs
 FP F: 1.6 57% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.8 57% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.4 54% Conf 0 Obs
 DPR: +1.0 73% Conf
 HCR: +1.1 CCR: +3.4 LIV: +2.0
 CCS: 2.71 75% Conf
 VP: +5.9 74% Conf
 AHI 114
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0.17			
C Úb	0.71			
C P&P	-0.58			
CC	-0.18			
EST	0.02 Alto			
FOR	-0.18 Fraco			
PC	-0.54 Raso			
FL	-0.18 Grosseira			
AG	0.91 Ísquios Baixos			
LG	-0.54 Estreita			
PVL	-1.91 Retas			
PVP	-0.68 Fechada			
AC	0.19 Alto			
EPP	-0.44 Baixo			
UA	0.59 Forte			
AUP	0.67 Alto			
LUP	0.97 Larga			
SC	0.44 Forte			
PU	0.56 Raso			
CTA	0.45 Fechados			
CTP	0.86 Fechados			
TT	-0.41 Curtos			



NEDREBO 29H018588 ABS NEDREBO-ET

Num Reg: 003135245897 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2016-10-23
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: ABS 7698 Nightstar-ET VG-85

Ped.: RAIDEN x SUPERSHOT
 P: ABS RAIDEN-ET 003014558962
 M: ABS 7698 NIGHTSTAR-ET 003128557698 85

CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 34 | Rebs: 16
 LEITE: +2338 Lbs 87% Conf Beta-Caseína: A1/A1
 P: +61 Lbs -0.04% Kappa-Caseína: BE
 G: +54 Lbs -0.12% EFI: 9.20
 FS: +83 Lbs
 NMS: +634 TPI@: +2667 CMS: +625

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.0 95% Conf 1033 Obs
 FP F: 2.4 70% Conf 15 Obs
 Nat S: 4.6 90% Conf 836 Obs
 Nat F: 5.0 64% Conf 12 Obs
 DPR: -1.0 77% Conf
 HCR: +1.5 CCR: +1.2 LIV: +2.7
 CCS: 2.76 84% Conf
 VP: +5.9 79% Conf
 AHI 111
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0.29			
C Úb	0.65			
C P&P	-0.36			
CC	-0.74			
EST	0.09 Alto			
FOR	-0.42 Fraco			
PC	-0.41 Raso			
FL	0.80 Angulosa			
AG	1.31 Ísquios Baixos			
LG	-0.28 Estreita			
PVL	0.06 Curvas			
PVP	-1.01 Fechada			
AC	-0.24 Baixo			
EPP	-0.12 Baixo			
UA	0.45 Forte			
AUP	1.50 Alto			
LUP	1.37 Larga			
SC	-0.36 Fraco			
PU	-0.14 Profundo			
CTA	-0.33 Abertos			
CTP	-0.43 Abertos			
TT	0.11 Longo			



NEWMAN 29H018586 ABS NEWMAN-ET

Num Reg: 003135245892 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2016-10-21
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: ABS 7698 Nightstar-ET VG-85

Ped.: RAIDEN x SUPERSHOT
 P: ABS RAIDEN-ET 003014558962
 M: ABS 7698 NIGHTSTAR-ET 003128557698 85

CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 68 | Rebs: 30
 LEITE: +1532 Lbs 90% Conf Beta-Caseína: A1/A1
 P: +35 Lbs -0.04% Kappa-Caseína: BE
 G: +32 Lbs -0.09% EFI: 9.20
 FS: +102 Lbs
 NMS: +544 TPI@: +2547 CMS: +534

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.2 95% Conf 981 Obs
 FP F: 2.1 72% Conf 44 Obs
 Nat S: 5.0 89% Conf 818 Obs
 Nat F: 5.6 65% Conf 35 Obs
 DPR: +1.7 78% Conf
 HCR: +1.8 CCR: +3.2 LIV: +3.3
 CCS: 2.62 88% Conf
 VP: +7.4 80% Conf
 AHI 111
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO Filhas: 16 | Rebs: 6 | Conf Tipo: 84%

PTAT	-0.08			
C Úb	0.90			
C P&P	-0.79			
CC	-1.11			
EST	-0.87 Curtos			
FOR	-1.05 Fraco			
PC	-1.23 Raso			
FL	-0.30 Grosseira			
AG	1.91 Ísquios Baixos			
LG	-1.14 Estreita			
PVL	0.25 Curvas			
PVP	-1.60 Fechada			
AC	-0.73 Baixo			
EPP	-0.72 Baixo			
UA	0.95 Forte			
AUP	1.26 Alto			
LUP	0.79 Larga			
SC	-0.52 Fraco			
PU	0.36 Raso			
CTA	0.00 Fechados			
CTP	-0.10 Abertos			
TT	-0.35 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
 P: ABS ACHIEVER-ET 003128557482
 M: RONELEE JOSUPER BELLA-ET 000143307853 85
 CDCB HA-USA 12/2020
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +815 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +38 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: AB
 G: +96 Lbs +0.22% EFI: 9.40
 FS: +16 Lbs
 NMS: +719 TPI@: +2799 CMS: +746
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.9 91% Conf 371 Obs
 FP F: 1.2 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.2 84% Conf 363 Obs
 Nat F: 3.2 63% Conf 0 Obs
 DPR: -0.3 76% Conf
 HCR: +1.9 CCR: +0.2 LIV: +2.4
 CCS: 2.79 79% Conf
 VP: +4.4 76% Conf
 AHI 104
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	0.60			
C Úb	0.99			
C P&P	0.48			
CC	0.29			
EST	0.18 Alto			
FOR	0.21 Forte			
PC	-0.23 Raso			
FL	-0.06 Grosseira			
AG	-0.01 Ísquios Altos			
LG	0.54 Larga			
PVL	-1.00 Retas			
PVP	0.36 Paralelas			
AC	0.63 Alto			
EPP	0.54 Alto			
UA	0.76 Forte			
AUP	1.14 Alto			
LUP	1.52 Larga			
SC	0.83 Forte			
PU	0.42 Raso			
CTA	1.01 Fechados			
CTP	1.32 Fechados			
TT	-0.34 Curtos			



OAKLAND 29H018661 WILRA ABS OAKLAND-ET

Num Reg: 003135246080 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-01-20
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



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

Ped.: BURLEY x DELFINO
 P: PINE-TREE BURLEY-ET 000074024948
 M: WILRA DELFINO 919-ET 000073519444
 CDCB HA-USA 12/2020
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +627 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A1
 P: +27 Lbs +0.03% Kappa-Caseína: AB
 G: +62 Lbs +0.13% EFI: 8.70
 FS: +181 Lbs
 NMS: +698 TPI@: +2770 CMS: +719
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.3 92% Conf 449 Obs
 FP F: 2.0 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.9 84% Conf 390 Obs
 Nat F: 4.6 63% Conf 0 Obs
 DPR: +2.3 77% Conf
 HCR: +2.2 CCR: +3.7 LIV: +4.2
 CCS: 2.63 78% Conf
 VP: +6.9 77% Conf
 AHI 110
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	0.27			
C Úb	1.07			
C P&P	1.02			
CC	-1.59			
EST	-1.43 Curtos			
FOR	-1.37 Fraco			
PC	-1.37 Raso			
FL	0.11 Angulosa			
AG	-2.63 Ísquios Altos			
LG	-0.68 Estreita			
PVL	0.69 Curvas			
PVP	0.59 Paralelas			
AC	-0.18 Baixo			
EPP	0.73 Alto			
UA	0.94 Forte			
AUP	1.41 Alto			
LUP	0.57 Larga			
SC	-0.35 Fraco			
PU	0.95 Raso			
CTA	-0.99 Abertos			
CTP	-1.19 Abertos			
TT	0.23 Longo			



ONYX 29H018745 ABS ONYX-ET

Num Reg: 003141494434 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-05-15
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos: HH5C



4TH DAM: Coyne-Farms Ramos Jelly VG-85

Ped.: JEDI x SUPERSHOT
 P: S-S-I MONTROSS JEDI-ET 003123886035 93
 M: IHG SUPER JACKLE 9657-ET 000074009747 80
 CDCB HA-USA 12/2020
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1086 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +46 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: BB
 G: +26 Lbs -0.05% EFI: 9.70
 FS: +68 Lbs
 NMS: +492 TPI@: +2518 CMS: +518
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.9 92% Conf 474 Obs
 FP F: 2.3 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.6 82% Conf 298 Obs
 Nat F: 5.6 63% Conf 0 Obs
 DPR: +1.8 77% Conf
 HCR: -1.3 CCR: +3.5 LIV: +1.5
 CCS: 2.81 78% Conf
 VP: +6.6 77% Conf
 AHI 104
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	-0.32			
C Úb	0.55			
C P&P	-0.31			
CC	-0.75			
EST	-1.76 Curtos			
FOR	-0.86 Fraco			
PC	-1.60 Raso			
FL	-1.40 Grosseira			
AG	-1.43 Ísquios Altos			
LG	-1.49 Estreita			
PVL	-1.49 Retas			
PVP	-0.57 Fechada			
AC	-0.21 Baixo			
EPP	-0.65 Baixo			
UA	0.78 Forte			
AUP	0.29 Alto			
LUP	0.25 Larga			
SC	-0.44 Fraco			
PU	0.35 Raso			
CTA	-1.13 Abertos			
CTP	-1.18 Abertos			
TT	0.80 Longo			



ORACLE 29H019398 WINSTAR ORACLE-ET

Num Reg: 003201863001 St Reg: 99%-
 DT NASCIMENTO: 2019-02-17
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



3RD DAM: Bryhill SS Sateen P-ET VG-88

Ped.: KENOBI x BURLEY
 P: DE-SU 14222 KENOBI-ET 003141559616
 M: SEAGULL-BAY BRLY SALTY-ET 003138735779
 CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1054 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +50 Lbs +0.06% Kappa-Caseína: BE
 G: +77 Lbs +0.13% EFI: 9.50
 FS: -66 Lbs
 NMS: +756 TPI@: +2905 CMS: +791

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.6 63% Conf 0 Obs
 FP F: 1.9 58% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.6 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.9 56% Conf 0 Obs
 DPR: +1.8 73% Conf
 HCR: +1.3 CCR: +3.4 LIV: +2.5
 CCS: 2.78 75% Conf
 VP: +6.5 74% Conf
 AHI 112
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 74%
PTAT	1.21		
C Úb	1.26		
C P&P	0.16		
CC	-0.03		
EST	0.60 Alto		
FOR	0.20 Forte		
PC	0.03 Profundo		
FL	0.74 Angulosa		
AG	0.35 Ísquios Baixos		
LG	0.17 Larga		
PVL	-1.06 Retas		
PVP	0.06 Paralelas		
AC	0.67 Alto		
EPP	0.35 Alto		
UA	1.54 Forte		
AUP	2.08 Alto		
LUP	1.44 Larga		
SC	-0.09 Fraco		
PU	1.28 Raso		
CTA	-0.45 Abertos		
CTP	-0.39 Abertos		
TT	0.08 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
 P: ABS MEDLEY-ET 003128557570
 M: DE-SU DELTA 5417 003130010061 85
 CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1523 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +53 Lbs +0.02% Kappa-Caseína: AB
 G: +66 Lbs +0.03% EFI: 9.40
 FS: +74 Lbs
 NMS: +629 TPI@: +2747 CMS: +642

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 92% Conf 593 Obs
 FP F: 2.2 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.8 83% Conf 509 Obs
 Nat F: 5.5 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.3 75% Conf
 HCR: +1.6 CCR: +1.8 LIV: +0.9
 CCS: 2.95 78% Conf
 VP: +4.5 76% Conf
 AHI 93
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	1.21		
C Úb	1.01		
C P&P	0.84		
CC	-1.01		
EST	0.53 Alto		
FOR	-0.20 Fraco		
PC	0.28 Profundo		
FL	2.07 Angulosa		
AG	-0.17 Ísquios Altos		
LG	-0.22 Estreita		
PVL	-0.60 Retas		
PVP	0.95 Paralelas		
AC	0.76 Alto		
EPP	0.89 Alto		
UA	0.49 Forte		
AUP	1.44 Alto		
LUP	2.31 Larga		
SC	1.02 Forte		
PU	0.10 Raso		
CTA	0.95 Fechados		
CTP	1.21 Fechados		
TT	-0.95 Curtos		



OXFORD 29H018554 DE-SU 13798 OXFORD-ET

Num Reg: 003134408407 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2016-09-24
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: De-Su Silver 4807-ET GP-83

Ped.: BOURBON x SILVER
 P: WA-DEL ABS BOURBON-ET 003014558977
 M: DE-SU SILVER 4807-ET 003127335634 83
 CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 71 | Rebs: 28
 LEITE: +1358 Lbs 90% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +59 Lbs +0.06% Kappa-Caseína: AB
 G: +71 Lbs +0.06% EFI: 9.20
 FS: -164 Lbs
 NMS: +582 TPI@: +2715 CMS: +612

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.9 95% Conf 1066 Obs
 FP F: 2.1 72% Conf 48 Obs
 Nat S: 5.2 89% Conf 842 Obs
 Nat F: 5.6 65% Conf 31 Obs
 DPR: +0.4 77% Conf
 HCR: -0.4 CCR: +0.3 LIV: -0.1
 CCS: 2.98 88% Conf
 VP: +3.1 81% Conf
 AHI 95
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 10	Rebs: 7	Conf Tipo: 83%
PTAT	1.16		
C Úb	0.81		
C P&P	0.28		
CC	0.84		
EST	1.27 Alto		
FOR	1.34 Forte		
PC	1.25 Profundo		
FL	1.01 Angulosa		
AG	0.47 Ísquios Baixos		
LG	-0.26 Estreita		
PVL	-0.10 Retas		
PVP	0.63 Paralelas		
AC	1.05 Alto		
EPP	0.46 Alto		
UA	0.97 Forte		
AUP	1.48 Alto		
LUP	1.97 Larga		
SC	0.61 Forte		
PU	-0.09 Profundo		
CTA	1.00 Fechados		
CTP	0.95 Fechados		
TT	-0.60 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
CDBC HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
LEITE: +477 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
P: +34 Lbs +0.07% Kappa-Caseína: BB
G: +90 Lbs +0.25% EFI: 9.60
FS: -75 Lbs
NMS: +688 TPI@: +2797 CMS: +725

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.2 97% Conf 2150 Obs
FP F: 1.5 70% Conf 0 Obs
Nat S: 4.4 94% Conf 1834 Obs
Nat F: 3.9 63% Conf 0 Obs
DPR: -0.1 76% Conf
HCR: -0.2 CCR: -0.5 LIV: +2.6
CCS: 2.76
VP: +4.0 76% Conf
AHI 103
TransitionRight® ★★★★★
RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	1.24		
C Úb	1.24		
C P&P	1.13		
CC	0.41		
EST	0.64 Alto		
FOR	0.45 Forte		
PC	0.39 Profundo		
FL	0.59 Angulosa		
AG	-0.70 Ísquios Altos		
LG	1.08 Larga		
PVL	-1.05 Retas		
PVP	1.15 Paralelas		
AC	1.37 Alto		
EPP	1.21 Alto		
UA	1.40 Forte		
AUP	1.51 Alto		
LUP	1.57 Larga		
SC	0.77 Forte		
PU	1.21 Raso		
CTA	0.80 Fechados		
CTP	0.79 Fechados		
TT	-0.85 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
CDBC HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
LEITE: +850 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
P: +52 Lbs +0.09% Kappa-Caseína: AB
G: +64 Lbs +0.11% EFI: 9.50
FS: +201 Lbs
NMS: +683 TPI@: +2754 CMS: +727

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.5 82% Conf 101 Obs
FP F: 1.2 70% Conf 0 Obs
Nat S: 4.8 73% Conf 91 Obs
Nat F: 3.9 63% Conf 0 Obs
DPR: +2.3 74% Conf
HCR: +1.5 CCR: +4.0 LIV: +2.3
CCS: 2.95
VP: +5.3 75% Conf
AHI 106
TransitionRight® ★★★★★
RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	0.10		
C Úb	0.42		
C P&P	0.02		
CC	-1.30		
EST	-0.57 Curtos		
FOR	-0.74 Fraco		
PC	-0.57 Raso		
FL	0.71 Angulosa		
AG	0.93 Ísquios Baixos		
LG	-1.51 Estreita		
PVL	-1.14 Retas		
PVP	-0.05 Fechada		
AC	-0.38 Baixo		
EPP	-0.05 Baixo		
UA	0.38 Forte		
AUP	0.56 Alto		
LUP	0.67 Larga		
SC	-0.44 Fraco		
PU	0.24 Raso		
CTA	0.20 Fechados		
CTP	-0.19 Abertos		
TT	-1.34 Curtos		



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
CDBC HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
LEITE: +1146 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
P: +51 Lbs +0.05% Kappa-Caseína: AB
G: +63 Lbs +0.07% EFI: 9.50
FS: +174 Lbs
NMS: +626 TPI@: +2719 CMS: +651

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.4 83% Conf 105 Obs
FP F: 1.5 70% Conf 0 Obs
Nat S: 4.3 73% Conf 96 Obs
Nat F: 3.7 63% Conf 0 Obs
DPR: +0.7 74% Conf
HCR: +1.4 CCR: +2.1 LIV: +1.5
CCS: 3.12
VP: +4.0 75% Conf
AHI 98
TransitionRight® ★★★★★
RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	0.80		
C Úb	0.99		
C P&P	0.73		
CC	-1.17		
EST	-0.20 Curtos		
FOR	-0.61 Fraco		
PC	-0.49 Raso		
FL	1.11 Angulosa		
AG	1.12 Ísquios Baixos		
LG	-0.70 Estreita		
PVL	-0.93 Retas		
PVP	0.72 Paralelas		
AC	0.11 Alto		
EPP	0.68 Alto		
UA	0.58 Forte		
AUP	1.44 Alto		
LUP	1.63 Larga		
SC	0.44 Forte		
PU	0.41 Raso		
CTA	0.57 Fechados		
CTP	0.60 Fechados		
TT	-1.57 Curtos		

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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1281 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +54 Lbs +0.05% Kappa-Caseína: AB
 G: +71 Lbs +0.07% EFI: 9.50
 FS: +269 Lbs
 NMS: +703 TPI@: +2779 CMS: +728

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.1 76% Conf 106 Obs
 FP F: 1.4 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.1 67% Conf 106 Obs
 Nat F: 4.3 63% Conf 0 Obs
 DPR: +1.8 74% Conf
 HCR: +1.5 CCR: +3.7 LIV: +1.8
 CCS: 3.04 77% Conf
 VP: +4.5 75% Conf
 AHI 105
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	0.33		
C Úb	0.65		
C P&P	0.21		
CC	-1.77		
EST	-0.61 Curtos		
FOR	-1.05 Fraco		
PC	-0.72 Raso		
FL	1.09 Angulosa		
AG	1.12 Ísquios Baixos		
LG	-1.81 Estreita		
PVL	-1.31 Retas		
PVP	0.32 Paralelas		
AC	-0.40 Baixo		
EPP	0.08 Alto		
UA	0.50 Forte		
AUP	1.11 Alto		
LUP	1.05 Larga		
SC	-0.64 Fraco		
PU	0.21 Raso		
CTA	-0.01 Abertos		
CTP	-0.44 Abertos		
TT	-1.19 Curtos		

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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1108 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +49 Lbs +0.05% Kappa-Caseína: AB
 G: +117 Lbs +0.26% EFI: 9.80
 FS: -11 Lbs
 NMS: +750 TPI@: +2869 CMS: +777

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.4 95% Conf 1325 Obs
 FP F: 2.4 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.0 88% Conf 1267 Obs
 Nat F: 4.6 63% Conf 0 Obs
 DPR: -1.1 77% Conf
 HCR: +1.4 CCR: +0.1 LIV: -0.3
 CCS: 2.91 79% Conf
 VP: +3.1 77% Conf
 AHI 91
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	1.14		
C Úb	0.61		
C P&P	1.13		
CC	-0.45		
EST	1.34 Alto		
FOR	0.12 Forte		
PC	0.68 Profundo		
FL	2.02 Angulosa		
AG	0.97 Ísquios Baixos		
LG	0.29 Larga		
PVL	-0.07 Retas		
PVP	1.73 Paralelas		
AC	1.04 Alto		
EPP	1.23 Alto		
UA	0.45 Forte		
AUP	1.24 Alto		
LUP	1.23 Larga		
SC	0.93 Forte		
PU	0.37 Raso		
CTA	1.09 Fechados		
CTP	1.32 Fechados		
TT	-0.57 Curtos		

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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1197 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +54 Lbs +0.06% Kappa-Caseína: BE
 G: +66 Lbs +0.07% EFI: 9.40
 FS: -73 Lbs
 NMS: +579 TPI@: +2737 CMS: +609

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 85% Conf 166 Obs
 FP F: 1.8 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.7 77% Conf 148 Obs
 Nat F: 3.8 63% Conf 0 Obs
 DPR: -1.1 75% Conf
 HCR: +1.7 CCR: -0.1 LIV: +0.1
 CCS: 2.96 78% Conf
 VP: +2.9 76% Conf
 AHI 94
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	1.76		
C Úb	1.59		
C P&P	0.61		
CC	0.38		
EST	1.56 Alto		
FOR	0.60 Forte		
PC	0.85 Profundo		
FL	1.45 Angulosa		
AG	-0.07 Ísquios Altos		
LG	1.17 Larga		
PVL	0.62 Curvas		
PVP	1.10 Paralelas		
AC	0.23 Alto		
EPP	0.90 Alto		
UA	1.87 Forte		
AUP	2.07 Alto		
LUP	2.51 Larga		
SC	1.36 Forte		
PU	1.79 Raso		
CTA	1.64 Fechados		
CTP	1.78 Fechados		
TT	-2.35 Curtos		



PORT 29H018617 SANDY-VALLEY 3121 PORT-ET

Num Reg: 003140616107 St Reg: 100%-NA
 DT NASCIMENTO: 2016-11-24
 aAa: 432 DMS: 234,345
 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 12/2020
PRODUÇÃO Filhas: 25 | Rebs: 12
 LEITE: +1221 Lbs 88% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +47 Lbs +0.03% Kappa-Caseína: AB
 G: +37 Lbs -0.03% EFI: 9.10
 FS: -131 Lbs
 NMS: +436 TPI@: +2539 CMS: +457
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.2 91% Conf 596 Obs
 FP F: 2.3 71% Conf 13 Obs
 Nat S: 5.1 84% Conf 568 Obs
 Nat F: 5.7 65% Conf 13 Obs
 DPR: +0.5 77% Conf
 HCR: -0.9 CCR: +0.2 LIV: -0.1
 CCS: 2.81 82% Conf
 VP: +3.7 79% Conf
 AHI 95
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	0.78			
C Úb	1.08			
C P&P	0.08			
CC	0.75			
EST	0.49 Alto			
FOR	1.10 Forte			
PC	0.68 Profundo			
FL	0.59 Angulosa			
AG	0.19 Ísquios Baixos			
LG	0.38 Larga			
PVL	-1.82 Retas			
PVP	-0.06 Fechada			
AC	0.88 Alto			
EPP	0.28 Alto			
UA	0.95 Forte			
AUP	1.22 Alto			
LUP	2.12 Larga			
SC	1.11 Forte			
PU	0.19 Raso			
CTA	0.45 Fechados			
CTP	0.96 Fechados			
TT	0.00 Longo			



POTOSI 29H018557 DE-SU 13759 POTOSI-ET

Num Reg: 003134408368 St Reg: 99%-I
 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 12/2020
PRODUÇÃO Filhas: 62 | Rebs: 35
 LEITE: +1613 Lbs 90% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +51 Lbs 0.00% Kappa-Caseína: AE
 G: +43 Lbs -0.06% EFI: 8.80
 FS: -164 Lbs
 NMS: +507 TPI@: +2594 CMS: +517
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.6 95% Conf 997 Obs
 FP F: 1.8 72% Conf 47 Obs
 Nat S: 5.2 89% Conf 827 Obs
 Nat F: 6.3 65% Conf 40 Obs
 DPR: 0.0 78% Conf
 HCR: -1.1 CCR: +0.2 LIV: +1.4
 CCS: 2.78 88% Conf
 VP: +4.4 81% Conf
 AHI 103
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO		Filhas: 20	Rebs: 10	Conf Tipo: 85%
PTAT	0.28			
C Úb	1.42			
C P&P	-0.04			
CC	0.75			
EST	-0.68 Curtos			
FOR	0.56 Forte			
PC	-0.62 Raso			
FL	-1.56 Grosseira			
AG	1.17 Ísquios Baixos			
LG	-1.04 Estreita			
PVL	-2.34 Retas			
PVP	0.03 Paralelas			
AC	0.59 Alto			
EPP	-0.16 Baixo			
UA	1.51 Forte			
AUP	1.42 Alto			
LUP	1.95 Larga			
SC	0.48 Forte			
PU	0.68 Raso			
CTA	0.62 Fechados			
CTP	0.63 Fechados			
TT	-1.39 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 12/2020
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1296 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +63 Lbs +0.08% Kappa-Caseína: BB
 G: +70 Lbs +0.07% EFI: 9.20
 FS: +143 Lbs
 NMS: +615 TPI@: +2728 CMS: +656
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.8 81% Conf 242 Obs
 FP F: 2.1 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.3 64% Conf 70 Obs
 Nat F: 6.5 64% Conf 0 Obs
 DPR: -0.4 73% Conf
 HCR: -0.5 CCR: +0.6 LIV: -0.8
 CCS: 2.90 76% Conf
 VP: +3.6 74% Conf
 AHI 99
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 75%
PTAT	0.66			
C Úb	0.86			
C P&P	-0.21			
CC	-0.98			
EST	0.35 Alto			
FOR	-0.22 Fraco			
PC	0.06 Profundo			
FL	1.73 Angulosa			
AG	0.58 Ísquios Baixos			
LG	-0.56 Estreita			
PVL	0.04 Curvas			
PVP	-0.29 Fechada			
AC	0.44 Alto			
EPP	-0.11 Baixo			
UA	1.25 Forte			
AUP	1.52 Alto			
LUP	1.33 Larga			
SC	-0.81 Fraco			
PU	0.78 Raso			
CTA	-0.04 Abertos			
CTP	-0.54 Abertos			
TT	-0.97 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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +856 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +49 Lbs +0.08% Kappa-Caseína: BB
 G: +78 Lbs +0.16% EFI: 10.00
 FS: -47 Lbs
 NMS: +579 TPI@: +2699 CMS: +620

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7 91% Conf 404 Obs
 FP F: 1.9 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.1 84% Conf 362 Obs
 Nat F: 5.2 63% Conf 0 Obs
 DPR: 0.0 76% Conf
 HCR: +1.5 CCR: +1.3 LIV: -0.8
 CCS: 2.86 79% Conf
 VP: +3.5 76% Conf
 AHI 94
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	0.81		
C Úb	0.55		
C P&P	0.24		
CC	0.79		
EST	0.62 Alto		
FOR	0.85 Forte		
PC	0.56 Profundo		
FL	0.46 Angulosa		
AG	0.12 Ísquios Baixos		
LG	1.22 Larga		
PVL	0.42 Curvas		
PVP	0.39 Paralelas		
AC	0.25 Alto		
EPP	0.36 Alto		
UA	0.51 Forte		
AUP	0.99 Alto		
LUP	1.33 Larga		
SC	0.12 Forte		
PU	0.55 Raso		
CTA	0.14 Fechados		
CTP	0.47 Fechados		
TT	-1.89 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 MONTRUSS
 P: WA-DEL ABS BOURBON-ET 003014558977
 M: SANDY-VALLEY PM PRESTIGE-ET 003125601217 85
 CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 20 | Rebs: 12
 LEITE: +926 Lbs 85% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +44 Lbs +0.05% Kappa-Caseína: AB
 G: +22 Lbs -0.05% EFI: 9.10
 FS: -209 Lbs
 NMS: +380 TPI@: +2496 CMS: +411

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 84% Conf 176 Obs
 FP F: 2.0 70% Conf 14 Obs
 Nat S: 5.2 75% Conf 154 Obs
 Nat F: 5.7 64% Conf 11 Obs
 DPR: +2.5 77% Conf
 HCR: -0.3 CCR: +2.8 LIV: +0.7
 CCS: 2.74 82% Conf
 VP: +3.4 78% Conf
 AHI 100
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	0.53		
C Úb	0.76		
C P&P	-0.30		
CC	1.46		
EST	0.85 Alto		
FOR	1.35 Forte		
PC	0.62 Profundo		
FL	-0.44 Grosseira		
AG	1.10 Ísquios Baixos		
LG	0.21 Larga		
PVL	-2.35 Retas		
PVP	-0.18 Fechada		
AC	1.10 Alto		
EPP	-0.03 Baixo		
UA	0.75 Forte		
AUP	1.01 Alto		
LUP	1.66 Larga		
SC	0.55 Forte		
PU	0.59 Raso		
CTA	0.28 Fechados		
CTP	0.39 Fechados		
TT	-0.67 Curtos		



PRINCE 29H019010 DENOVO 2800 PRINCE-ET

Num Reg: 003143060701 St Reg: 99%-I
 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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +163 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +33 Lbs +0.10% Kappa-Caseína: BB
 G: +101 Lbs +0.34% EFI: 9.80
 FS: -74 Lbs
 NMS: +757 TPI@: +2845 CMS: +809

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.3 77% Conf 56 Obs
 FP F: 2.2 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.0 64% Conf 56 Obs
 Nat F: 4.3 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.7 74% Conf
 HCR: +2.1 CCR: +2.7 LIV: +3.3
 CCS: 2.71 78% Conf
 VP: +5.3 75% Conf
 AHI 104
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 75%
PTAT	0.87		
C Úb	0.79		
C P&P	0.14		
CC	0.32		
EST	0.66 Alto		
FOR	0.66 Forte		
PC	0.68 Profundo		
FL	0.80 Angulosa		
AG	-0.02 Ísquios Altos		
LG	0.07 Larga		
PVL	-2.25 Retas		
PVP	0.75 Paralelas		
AC	0.71 Alto		
EPP	0.22 Alto		
UA	0.76 Forte		
AUP	1.10 Alto		
LUP	1.72 Larga		
SC	0.00 Forte		
PU	0.63 Raso		
CTA	-0.20 Abertos		
CTP	-0.14 Abertos		
TT	-0.05 Curtos		



ABS **PROFOUND** 29H018839 DENOVO 14420 PROFOUND-ET

Num Reg: 003141559814 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-08-19
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:

Ped.: MATTERS x JEDI
 P: TRIPLECROWN JW MATTERS-ET 003129038181
 M: DE-SU JEDI 5634-ET 003134407142
 CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0

LEITE: +1763 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A1
 P: +59 Lbs +0.01% Kappa-Caseína: BE
 G: +60 Lbs -0.03% EFI: 8.80
 FS: -115 Lbs
 NMS: +642 TPI@: +2812 CMS: +663

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.6 86% Conf 196 Obs
 FP F: 1.3 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.9 78% Conf 182 Obs
 Nat F: 4.3 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.4 76% Conf
 HCR: -1.4 CCR: +1.6 LIV: -0.9
 CCS: 2.50 79% Conf
 VP: +5.4 77% Conf
 AHI 105
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★



CONFORMAÇÃO

		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	1.18			
C Úb	1.30			
C P&P	0.18			
CC	0.62			
EST	1.03 Alto			
FOR	0.62 Forte			
PC	0.20 Profundo			
FL	0.28 Angulosa			
AG	-0.64 Ísquios Altos			
LG	0.32 Larga			
PVL	-1.37 Retas			
PVP	0.86 Paralelas			
AC	0.88 Alto			
EPP	0.27 Alto			
UA	1.69 Forte			
AUP	1.87 Alto			
LUP	1.62 Larga			
SC	0.28 Forte			
PU	1.49 Raso			
CTA	0.21 Fechados			
CTP	0.02 Fechados			
TT	0.29 Longo			

ABS **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:

Ped.: MONTEREY x SUPERSIRE
 P: VIEW-HOME MONTEREY-ET 000069087180
 M: OCD SUPERSIRE 9882-ET 003011890130 86
 IB-M/USA HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 537 | Rebs: 171

LEITE: +905 Lbs 97% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +42 Lbs +0.05% Kappa-Caseína: BE
 G: +69 Lbs +0.12% EFI: 10.00
 FS: -86 Lbs
 NMS: +520 TPI@: +2632 CMS: +543

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7 95% Conf 2415 Obs
 FP F: 1.5 90% Conf 229 Obs
 Nat S: 4.8 91% Conf 2347 Obs
 Nat F: 3.8 88% Conf 195 Obs
 DPR: 0.0 87% Conf
 HCR: +2.8 CCR: +1.2 LIV: -0.1
 CCS: 3.04 94% Conf
 VP: +3.2 87% Conf
 AHI 97
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★



DTR: Denovo Prophecy 8533-ET, De Novo Genetics LLC, New Albin, IA

CONFORMAÇÃO

		Filhas: 98	Rebs: 40	Conf Tipo: 93%
PTAT	1.39			
C Úb	0.39			
C P&P	0.00			
CC	0.56			
EST	2.04 Alto			
FOR	0.77 Forte			
PC	1.20 Profundo			
FL	2.00 Angulosa			
AG	0.73 Ísquios Baixos			
LG	2.21 Larga			
PVL	1.98 Curvas			
PVP	0.26 Paralelas			
AC	-0.37 Baixo			
EPP	0.64 Alto			
UA	0.21 Forte			
AUP	0.85 Alto			
LUP	1.73 Larga			
SC	1.30 Forte			
PU	0.74 Raso			
CTA	1.58 Fechados			
CTP	1.80 Fechados			
TT	-2.67 Curtos			

ABS **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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0

LEITE: +1122 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +32 Lbs -0.01% Kappa-Caseína: AB
 G: +75 Lbs +0.11% EFI: 9.30
 FS: +135 Lbs
 NMS: +664 TPI@: +2676 CMS: +667

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.9 81% Conf 88 Obs
 FP F: 1.7 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.2 71% Conf 80 Obs
 Nat F: 4.3 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.6 76% Conf
 HCR: +2.5 CCR: +1.3 LIV: +3.3
 CCS: 2.73 78% Conf
 VP: +6.0 77% Conf
 AHI 108
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★



CONFORMAÇÃO

		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	0.02			
C Úb	0.51			
C P&P	-0.47			
CC	-0.76			
EST	-0.72 Curtos			
FOR	-0.58 Fraco			
PC	-0.87 Raso			
FL	0.06 Angulosa			
AG	0.84 Ísquios Baixos			
LG	-0.47 Estreita			
PVL	0.59 Curvas			
PVP	-0.87 Fechada			
AC	-0.58 Baixo			
EPP	-0.49 Baixo			
UA	0.52 Forte			
AUP	0.71 Alto			
LUP	0.64 Larga			
SC	-0.26 Fraco			
PU	-0.03 Profundo			
CTA	-0.02 Abertos			
CTP	0.11 Fechados			
TT	-0.95 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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +970 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +34 Lbs +0.01% Kappa-Caseína: BB
 G: +31 Lbs -0.02% EFI: 8.50
 FS: -292 Lbs
 NMS: +286 TPI@: +2526 CMS: +297

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.4 63% Conf 0 Obs
 FP F: 2.1 61% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.9 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 5.8 59% Conf 0 Obs
 DPR: -0.6 76% Conf
 HCR: 0.0 CCR: -1.3 LIV: -1.9
 CCS: 2.86 78% Conf
 VP: +0.6 76% Conf
 AHI 107
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 80%
PTAT	2.81		
C Úb	2.33		
C P&P	1.22		
CC	2.26		
EST	3.51 Alto		
FOR	2.33 Forte		
PC	2.10 Profundo		
FL	1.24 Angulosa		
AG	-0.11 Ísquios Altos		
LG	1.13 Larga		
PVL	-0.20 Retas		
PVP	1.86 Paralelas		
AC	2.60 Alto		
EPP	1.82 Alto		
UA	3.48 Forte		
AUP	3.20 Alto		
LUP	2.90 Larga		
SC	2.14 Forte		
PU	3.14 Raso		
CTA	1.39 Fechados		
CTP	1.23 Fechados		
TT	0.62 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
 P: ABS ACHIEVER-ET 003128557482
 M: RI-VAL-RE HOPE RAZZ-ET 003133202390 85
 CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +658 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +32 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: BE
 G: +101 Lbs +0.26% EFI: 9.90
 FS: -33 Lbs
 NMS: +691 TPI@: +2786 CMS: +714

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.6 84% Conf 217 Obs
 FP F: 1.8 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.7 73% Conf 206 Obs
 Nat F: 4.6 63% Conf 0 Obs
 DPR: -1.3 76% Conf
 HCR: +0.9 CCR: -0.5 LIV: +2.4
 CCS: 2.87 78% Conf
 VP: +3.2 76% Conf
 AHI 100
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	1.19		
C Úb	1.38		
C P&P	1.63		
CC	-0.01		
EST	0.27 Alto		
FOR	0.15 Forte		
PC	0.01 Profundo		
FL	0.49 Angulosa		
AG	-0.37 Ísquios Altos		
LG	0.32 Larga		
PVL	-0.84 Retas		
PVP	1.90 Paralelas		
AC	1.22 Alto		
EPP	1.52 Alto		
UA	1.39 Forte		
AUP	1.71 Alto		
LUP	1.87 Larga		
SC	0.73 Forte		
PU	0.75 Raso		
CTA	0.97 Fechados		
CTP	1.34 Fechados		
TT	-0.27 Curtos		



RADLEY 29H019049 FAIRMONT MEDLEY RADLEY

Num Reg: 003146184829 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-02-28
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: Co-Op Moonboy Rescue-ET EX-90

Ped.: MEDLEY x JOSUPER
 P: ABS MEDLEY-ET 003128557570
 M: FAIRMONT JOSUPER REGAN-ET 003132554932 80
 CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1490 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +60 Lbs +0.05% Kappa-Caseína: BB
 G: +69 Lbs +0.04% EFI: 8.90
 FS: -9 Lbs
 NMS: +684 TPI@: +2799 CMS: +711

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.3 86% Conf 201 Obs
 FP F: 1.8 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.8 78% Conf 189 Obs
 Nat F: 4.1 62% Conf 0 Obs
 DPR: 0.0 76% Conf
 HCR: +0.5 CCR: +0.5 LIV: +2.8
 CCS: 2.92 78% Conf
 VP: +4.6 76% Conf
 AHI 106
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	0.82		
C Úb	0.77		
C P&P	0.87		
CC	-0.27		
EST	0.16 Alto		
FOR	-0.19 Fraco		
PC	-0.48 Raso		
FL	0.32 Angulosa		
AG	-0.84 Ísquios Altos		
LG	0.14 Larga		
PVL	-0.63 Retas		
PVP	1.07 Paralelas		
AC	0.61 Alto		
EPP	0.80 Alto		
UA	0.67 Forte		
AUP	1.04 Alto		
LUP	1.60 Larga		
SC	0.21 Forte		
PU	0.10 Raso		
CTA	0.24 Fechados		
CTP	0.38 Fechados		
TT	-0.39 Curtos		

ABS RAINSTORM-RED 29H020006 SHG RAINSTORM RED

Num Reg: 00000260642 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2018-12-04
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos: CD



BULL: 29H020006 SHG RAINSTORM-RED

Ped.: ARGO x RUBICON
 P: ENDCO ARGO-ET 003133064302
 M: DE OOSTERHOF DG ROSE D 000711610851
 CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +392 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +30 Lbs +0.06% Kappa-Caseína: BB
 G: +56 Lbs +0.14% EFI: 9.40
 FS: +44 Lbs
 NMS: +552 TPI@: +2627 CMS: +586

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.4 62% Conf 0 Obs
 FP F: 2.3 59% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.1 57% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.9 57% Conf 0 Obs
 DPR: 0.0 75% Conf
 HCR: +1.9 CCR: +0.7 LIV: +2.9
 CCS: 2.80 77% Conf
 VP: +4.6 76% Conf
 AHI 111
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 77%
PTAT	1.14		
C Úb	1.40		
C P&P	0.56		
CC	-0.30		
EST	0.58 Alto		
FOR	-0.35 Fraco		
PC	-0.32 Raso		
FL	0.54 Angulosa		
AG	-0.73 Ísquios Altos		
LG	0.60 Larga		
PVL	0.35 Curvas		
PVP	0.74 Paralelas		
AC	0.80 Alto		
EPP	0.61 Alto		
UA	1.24 Forte		
AUP	1.84 Alto		
LUP	1.48 Larga		
SC	1.09 Forte		
PU	1.42 Raso		
CTA	0.82 Fechados		
CTP	1.29 Fechados		
TT	0.50 Longo		

ABS RANCHO 29H018830 DENOVO 14467 RANCHO-ET

Num Reg: 003141559861 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-09-06
 aAa: 243 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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +634 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +36 Lbs +0.06% Kappa-Caseína: BB
 G: +92 Lbs +0.24% EFI: 9.60
 FS: +19 Lbs
 NMS: +666 TPI@: +2746 CMS: +697

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.6 93% Conf 588 Obs
 FP F: 1.4 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.8 86% Conf 536 Obs
 Nat F: 4.5 63% Conf 0 Obs
 DPR: -1.4 76% Conf
 HCR: 0.0 CCR: -0.5 LIV: +1.6
 CCS: 2.84 79% Conf
 VP: +3.4 76% Conf
 AHI 103
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	1.11		
C Úb	1.60		
C P&P	0.31		
CC	-0.32		
EST	0.22 Alto		
FOR	0.00 Forte		
PC	0.02 Profundo		
FL	1.13 Angulosa		
AG	-0.35 Ísquios Altos		
LG	0.96 Larga		
PVL	-0.34 Retas		
PVP	0.14 Paralelas		
AC	0.02 Alto		
EPP	0.42 Alto		
UA	1.35 Forte		
AUP	2.14 Alto		
LUP	2.18 Larga		
SC	0.92 Forte		
PU	0.87 Raso		
CTA	0.87 Fechados		
CTP	1.51 Fechados		
TT	-0.43 Curtos		

ABS 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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1316 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A1
 P: +46 Lbs +0.02% Kappa-Caseína: BE
 G: +8 Lbs -0.14% EFI: 9.60
 FS: +36 Lbs
 NMS: +433 TPI@: +2504 CMS: +449

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.9 88% Conf 255 Obs
 FP F: 2.4 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.0 81% Conf 242 Obs
 Nat F: 5.2 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.5 77% Conf
 HCR: +0.5 CCR: +3.3 LIV: +2.1
 CCS: 2.76 78% Conf
 VP: +5.5 77% Conf
 AHI 102
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	0.45		
C Úb	1.81		
C P&P	-0.72		
CC	-0.37		
EST	-0.55 Curtos		
FOR	-0.55 Fraco		
PC	-1.17 Raso		
FL	-0.66 Grosseira		
AG	-0.21 Ísquios Altos		
LG	-0.40 Estreita		
PVL	-1.89 Retas		
PVP	-0.86 Fechada		
AC	0.07 Alto		
EPP	-0.72 Baixo		
UA	1.66 Forte		
AUP	2.22 Alto		
LUP	1.62 Larga		
SC	0.36 Forte		
PU	1.84 Raso		
CTA	-0.35 Abertos		
CTP	-0.10 Abertos		
TT	-0.24 Curtos		



REGINALD 29H018752 DE-SU 14118 REGINALD-ET



Num Reg: 003141559512 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-03-27
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos: HH5C

Ped.: LEGENDARY x MONTROSS
 P: WELCOME LEGENDARY 2870-ET 003125066459
 M: DE-SU MONTROSS 4011-ET 000072852953 80
 CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +30 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +16 Lbs +0.05% Kappa-Caseína: AA
 G: +38 Lbs +0.13% EFI: 8.80
 FS: +2 Lbs
 NMS: +443 TPI@: +2543 CMS: +473

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.4 87% Conf 211 Obs
 FP F: 2.9 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.5 79% Conf 189 Obs
 Nat F: 5.4 63% Conf 0 Obs
 DPR: +4.1 77% Conf
 HCR: +2.5 CCR: +4.9 LIV: +1.8
 VP: +5.1 78% Conf
 AHI 104
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★

CONFORMAÇÃO

		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	0.50			
C Úb	0.45			
C P&P	0.69			
CC	0.11			
EST	-0.12			
FOR	0.10			
PC	-0.29			
FL	-0.34			
AG	-0.08			
LG	-0.41			
PVL	-1.50			
PVP	0.44			
AC	0.97			
EPP	0.70			
UA	0.95			
AUP	0.64			
LUP	0.55			
SC	-0.52			
PU	0.44			
CTA	-0.37			
CTP	-1.19			
TT	0.21			



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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1252 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +62 Lbs +0.08% Kappa-Caseína: BB
 G: +68 Lbs +0.07% EFI: 9.50
 FS: +170 Lbs
 NMS: +647 TPI@: +2689 CMS: +688

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.2 72% Conf 24 Obs
 FP F: 0.9 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.3 63% Conf 24 Obs
 Nat F: 3.3 63% Conf 0 Obs
 DPR: -1.0 74% Conf
 HCR: -1.0 CCR: +0.3 LIV: +0.9
 CCS: 2.93 77% Conf
 VP: +4.2 75% Conf
 AHI 101
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★

CONFORMAÇÃO

		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 77%
PTAT	0.18			
C Úb	0.38			
C P&P	0.17			
CC	-1.01			
EST	-0.56			
FOR	-0.34			
PC	-0.20			
FL	1.10			
AG	-0.58			
LG	-0.59			
PVL	0.79			
PVP	0.18			
AC	-0.72			
EPP	0.08			
UA	-0.07			
AUP	0.80			
LUP	1.24			
SC	-0.34			
PU	-0.68			
CTA	-0.09			
CTP	-0.44			
TT	-0.15			



RIO 29H017481 PRISMAGEN GRANDE RIO



Num Reg: 000361346036 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2018-12-14
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:

Ped.: RIO x KERRIGAN
 P: OCD FRANCHISE RIO-ET 003137916633
 M: PRISMAGEN NO SECRET 000122451292
 CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1236 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +38 Lbs 0.00% Kappa-Caseína: AA
 G: +66 Lbs +0.06% EFI: 8.80
 FS: +107 Lbs
 NMS: +663 TPI@: +2763 CMS: +671

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.2 63% Conf 0 Obs
 FP F: 1.8 60% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.2 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.9 58% Conf 0 Obs
 DPR: +2.3 75% Conf
 HCR: +3.4 CCR: +3.5 LIV: +0.5
 CCS: 2.73 77% Conf
 VP: +5.7 75% Conf
 AHI 103
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 77%
PTAT	0.34			
C Úb	1.12			
C P&P	0.19			
CC	-1.22			
EST	-1.07			
FOR	-1.04			
PC	-0.98			
FL	0.35			
AG	-1.05			
LG	0.08			
PVL	-0.16			
PVP	-0.11			
AC	0.00			
EPP	-0.03			
UA	0.91			
AUP	1.17			
LUP	1.42			
SC	0.54			
PU	0.17			
CTA	0.71			
CTP	0.63			
TT	-1.28			



3RD DAM: Sandy-Valley Nu Precious-ET VG-88



RITZY RED 29H020075 KOEPON RITZY RED ET

Num Reg: 000682613404 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2019-06-04
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29H020075-Keopon 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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0

LEITE: +834 Lbs 76% Conf Beta-Caseína: A1/A1
 P: +25 Lbs 0.00% Kappa-Caseína: BB
 G: +41 Lbs +0.03% EFI: 9.20
 FS: +57 Lbs
 NMS: +526 TPI@: +2592 CMS: +531

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.6 62% Conf 0 Obs
 FP F: 1.8 57% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.9 58% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.3 54% Conf 0 Obs
 DPR: +0.8 73% Conf
 HCR: +1.7 CCR: +1.1 LIV: +3.4
 CCS: 2.81 74% Conf
 VP: +6.1 73% Conf
 AH1 101
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	1.20		
C Úb	1.16		
C P&P	1.34		
CC	-0.51		
EST	0.42 Alto		
FOR	-0.19 Fraco		
PC	-0.01 Raso		
FL	1.05 Angulosa		
AG	0.53 Isquios Baixos		
LG	0.14 Larga		
PVL	0.12 Curvas		
PVP	1.52 Paralelas		
AC	0.87 Alto		
EPP	1.30 Alto		
UA	1.03 Forte		
AUP	2.17 Alto		
LUP	2.03 Larga		
SC	-0.42 Fraco		
PU	0.48 Raso		
CTA	0.00 Fechados		
CTP	-0.21 Abertos		
TT	0.41 Longo		



ROLLTIDE 29H018704 DE-SU 14107 ROLLTIDE-ET

Num Reg: 003141559501 St Reg: 99%-I
 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 003127335282 85

CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0

LEITE: +1431 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +40 Lbs -0.01% Kappa-Caseína: AB
 G: +61 Lbs +0.02% EFI: 9.10
 FS: +90 Lbs
 NMS: +586 TPI@: +2710 CMS: +587

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.2 93% Conf 626 Obs
 FP F: 2.6 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.0 86% Conf 528 Obs
 Nat F: 3.7 63% Conf 0 Obs
 DPR: -0.1 77% Conf
 HCR: +2.6 CCR: -0.1 LIV: -0.2
 CCS: 2.73 79% Conf
 VP: +5.0 77% Conf
 AH1 109
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

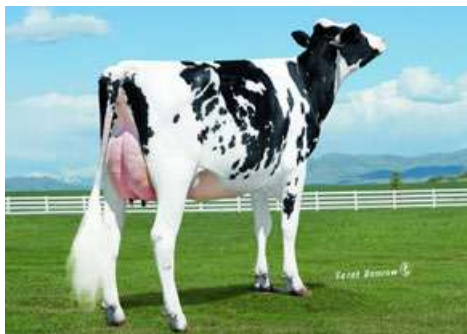
CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 80%

PTAT	1.29		
C Úb	1.37		
C P&P	0.23		
CC	-0.44		
EST	0.76 Alto		
FOR	-0.36 Fraco		
PC	-0.30 Raso		
FL	0.91 Angulosa		
AG	-0.79 Isquios Altos		
LG	0.57 Larga		
PVL	1.06 Curvas		
PVP	0.14 Paralelas		
AC	-0.04 Baixo		
EPP	0.51 Alto		
UA	1.47 Forte		
AUP	2.14 Alto		
LUP	1.22 Larga		
SC	0.86 Forte		
PU	1.53 Raso		
CTA	0.16 Fechados		
CTP	0.35 Fechados		
TT	0.51 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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0

LEITE: +406 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +30 Lbs +0.06% Kappa-Caseína: AB
 G: +55 Lbs +0.14% EFI: 9.00
 FS: +17 Lbs
 NMS: +515 TPI@: +2567 CMS: +549

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 62% Conf 0 Obs
 FP F: 1.3 59% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.8 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 2.8 57% Conf 0 Obs
 DPR: +1.1 74% Conf
 HCR: +1.8 CCR: +2.2 LIV: +0.9
 CCS: 2.75 77% Conf
 VP: +3.6 75% Conf
 AH1 102
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0.27		
C Úb	0.43		
C P&P	-0.14		
CC	-0.61		
EST	0.15 Alto		
FOR	-0.84 Fraco		
PC	-0.94 Raso		
FL	0.29 Angulosa		
AG	-0.38 Isquios Altos		
LG	1.01 Larga		
PVL	0.79 Curvas		
PVP	-0.73 Fechada		
AC	0.10 Alto		
EPP	0.09 Alto		
UA	0.92 Forte		
AUP	0.60 Alto		
LUP	0.17 Larga		
SC	-0.78 Fraco		
PU	1.31 Raso		
CTA	-0.94 Abertos		
CTP	-0.83 Abertos		
TT	-0.65 Curtos		



ROWDY 29H017947 ABS ROWDY-ET



Num Reg: 003014558956 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2014-11-11
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DTR: Bomaz Rowdy 7720 VG-88, Bomaz, Inc., Hammond, WI

Ped.: JOSUPER x MOGUL
 P: UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET 000070726929
 M: NO-FLA MOGUL RYLEA 33992-ET 003010978965 87
 CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 921 | Rebs: 105
 LEITE: +2073 Lbs 99% Conf Beta-Caseína: A1/A1
 P: +63 Lbs 0.00% Kappa-Caseína: EE
 G: +81 Lbs 0.00% EFI: 9.30
 FS: +75 Lbs
 NMS: +656 TPI@: +2673 CMS: +661

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.8 98% Conf 3263 Obs
 FP F: 1.9 90% Conf 355 Obs
 Nat S: 4.3 95% Conf 2752 Obs
 Nat F: 4.1 88% Conf 313 Obs
 DPR: -1.4 93% Conf
 HCR: -0.2 CCR: +0.4 LIV: +0.7
 CCS: 2.89 97% Conf
 VP: +4.8 92% Conf
 AHI 106
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 56 | Rebs: 31 | Conf Tipo: 91%

PTAT	0.23
C Úb	-0.09
C P&P	-1.15
CC	-0.19
EST	-0.10 Curtos
FOR	0.64 Forte
PC	0.60 Profundo
FL	1.17 Angulosa
AG	-0.11 Ísquios Altos
LG	-0.73 Estreita
PVL	0.17 Curvas
PVP	-1.26 Fechada
AC	-0.86 Baixo
EPP	-1.05 Baixo
UA	-0.55 Suave
AUP	1.02 Alto
LUP	1.77 Larga
SC	-0.62 Fraco
PU	-1.87 Profundo
CTA	-1.28 Abertos
CTP	-1.02 Abertos
TT	0.98 Longo



ROYAL 29H018903 DENOVO 14652 ROYAL-ET

Num Reg: 003145627326 St Reg: 100%-NA
 DT NASCIMENTO: 2017-11-24
 aAa: 156 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Har-Dale-Jp Yoder Party-ET VG-85

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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1401 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +62 Lbs +0.06% Kappa-Caseína: AA
 G: +110 Lbs +0.19% EFI: 9.70
 FS: +82 Lbs
 NMS: +723 TPI@: +2868 CMS: +753

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.2 91% Conf 481 Obs
 FP F: 2.6 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.2 83% Conf 462 Obs
 Nat F: 6.8 63% Conf 0 Obs
 DPR: -1.1 76% Conf
 HCR: +1.8 CCR: +0.2 LIV: -2.1
 CCS: 3.12 78% Conf
 VP: +2.3 77% Conf
 AHI 95
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

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

PTAT	1.22
C Úb	1.55
C P&P	0.06
CC	-0.77
EST	-0.03 Curtos
FOR	0.25 Forte
PC	0.46 Profundo
FL	1.94 Angulosa
AG	0.12 Ísquios Baixos
LG	-0.39 Estreita
PVL	-0.75 Retas
PVP	0.01 Paralelas
AC	-0.05 Baixo
EPP	0.09 Alto
UA	0.98 Forte
AUP	2.29 Alto
LUP	3.34 Larga
SC	0.76 Forte
PU	-0.41 Profundo
CTA	1.40 Fechados
CTP	1.51 Fechados
TT	-1.13 Curtos



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:



BULL: 29H017459 Hoogerhorst DG OH RUBELS RED

Ped.: ARGO x RUBICON
 P: ENDCO ARGO-ET 003133064302
 M: OH DG RUBELLIA-ET 000711610976
 CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +807 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +40 Lbs +0.05% Kappa-Caseína: BB
 G: +67 Lbs +0.12% EFI: 9.40
 FS: -20 Lbs
 NMS: +598 TPI@: +2712 CMS: +627

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.4 89% Conf 1039 Obs
 FP F: 2.7 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.6 76% Conf 1077 Obs
 Nat F: 6.0 64% Conf 0 Obs
 DPR: -1.1 75% Conf
 HCR: +0.1 CCR: -1.0 LIV: +3.0
 CCS: 2.85 77% Conf
 VP: +4.8 76% Conf
 AHI 102
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	1.89
C Úb	1.51
C P&P	0.92
CC	0.20
EST	1.27 Alto
FOR	0.61 Forte
PC	1.01 Profundo
FL	1.84 Angulosa
AG	0.53 Ísquios Baixos
LG	1.50 Larga
PVL	2.02 Curvas
PVP	1.29 Paralelas
AC	0.91 Alto
EPP	1.18 Alto
UA	1.88 Forte
AUP	2.00 Alto
LUP	2.03 Larga
SC	0.47 Forte
PU	1.35 Raso
CTA	1.49 Fechados
CTP	0.93 Fechados
TT	0.15 Longo



RUMMY 29H018709 WELCOME RUMMY-ET

Num Reg: 003138817724 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-01-11
 aAa: 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- 003126283349 85
 ET

CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO

LEITE: +1184 Lbs	81% Conf	Beta-Caseína: A1/A2	Filhas: 0 Rebs: 0
P: +38 Lbs	0.00%	Kappa-Caseína: AB	
G: +21 Lbs	-0.08%	EFI: 9.30	
FS: +184 Lbs			
NMS: +449	TPI@: +2482	CMS: +454	

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7	89% Conf	283 Obs
FP F: 2.3	70% Conf	0 Obs
Nat S: 4.4	81% Conf	242 Obs
Nat F: 4.7	63% Conf	0 Obs
DPR: +0.8	77% Conf	
HCR: +0.9	CCR: +2.3	LIV: +1.3
CCS: 2.99	79% Conf	
VP: +5.7	77% Conf	
AHI	101	
TransitionRight®	★★★★	
RWD Fert Conv	★★★	

CONFORMAÇÃO

PTAT	0.28		
C Úb	0.86		
C P&P	0.86		
CC	-1.46		
EST	-0.44 Curtos		
FOR	-1.28 Fraco		
PC	-1.06 Raso		
FL	0.48 Angulosa		
AG	1.26 Ísquios Baixos		
LG	-0.74 Estreita		
PVL	0.60 Curvas		
PVP	0.58 Paralelas		
AC	0.06 Alto		
EPP	0.80 Alto		
UA	1.06 Forte		
AUP	0.85 Alto		
LUP	0.58 Larga		
SC	-0.23 Fraco		
PU	0.70 Raso		
CTA	0.99 Fechados		
CTP	0.53 Fechados		
TT	0.24 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 12/2020

PRODUÇÃO

LEITE: +1542 Lbs	81% Conf	Beta-Caseína: A1/A1	Filhas: 0 Rebs: 0
P: +53 Lbs	+0.02%	Kappa-Caseína: BB	
G: +87 Lbs	+0.09%	EFI: 9.60	
FS: +47 Lbs			
NMS: +745	TPI@: +2819	CMS: +760	

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.6	97% Conf	1687 Obs
FP F: 1.8	70% Conf	0 Obs
Nat S: 4.9	93% Conf	1395 Obs
Nat F: 4.0	63% Conf	0 Obs
DPR: -0.1	77% Conf	
HCR: +0.7	CCR: +1.4	LIV: +1.8
CCS: 2.85	79% Conf	
VP: +6.0	77% Conf	
AHI	105	
TransitionRight®	★★★★	
RWD Fert Conv	★★★	

CONFORMAÇÃO

PTAT	0.61		
C Úb	0.61		
C P&P	0.72		
CC	0.04		
EST	0.03 Alto		
FOR	0.46 Forte		
PC	0.40 Profundo		
FL	0.66 Angulosa		
AG	-0.62 Ísquios Altos		
LG	-0.09 Estreita		
PVL	0.74 Curvas		
PVP	0.35 Paralelas		
AC	0.63 Alto		
EPP	0.79 Alto		
UA	0.48 Forte		
AUP	0.92 Alto		
LUP	1.38 Larga		
SC	0.35 Forte		
PU	-0.33 Profundo		
CTA	0.42 Fechados		
CTP	0.35 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 12/2020

PRODUÇÃO

LEITE: +1011 Lbs	80% Conf	Beta-Caseína: A1/A2	Filhas: 0 Rebs: 0
P: +43 Lbs	+0.04%	Kappa-Caseína: AB	
G: +76 Lbs	+0.13%	EFI: 9.60	
FS: +175 Lbs			
NMS: +693	TPI@: +2802	CMS: +717	

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.3	94% Conf	701 Obs
FP F: 1.7	70% Conf	0 Obs
Nat S: 4.5	86% Conf	545 Obs
Nat F: 4.2	63% Conf	0 Obs
DPR: +0.4	77% Conf	
HCR: +1.7	CCR: +1.6	LIV: +1.8
CCS: 2.83	78% Conf	
VP: +4.6	76% Conf	
AHI	105	
TransitionRight®	★★★★	
RWD Fert Conv	★★★	

CONFORMAÇÃO

PTAT	1.19		
C Úb	1.51		
C P&P	0.02		
CC	-1.04		
EST	-0.02 Curtos		
FOR	-0.82 Fraco		
PC	-0.66 Raso		
FL	1.05 Angulosa		
AG	0.12 Ísquios Baixos		
LG	0.57 Larga		
PVL	1.70 Curvas		
PVP	-0.25 Fechada		
AC	-0.38 Baixo		
EPP	0.20 Alto		
UA	1.82 Forte		
AUP	1.69 Alto		
LUP	1.41 Larga		
SC	0.54 Forte		
PU	1.53 Raso		
CTA	1.24 Fechados		
CTP	1.31 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:



DAM: Lesperron Kingboy Santana VG-85

Ped.: MODESTY x KINGBOY
P: BACON-HILL PETY MODESTY-ET 003013654627 86
M: LESPERRON KINGBOY SANTANA 000108644900
CDBC HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
LEITE: +536 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
P: +35 Lbs +0.06% Kappa-Caseína: BB
G: +67 Lbs +0.16% EFI: 9.40
FS: -2 Lbs
NMS: +506 TPI@: +2634 CMS: +536

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.3 96% Conf 2583 Obs
FP F: 2.1 76% Conf 0 Obs
Nat S: 5.1 89% Conf 2335 Obs
Nat F: 5.0 70% Conf 0 Obs
DPR: +0.3 77% Conf
HCR: +0.5 CCR: +0.9 LIV: -1.2
CCS: 3.03 79% Conf
VP: +2.2 77% Conf
AHI 103
TransitionRight® ★★★★★
RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	1.58		
C Úb	1.40		
C P&P	0.62		
CC	-0.61		
EST	1.08 Alto		
FOR	-0.07 Fraco		
PC	0.30 Profundo		
FL	1.86 Angulosa		
AG	0.22 Ísquios Baixos		
LG	0.25 Larga		
PVL	1.59 Curvas		
PVP	0.40 Paralelas		
AC	0.28 Alto		
EPP	1.02 Alto		
UA	1.42 Forte		
AUP	1.84 Alto		
LUP	2.04 Larga		
SC	1.62 Forte		
PU	0.93 Raso		
CTA	1.96 Fechados		
CTP	1.87 Fechados		
TT	0.84 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
CDBC HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
LEITE: +49 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
P: +13 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: AB
G: +62 Lbs +0.21% EFI: 9.70
FS: +274 Lbs
NMS: +626 TPI@: +2697 CMS: +649

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.5 86% Conf 186 Obs
FP F: 1.5 70% Conf 0 Obs
Nat S: 4.3 78% Conf 176 Obs
Nat F: 4.0 63% Conf 0 Obs
DPR: +2.0 76% Conf
HCR: +1.6 CCR: +2.8 LIV: +2.7
CCS: 2.80 78% Conf
VP: +5.9 76% Conf
AHI 104
TransitionRight® ★★★★★
RWD Fert Conv ★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	0.74		
C Úb	2.08		
C P&P	1.08		
CC	-1.22		
EST	-1.37 Curtos		
FOR	-1.05 Fraco		
PC	-1.35 Raso		
FL	-0.24 Grosseira		
AG	-1.55 Ísquios Altos		
LG	-0.91 Estreita		
PVL	-0.97 Retas		
PVP	0.92 Paralelas		
AC	0.18 Alto		
EPP	0.72 Alto		
UA	2.18 Forte		
AUP	2.31 Alto		
LUP	1.83 Larga		
SC	0.00 Forte		
PU	1.29 Raso		
CTA	0.56 Fechados		
CTP	0.30 Fechados		
TT	-0.06 Curtos		



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
CDBC HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
LEITE: +366 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
P: +32 Lbs +0.07% Kappa-Caseína: AE
G: +108 Lbs +0.33% EFI: 9.60
FS: +90 Lbs
NMS: +736 TPI@: +2808 CMS: +771

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.5 97% Conf 1669 Obs
FP F: 2.0 70% Conf 0 Obs
Nat S: 4.8 86% Conf 735 Obs
Nat F: 5.1 63% Conf 0 Obs
DPR: +0.3 76% Conf
HCR: +1.3 CCR: +2.3 LIV: +2.4
CCS: 2.96 79% Conf
VP: +4.2 77% Conf
AHI 97
TransitionRight® ★★★★★
RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	0.83		
C Úb	0.71		
C P&P	1.20		
CC	-0.52		
EST	0.12 Alto		
FOR	-0.10 Fraco		
PC	0.16 Profundo		
FL	1.02 Angulosa		
AG	0.84 Ísquios Baixos		
LG	-0.05 Estreita		
PVL	-0.58 Retas		
PVP	1.44 Paralelas		
AC	0.48 Alto		
EPP	1.11 Alto		
UA	0.91 Forte		
AUP	0.64 Alto		
LUP	1.08 Larga		
SC	-0.19 Fraco		
PU	0.60 Raso		
CTA	0.96 Fechados		
CTP	0.67 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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +839 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +40 Lbs +0.05% Kappa-Caseína: AB
 G: +48 Lbs +0.05% EFI: 9.60
 FS: -77 Lbs
 NMS: +678 TPI@: +2805 CMS: +711

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.6 63% Conf 0 Obs
 FP F: 1.5 61% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.9 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.4 59% Conf 0 Obs
 DPR: +2.0 74% Conf
 HCR: -0.1 CCR: +3.6 LIV: +3.6
 CCS: 2.56
 VP: +8.2 75% Conf
 AHI 112
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0.99		
C Úb	1.79		
C P&P	-0.02		
CC	0.83		
EST	0.09 Alto		
FOR	0.55 Forte		
PC	-0.31 Raso		
FL	-0.93 Grosseira		
AG	-0.52 Ísquios Altos		
LG	-0.02 Estreita		
PVL	-1.99 Retas		
PVP	0.00 Paralelas		
AC	0.93 Alto		
EPP	0.03 Alto		
UA	2.01 Forte		
AUP	2.28 Alto		
LUP	1.87 Larga		
SC	0.60 Forte		
PU	1.70 Raso		
CTA	-0.19 Abertos		
CTP	0.02 Fechados		
TT	0.43 Longo		



SEDONA 29H019325 BLUMENFELD SEDONA-ET



Num Reg: 003202572762 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-10-29
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:

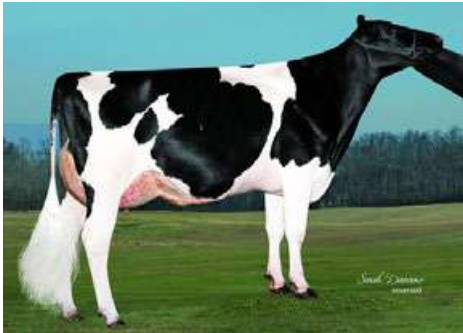
Ped.: SKYWALKER x APPRENTICE*RC
 P: BOMAZ SKYWALKER-ET 003137878481
 M: BLUMENFELD APPRENTI 5678-ET 003141657490 82
 CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +744 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +51 Lbs +0.10% Kappa-Caseína: AB
 G: +52 Lbs +0.08% EFI: 9.30
 FS: +34 Lbs
 NMS: +609 TPI@: +2738 CMS: +660

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.7 72% Conf 8 Obs
 FP F: 1.6 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.8 63% Conf 8 Obs
 Nat F: 3.8 63% Conf 0 Obs
 DPR: +2.4 74% Conf
 HCR: -0.5 CCR: +3.6 LIV: +1.1
 CCS: 2.80
 VP: +4.7 75% Conf
 AHI 111
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0.78		
C Úb	0.81		
C P&P	0.17		
CC	0.01		
EST	0.75 Alto		
FOR	0.36 Forte		
PC	0.49 Profundo		
FL	0.83 Angulosa		
AG	0.36 Ísquios Baixos		
LG	-0.43 Estreita		
PVL	-1.16 Retas		
PVP	0.21 Paralelas		
AC	0.54 Alto		
EPP	0.37 Alto		
UA	0.86 Forte		
AUP	1.70 Alto		
LUP	1.40 Larga		
SC	-0.11 Fraco		
PU	0.77 Raso		
CTA	-0.73 Abertos		
CTP	-0.79 Abertos		
TT	0.48 Longo		



3RD DAM: Peach-State HI Rachel-ET VG-85



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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1399 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +54 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: BE
 G: +67 Lbs +0.05% EFI: 9.30
 FS: -9 Lbs
 NMS: +636 TPI@: +2793 CMS: +658

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.3 79% Conf 63 Obs
 FP F: 1.1 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.3 64% Conf 43 Obs
 Nat F: 3.7 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.5 74% Conf
 HCR: -1.1 CCR: +1.2 LIV: +0.1
 CCS: 2.92
 VP: +3.9 75% Conf
 AHI 106
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	1.22		
C Úb	1.67		
C P&P	0.87		
CC	0.08		
EST	0.13 Alto		
FOR	0.50 Forte		
PC	0.40 Profundo		
FL	0.75 Angulosa		
AG	-0.46 Ísquios Altos		
LG	0.08 Larga		
PVL	-0.47 Retas		
PVP	0.80 Paralelas		
AC	0.37 Alto		
EPP	0.88 Alto		
UA	1.43 Forte		
AUP	2.14 Alto		
LUP	2.31 Larga		
SC	1.74 Forte		
PU	0.72 Raso		
CTA	1.21 Fechados		
CTP	1.52 Fechados		
TT	-1.27 Curtos		



DAM: De-Su Josuper 5003-ET VG-86



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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0

LEITE: +1094 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +59 Lbs +0.09% Kappa-Caseína: BB
 G: +93 Lbs +0.17% EFI: 9.20
 FS: +55 Lbs
 NMS: +784 TPI@: +2934 CMS: +832

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7 78% Conf 35 Obs
 FP F: 2.0 72% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.0 65% Conf 35 Obs
 Nat F: 5.0 65% Conf 0 Obs
 DPR: +1.1 73% Conf
 HCR: +2.1 CCR: +2.5 LIV: +1.0
 CCS: 2.75 75% Conf
 VP: +4.6 74% Conf
 AHI 96
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

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

PTAT	1.02		
C Úb	0.87		
C P&P	0.15		
CC	-0.89		
EST	0.40 Alto		
FOR	-0.25 Fraco		
PC	0.24 Profundo		
FL	1.73 Angulosa		
AG	1.10 Ísquios Baixos		
LG	-0.02 Estreita		
PVL	-0.15 Retas		
PVP	-0.14 Fechada		
AC	0.27 Alto		
EPP	0.33 Alto		
UA	0.88 Forte		
AUP	1.45 Alto		
LUP	1.30 Larga		
SC	0.09 Forte		
PU	0.55 Raso		
CTA	0.20 Fechados		
CTP	0.05 Fechados		
TT	-0.33 Curtos		



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 000074249451 87
 CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0

LEITE: +1167 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +45 Lbs +0.03% Kappa-Caseína: BB
 G: +90 Lbs +0.15% EFI: 9.50
 FS: +192 Lbs
 NMS: +792 TPI@: +2889 CMS: +811

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.5 76% Conf 29 Obs
 FP F: 1.8 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.1 64% Conf 29 Obs
 Nat F: 3.5 64% Conf 0 Obs
 DPR: +0.4 74% Conf
 HCR: +1.3 CCR: +1.8 LIV: +2.4
 CCS: 2.90 75% Conf
 VP: +6.5 74% Conf
 AHI 111
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

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

PTAT	0.99		
C Úb	0.91		
C P&P	0.94		
CC	-1.36		
EST	-0.12 Curtos		
FOR	-0.55 Fraco		
PC	-0.03 Raso		
FL	2.04 Angulosa		
AG	-1.81 Ísquios Altos		
LG	0.14 Larga		
PVL	0.72 Curvas		
PVP	0.54 Paralelas		
AC	0.57 Alto		
EPP	0.97 Alto		
UA	0.39 Forte		
AUP	1.16 Alto		
LUP	1.70 Larga		
SC	1.37 Forte		
PU	-0.05 Profundo		
CTA	1.32 Fechados		
CTP	1.57 Fechados		
TT	-1.44 Curtos		



SHERWIN 29H018719 ABS SHERWIN-ET

Num Reg: 003141494244 St Reg: 99%-I
 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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0

LEITE: +485 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +31 Lbs +0.06% Kappa-Caseína: BE
 G: +71 Lbs +0.18% EFI: 9.20
 FS: +176 Lbs
 NMS: +666 TPI@: +2705 CMS: +695

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.2 83% Conf 121 Obs
 FP F: 1.5 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.4 72% Conf 89 Obs
 Nat F: 3.5 63% Conf 0 Obs
 DPR: +1.8 77% Conf
 HCR: +0.3 CCR: +2.7 LIV: +3.7
 CCS: 2.91 78% Conf
 VP: +5.1 77% Conf
 AHI 103
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

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

PTAT	0.12		
C Úb	0.58		
C P&P	1.00		
CC	-1.60		
EST	-1.40 Curtos		
FOR	-1.26 Fraco		
PC	-1.10 Raso		
FL	0.36 Angulosa		
AG	-1.85 Ísquios Altos		
LG	-0.69 Estreita		
PVL	1.73 Curvas		
PVP	0.51 Paralelas		
AC	-0.28 Baixo		
EPP	0.81 Alto		
UA	0.61 Forte		
AUP	0.85 Alto		
LUP	0.27 Larga		
SC	-0.61 Fraco		
PU	0.01 Raso		
CTA	-0.46 Abertos		
CTP	-0.82 Abertos		
TT	0.34 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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0

LEITE: +1757 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A1/ A2
 P: +46 Lbs -0.03% Kappa-Caseína: BE
 G: +51 Lbs -0.05% EFI: 9.30
 FS: +64 Lbs
 NM\$: +628 TPI@: +2773 CMS: +625

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.5 90% Conf 975 Obs
 FP F: 2.1 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.3 79% Conf 979 Obs
 Nat F: 4.5 63% Conf 0 Obs
 DPR: -0.7 76% Conf
 HCR: +1.3 CCR: +0.7 LIV: +2.2
 CCS: 2.67 77% Conf
 VP: +5.9 76% Conf
 AHI 106
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★

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

PTAT	2.00		
C Úb	1.82		
C P&P	1.80		
CC	0.05		
EST	1.37 Alto		
FOR	0.57 Forte		
PC	0.79 Profundo		
FL	1.70 Angulosa		
AG	-0.77 Ísquios Altos		
LG	0.38 Larga		
PVL	0.22 Curvas		
PVP	2.29 Paralelas		
AC	1.20 Alto		
EPP	1.91 Alto		
UA	2.00 Forte		
AUP	2.43 Alto		
LUP	2.93 Larga		
SC	0.63 Forte		
PU	1.34 Raso		
CTA	1.10 Fechados		
CTP	0.96 Fechados		
TT	-0.03 Curtos		



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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 801 | Rebs: 122

LEITE: +1332 Lbs 98% Conf Beta-Caseína: A1/ A2
 P: +22 Lbs -0.07% Kappa-Caseína: AB
 G: +40 Lbs -0.04% EFI: 8.60
 FS: -111 Lbs
 NM\$: +455 TPI@: +2571 CMS: +432

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 97% Conf 3227 Obs
 FP F: 1.9 89% Conf 517 Obs
 Nat S: 4.7 92% Conf 2946 Obs
 Nat F: 5.2 89% Conf 431 Obs
 DPR: +1.9 91% Conf
 HCR: -1.5 CCR: +2.5 LIV: +1.9
 CCS: 2.71 97% Conf
 VP: +4.3 90% Conf
 AHI 112
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 33 | Rebs: 20 | Conf Tipo: 89%

PTAT	1.16		
C Úb	1.66		
C P&P	0.45		
CC	0.61		
EST	0.44 Alto		
FOR	0.56 Forte		
PC	0.05 Profundo		
FL	0.18 Angulosa		
AG	0.39 Ísquios Baixos		
LG	1.09 Larga		
PVL	-0.90 Retas		
PVP	0.34 Paralelas		
AC	0.62 Alto		
EPP	0.58 Alto		
UA	1.91 Forte		
AUP	2.89 Alto		
LUP	2.09 Larga		
SC	0.27 Forte		
PU	1.04 Raso		
CTA	-0.50 Abertos		
CTP	-0.46 Abertos		
TT	0.73 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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 3905 | Rebs: 498

LEITE: +865 Lbs 99% Conf Beta-Caseína: A1/ A2
 P: +30 Lbs +0.01% Kappa-Caseína: BE
 G: +86 Lbs +0.18% EFI: 9.00
 FS: -85 Lbs
 NM\$: +593 TPI@: +2645 CMS: +603

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.7 99% Conf 9780 Obs
 FP F: 2.0 95% Conf 1557 Obs
 Nat S: 5.5 98% Conf 8882 Obs
 Nat F: 3.7 95% Conf 1337 Obs
 DPR: +0.1 96% Conf
 HCR: +1.8 CCR: +0.4 LIV: +1.2
 CCS: 2.82 99% Conf
 VP: +3.7 93% Conf
 AHI 98
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 295 | Rebs: 104 | Conf Tipo: 96%

PTAT	0.56		
C Úb	0.52		
C P&P	0.46		
CC	0.15		
EST	0.93 Alto		
FOR	0.40 Forte		
PC	0.08 Profundo		
FL	0.61 Angulosa		
AG	0.23 Ísquios Baixos		
LG	-0.45 Estreita		
PVL	-0.19 Retas		
PVP	0.65 Paralelas		
AC	0.77 Alto		
EPP	0.60 Alto		
UA	0.54 Forte		
AUP	0.70 Alto		
LUP	1.48 Larga		
SC	0.92 Forte		
PU	0.67 Raso		
CTA	-0.32 Abertos		
CTP	-0.13 Abertos		
TT	-1.43 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
 CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 139 | Rebs: 36
 LEITE: +1009 Lbs 95% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +56 Lbs +0.08% Kappa-Caseína: BB
 G: +43 Lbs +0.01% EFI: 9.60
 FS: +91 Lbs
 NMS: +529 TPI@: +2604 CMS: +570

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.1 98% Conf 3567 Obs
 FP F: 1.1 95% Conf 38 Obs
 Nat S: 4.3 95% Conf 3486 Obs
 Nat F: 4.1 95% Conf 36 Obs
 DPR: +1.1 79% Conf
 HCR: -1.8 CCR: +2.9 LIV: +0.8
 CCS: 3.04 89% Conf
 VP: +3.7 83% Conf
 AHI 106
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★



DAM: Bomaz Cabriolet 6769 GP-83

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 24	Rebs: 11	Conf Tipo: 87%
PTAT	0.37		
C Úb	0.64		
C P&P	-0.09		
CC	-0.62		
EST	0.06 Alto		
FOR	-0.06 Fraco		
PC	0.10 Profundo		
FL	0.92 Angulosa		
AG	0.38 Isquios Baixos		
LG	-1.00 Estreita		
PVL	-1.27 Retas		
PVP	0.04 Paralelas		
AC	-0.17 Baixo		
EPP	-0.04 Baixo		
UA	0.45 Forte		
AUP	1.11 Alto		
LUP	1.10 Larga		
SC	0.05 Forte		
PU	0.40 Raso		
CTA	-0.36 Abertos		
CTP	-0.53 Abertos		
TT	-0.35 Curtos		



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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1607 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +56 Lbs +0.02% Kappa-Caseína: AB
 G: +62 Lbs 0.00% EFI: 9.10
 FS: +74 Lbs
 NMS: +691 TPI@: +2763 CMS: +710

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.1 95% Conf 914 Obs
 FP F: 1.7 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.4 90% Conf 859 Obs
 Nat F: 4.1 63% Conf 0 Obs
 DPR: +1.8 76% Conf
 HCR: +2.5 CCR: +3.2 LIV: +1.7
 CCS: 2.71 78% Conf
 VP: +6.4 76% Conf
 AHI 104
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★



3RD DAM: Dymenthom Sunview Skye-ET VG-85

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	0.08		
C Úb	0.41		
C P&P	-1.01		
CC	-0.70		
EST	-0.48 Curtos		
FOR	-0.44 Fraco		
PC	-0.68 Raso		
FL	0.23 Angulosa		
AG	1.14 Isquios Baixos		
LG	-0.64 Estreita		
PVL	-0.81 Retas		
PVP	-1.27 Fechada		
AC	-0.37 Baixo		
EPP	-0.99 Baixo		
UA	0.32 Forte		
AUP	0.77 Alto		
LUP	0.87 Larga		
SC	-0.45 Fraco		
PU	-0.24 Profundo		
CTA	-0.08 Abertos		
CTP	-0.12 Abertos		
TT	-0.73 Curtos		



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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1468 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A1/A1
 P: +45 Lbs 0.00% Kappa-Caseína: AB
 G: +23 Lbs -0.11% EFI: 8.70
 FS: -21 Lbs
 NMS: +433 TPI@: +2475 CMS: +443

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.1 93% Conf 623 Obs
 FP F: 2.3 70% Conf 5 Obs
 Nat S: 5.0 85% Conf 520 Obs
 Nat F: 6.0 64% Conf 4 Obs
 DPR: +1.4 78% Conf
 HCR: -1.0 CCR: +2.9 LIV: +2.0
 CCS: 2.65 80% Conf
 VP: +5.3 79% Conf
 AHI 110
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★



DAM: Pine-Tree 5076 Oak 5947-ET VG-85

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 80%
PTAT	-0.02		
C Úb	0.31		
C P&P	-0.63		
CC	0.23		
EST	-0.24 Curtos		
FOR	0.19 Forte		
PC	-0.56 Raso		
FL	-0.81 Grosseira		
AG	-0.90 Isquios Altos		
LG	-1.13 Estreita		
PVL	-2.17 Retas		
PVP	-0.37 Fechada		
AC	0.56 Alto		
EPP	-0.68 Baixo		
UA	0.56 Forte		
AUP	0.50 Alto		
LUP	-0.02 Estreita		
SC	-0.46 Fraco		
PU	0.71 Raso		
CTA	-0.69 Abertos		
CTP	-1.11 Abertos		
TT	-0.06 Curtos		



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 12/2020
PRODUÇÃO Filhas: 2552 | Rebs: 628
 LEITE: +1419 Lbs 99% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +47 Lbs +0.01% Kappa-Caseína: AB
 G: +124 Lbs +0.24% EFI: 9.80
 FS: +32 Lbs
 NMS: +731 TPI@: +2773 CMS: +740
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.3 99% Conf 10754 Obs
 FP F: 1.6 95% Conf 1399 Obs
 Nat S: 4.6 96% Conf 10915 Obs
 Nat F: 5.0 92% Conf 1293 Obs
 DPR: -0.8 92% Conf
 HCR: -0.1 CCR: +1.7 LIV: -0.3
 CCS: 2.96 97% Conf
 VP: +2.5 90% Conf
 AHI 93
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO		Filhas: 517	Rebs: 193	Conf Tipo: 95%
PTAT	0.39			
C Úb	-0.17			
C P&P	0.29			
CC	-0.49			
EST	0.55 Alto			
FOR	0.26 Forte			
PC	0.76 Profundo			
FL	1.91 Angulosa			
AG	1.35 Ísquios Baixos			
LG	0.21 Larga			
PVL	-1.79 Retas			
PVP	0.83 Paralelas			
AC	0.10 Alto			
EPP	0.36 Alto			
UA	-0.51 Solto			
AUP	0.04 Alto			
LUP	1.05 Larga			
SC	-0.53 Fraco			
PU	-0.68 Profundo			
CTA	0.25 Fechados			
CTP	0.36 Fechados			
TT	-0.24 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 12/2020
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +850 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +29 Lbs +0.01% Kappa-Caseína: BB
 G: +55 Lbs +0.08% EFI: 9.00
 FS: +114 Lbs
 NMS: +648 TPI@: +2751 CMS: +662
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.0 87% Conf 201 Obs
 FP F: 2.0 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.2 77% Conf 164 Obs
 Nat F: 4.0 63% Conf 0 Obs
 DPR: +1.2 76% Conf
 HCR: +4.1 CCR: +2.9 LIV: +2.9
 CCS: 2.63 78% Conf
 VP: +6.6 76% Conf
 AHI 102
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	0.92			
C Úb	1.53			
C P&P	1.15			
CC	-0.81			
EST	-0.84 Curtos			
FOR	-0.87 Fraco			
PC	-1.10 Raso			
FL	-0.22 Grosseira			
AG	-0.77 Ísquios Altos			
LG	-0.01 Estreita			
PVL	-0.67 Retas			
PVP	1.24 Paralelas			
AC	0.55 Alto			
EPP	0.83 Alto			
UA	1.77 Forte			
AUP	1.51 Alto			
LUP	0.74 Larga			
SC	0.44 Forte			
PU	1.45 Raso			
CTA	0.56 Fechados			
CTP	0.66 Fechados			
TT	-0.06 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 12/2020
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1902 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +51 Lbs -0.03% Kappa-Caseína: AB
 G: +58 Lbs -0.05% EFI: 9.10
 FS: +15 Lbs
 NMS: +666 TPI@: +2746 CMS: +664
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.1 94% Conf 728 Obs
 FP F: 2.1 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.8 87% Conf 571 Obs
 Nat F: 3.5 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.5 76% Conf
 HCR: +1.7 CCR: +1.9 LIV: +2.1
 CCS: 2.67 78% Conf
 VP: +6.6 76% Conf
 AHI 109
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	0.68			
C Úb	0.83			
C P&P	-0.25			
CC	-0.40			
EST	-0.04 Curtos			
FOR	-0.37 Fraco			
PC	-0.71 Raso			
FL	0.16 Angulosa			
AG	0.82 Ísquios Baixos			
LG	0.02 Larga			
PVL	-1.37 Retas			
PVP	-0.38 Fechada			
AC	0.36 Alto			
EPP	-0.19 Baixo			
UA	0.62 Forte			
AUP	1.27 Alto			
LUP	0.83 Larga			
SC	0.26 Forte			
PU	0.87 Raso			
CTA	-0.18 Abertos			
CTP	0.22 Fechados			
TT	-0.79 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-91

Ped.: KENOBI x RUBICON
 P: DE-SU 14222 KENOBI-ET 003141559616
 M: SANDY-VALLEY ETERNITY-ET 000073937634 91
 CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +514 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +42 Lbs +0.09% Kappa-Caseína: AB
 G: +96 Lbs +0.27% EFI: 9.80
 FS: +76 Lbs
 NMS: +768 TPI@: +2847 CMS: +813

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.7 62% Conf 0 Obs
 FP F: 2.0 58% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.0 58% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.5 56% Conf 0 Obs
 DPR: +0.5 74% Conf
 HCR: +1.5 CCR: +2.3 LIV: +2.4
 CCS: 2.88 76% Conf
 VP: +5.6 74% Conf
 AHI 103
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

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

PTAT	0.80		
C Úb	1.18		
C P&P	-0.01		
CC	-0.57		
EST	-0.60 Curtos		
FOR	-0.37 Fraco		
PC	-0.66 Raso		
FL	0.11 Angulosa		
AG	-1.43 Ísquios Altos		
LG	-0.35 Estreita		
PVL	-0.72 Retas		
PVP	-0.10 Fechada		
AC	0.03 Alto		
EPP	-0.14 Baixo		
UA	1.44 Forte		
AUP	1.46 Alto		
LUP	1.29 Larga		
SC	-0.68 Fraco		
PU	1.25 Raso		
CTA	-0.74 Abertos		
CTP	-1.25 Abertos		
TT	-0.30 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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +392 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +36 Lbs +0.08% Kappa-Caseína: BB
 G: +70 Lbs +0.19% EFI: 9.70
 FS: +109 Lbs
 NMS: +656 TPI@: +2731 CMS: +697

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.6 72% Conf 29 Obs
 FP F: 1.2 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.9 62% Conf 22 Obs
 Nat F: 4.1 63% Conf 0 Obs
 DPR: +1.0 74% Conf
 HCR: +0.2 CCR: +2.8 LIV: +3.3
 CCS: 2.89 77% Conf
 VP: +5.5 75% Conf
 AHI 108
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★

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

PTAT	0.59		
C Úb	0.78		
C P&P	0.79		
CC	-0.50		
EST	-0.25 Curtos		
FOR	-0.04 Fraco		
PC	0.06 Profundo		
FL	0.77 Angulosa		
AG	1.08 Ísquios Baixos		
LG	-0.34 Estreita		
PVL	-1.02 Retas		
PVP	1.08 Paralelas		
AC	0.29 Alto		
EPP	0.62 Alto		
UA	0.41 Forte		
AUP	1.03 Alto		
LUP	1.54 Larga		
SC	0.36 Forte		
PU	-0.13 Profundo		
CTA	0.91 Fechados		
CTP	0.70 Fechados		
TT	-0.85 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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +312 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +36 Lbs +0.09% Kappa-Caseína: BB
 G: +90 Lbs +0.27% EFI: 9.20
 FS: -3 Lbs
 NMS: +763 TPI@: +2914 CMS: +811

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.1 62% Conf 0 Obs
 FP F: 1.3 59% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.3 58% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.5 56% Conf 0 Obs
 DPR: +2.9 73% Conf
 HCR: +3.4 CCR: +4.6 LIV: +2.8
 CCS: 2.76 75% Conf
 VP: +5.1 74% Conf
 AHI 98
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0.96		
C Úb	0.94		
C P&P	0.78		
CC	-0.38		
EST	0.02 Alto		
FOR	-0.13 Fraco		
PC	-0.12 Raso		
FL	0.54 Angulosa		
AG	1.84 Ísquios Baixos		
LG	-0.17 Estreita		
PVL	-0.68 Retas		
PVP	0.46 Paralelas		
AC	0.79 Alto		
EPP	0.82 Alto		
UA	1.27 Forte		
AUP	1.22 Alto		
LUP	0.91 Larga		
SC	0.09 Forte		
PU	1.11 Raso		
CTA	0.63 Fechados		
CTP	0.38 Fechados		
TT	-1.95 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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0

LEITE: +1302 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +50 Lbs +0.03% Kappa-Caseína: BB
 G: +131 Lbs +0.28% EFI: 9.80
 FS: +173 Lbs
 NMS: +925 TPI@: +2989 CMS: +945

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.6 60% Conf 0 Obs
 FP F: 1.9 56% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.7 53% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.9 53% Conf 0 Obs
 DPR: -0.5 73% Conf
 HCR: +0.4 CCR: +1.3 LIV: +2.0
 CCS: 2.89 75% Conf
 VP: +5.7 73% Conf
 AHI 97
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

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

PTAT	0.57		
C Úb	0.74		
C P&P	0.27		
CC	-1.24		
EST	-0.58 Curtos		
FOR	-0.53 Fraco		
PC	0.00 Profundo		
FL	1.47 Angulosa		
AG	0.59 Ísquios Baixos		
LG	-0.22 Estreita		
PVL	-0.02 Retas		
PVP	-0.15 Fechada		
AC	-0.17 Baixo		
EPP	0.23 Alto		
UA	0.18 Forte		
AUP	1.28 Alto		
LUP	1.48 Larga		
SC	-0.02 Fraco		
PU	-0.61 Profundo		
CTA	0.18 Fechados		
CTP	0.65 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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0

LEITE: +994 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +52 Lbs +0.07% Kappa-Caseína: BB
 G: +70 Lbs +0.11% EFI: 9.50
 FS: +222 Lbs
 NMS: +705 TPI@: +2747 CMS: +745

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.4 73% Conf 22 Obs
 FP F: 1.5 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.0 63% Conf 22 Obs
 Nat F: 3.8 63% Conf 0 Obs
 DPR: -0.3 74% Conf
 HCR: 0.0 CCR: +1.2 LIV: +2.2
 CCS: 2.82 78% Conf
 VP: +5.2 75% Conf
 AHI 107
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

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

PTAT	0.37		
C Úb	1.00		
C P&P	0.02		
CC	-1.91		
EST	-0.93 Curtos		
FOR	-1.29 Fraco		
PC	-0.95 Raso		
FL	1.15 Angulosa		
AG	-0.56 Ísquios Altos		
LG	-0.87 Estreita		
PVL	-0.62 Retas		
PVP	-0.31 Fechada		
AC	-0.27 Baixo		
EPP	-0.12 Baixo		
UA	0.50 Forte		
AUP	1.19 Alto		
LUP	1.16 Larga		
SC	0.65 Forte		
PU	0.55 Raso		
CTA	0.23 Fechados		
CTP	0.43 Fechados		
TT	-1.59 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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0

LEITE: +1471 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +52 Lbs +0.02% Kappa-Caseína: BE
 G: +81 Lbs +0.08% EFI: 9.50
 FS: +73 Lbs
 NMS: +766 TPI@: +2834 CMS: +789

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.9 61% Conf 0 Obs
 FP F: 1.9 56% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.3 56% Conf 0 Obs
 Nat F: 2.7 53% Conf 0 Obs
 DPR: +0.2 73% Conf
 HCR: -0.3 CCR: +1.0 LIV: +2.2
 CCS: 2.53 75% Conf
 VP: +6.5 73% Conf
 AHI 108
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

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

PTAT	0.50		
C Úb	0.56		
C P&P	0.24		
CC	-0.32		
EST	-0.42 Curtos		
FOR	0.14 Forte		
PC	0.06 Profundo		
FL	0.60 Angulosa		
AG	-0.08 Ísquios Altos		
LG	-0.28 Estreita		
PVL	0.35 Curvas		
PVP	-0.19 Fechada		
AC	-0.02 Baixo		
EPP	0.24 Alto		
UA	0.50 Forte		
AUP	0.75 Alto		
LUP	0.96 Larga		
SC	0.14 Forte		
PU	-0.39 Profundo		
CTA	0.36 Fechados		
CTP	0.42 Fechados		
TT	-0.01 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 Halmarty-ET GP-82

Ped.: KENOBI x JEDI
 P: DE-SU 14222 KENOBI-ET 003141559616
 M: PEAK HLMRY JEDI 114 003143525411
 CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1396 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +68 Lbs +0.08% Kappa-Caseína: BB
 G: +65 Lbs +0.04% EFI: 9.80
 FS: -147 Lbs
 NMS: +703 TPI@: +2860 CMS: +752

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.9 63% Conf 0 Obs
 FP F: 2.2 59% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.5 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 5.8 56% Conf 0 Obs
 DPR: +1.3 73% Conf
 HCR: -0.7 CCR: +3.2 LIV: +1.0
 CCS: 2.69 75% Conf
 VP: +6.1 74% Conf
 AHI 104
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0.83		
C Úb	1.20		
C P&P	-0.60		
CC	0.76		
EST	0.44 Alto		
FOR	0.79 Forte		
PC	0.36 Profundo		
FL	0.13 Angulosa		
AG	-0.05 Ísquios Altos		
LG	0.69 Larga		
PVL	-1.40 Retas		
PVP	-0.69 Fechada		
AC	0.66 Alto		
EPP	-0.42 Baixo		
UA	1.41 Forte		
AUP	1.36 Alto		
LUP	1.52 Larga		
SC	0.56 Forte		
PU	1.07 Raso		
CTA	0.25 Fechados		
CTP	0.75 Fechados		
TT	-0.24 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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +663 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +44 Lbs +0.08% Kappa-Caseína: BE
 G: +82 Lbs +0.20% EFI: 9.60
 FS: +289 Lbs
 NMS: +736 TPI@: +2795 CMS: +775

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.1 71% Conf 5 Obs
 FP F: 2.1 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.5 62% Conf 2 Obs
 Nat F: 5.0 63% Conf 0 Obs
 DPR: +1.8 76% Conf
 HCR: +3.3 CCR: +3.1 LIV: +2.9
 CCS: 3.00 78% Conf
 VP: +4.7 76% Conf
 AHI 100
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	-0.02		
C Úb	0.85		
C P&P	0.40		
CC	-1.73		
EST	-1.69 Curtos		
FOR	-1.37 Fraco		
PC	-1.54 Raso		
FL	0.20 Angulosa		
AG	-0.65 Ísquios Altos		
LG	-0.79 Estreita		
PVL	-3.08 Retas		
PVP	0.44 Paralelas		
AC	0.75 Alto		
EPP	0.05 Alto		
UA	0.18 Forte		
AUP	0.80 Alto		
LUP	1.19 Larga		
SC	0.43 Forte		
PU	-0.66 Profundo		
CTA	0.57 Fechados		
CTP	0.63 Fechados		
TT	-0.05 Curtos		



THUNDER 29H018831 DENOVO 14468 THUNDER-ET

Num Reg: 003141559862 St Reg: 99%-I
 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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +916 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +39 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: BB
 G: +86 Lbs +0.18% EFI: 9.60
 FS: +10 Lbs
 NMS: +678 TPI@: +2790 CMS: +701

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.7 92% Conf 477 Obs
 FP F: 2.1 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.9 84% Conf 373 Obs
 Nat F: 5.1 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.4 76% Conf
 HCR: +2.1 CCR: +1.3 LIV: +1.7
 CCS: 2.78 79% Conf
 VP: +4.0 76% Conf
 AHI 105
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0.82		
C Úb	1.18		
C P&P	0.58		
CC	-0.32		
EST	0.07 Alto		
FOR	-0.14 Fraco		
PC	-0.15 Raso		
FL	0.72 Angulosa		
AG	-0.15 Ísquios Altos		
LG	0.67 Larga		
PVL	-1.33 Retas		
PVP	0.56 Paralelas		
AC	0.45 Alto		
EPP	0.61 Alto		
UA	0.70 Forte		
AUP	1.63 Alto		
LUP	1.56 Larga		
SC	0.74 Forte		
PU	0.73 Raso		
CTA	0.74 Fechados		
CTP	1.06 Fechados		
TT	-0.52 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
CDBC HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
LEITE: +1257 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A1
P: +50 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: AE
G: +66 Lbs +0.06% EFI: 9.30
FS: +25 Lbs
NMS: +620 TPI@: +2762 CMS: +642

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.5 93% Conf 595 Obs
FP F: 1.5 70% Conf 0 Obs
Nat S: 4.4 85% Conf 467 Obs
Nat F: 3.8 63% Conf 0 Obs
DPR: -0.5 76% Conf
HCR: +0.7 CCR: +1.2 LIV: +0.9
CCS: 2.89 78% Conf
VP: +4.4 76% Conf
AHI 104
TransitionRight® ★★★★★
RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	1.35		
C Úb	1.48		
C P&P	0.96		
CC	0.30		
EST	1.11 Alto		
FOR	0.63 Forte		
PC	0.74 Profundo		
FL	1.43 Angulosa		
AG	0.91 Ísquios Baixos		
LG	1.21 Larga		
PVL	0.38 Curvas		
PVP	1.18 Paralelas		
AC	1.14 Alto		
EPP	1.11 Alto		
UA	1.74 Forte		
AUP	2.10 Alto		
LUP	2.29 Larga		
SC	0.95 Forte		
PU	0.72 Raso		
CTA	1.66 Fechados		
CTP	1.37 Fechados		
TT	-0.56 Curtos		



TRILOGY 29H019265 BOMAZ TRILOGY-ET

Num Reg: 003150307073 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
CDBC HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
LEITE: +1343 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
P: +54 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: BB
G: +43 Lbs -0.03% EFI: 9.40
FS: +202 Lbs
NMS: +639 TPI@: +2755 CMS: +665

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.3 63% Conf 0 Obs
FP F: 1.1 61% Conf 0 Obs
Nat S: 4.2 59% Conf 0 Obs
Nat F: 3.0 60% Conf 0 Obs
DPR: +1.0 74% Conf
HCR: +0.5 CCR: +3.3 LIV: +1.7
CCS: 2.83 77% Conf
VP: +5.9 75% Conf
AHI 104
TransitionRight® ★★★★★
RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 76%
PTAT	0.94		
C Úb	1.31		
C P&P	0.63		
CC	-0.94		
EST	0.31 Alto		
FOR	-0.50 Fraco		
PC	-0.26 Raso		
FL	1.18 Angulosa		
AG	0.43 Ísquios Baixos		
LG	-0.46 Estreita		
PVL	-0.59 Retas		
PVP	0.64 Paralelas		
AC	0.31 Alto		
EPP	0.69 Alto		
UA	1.04 Forte		
AUP	1.82 Alto		
LUP	1.82 Larga		
SC	0.55 Forte		
PU	0.88 Raso		
CTA	0.60 Fechados		
CTP	0.80 Fechados		
TT	-0.48 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
CDBC HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
LEITE: +743 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
P: +35 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: BB
G: +107 Lbs +0.27% EFI: 9.90
FS: -105 Lbs
NMS: +661 TPI@: +2792 CMS: +683

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.2 97% Conf 1808 Obs
FP F: 1.8 69% Conf 0 Obs
Nat S: 5.6 93% Conf 1502 Obs
Nat F: 4.3 63% Conf 0 Obs
DPR: -0.1 76% Conf
HCR: +1.8 CCR: +0.3 LIV: +0.8
CCS: 2.93 79% Conf
VP: +2.3 76% Conf
AHI 99
TransitionRight® ★★★★★
RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 80%
PTAT	1.25		
C Úb	0.94		
C P&P	0.72		
CC	0.79		
EST	1.14 Alto		
FOR	1.08 Forte		
PC	0.91 Profundo		
FL	1.07 Angulosa		
AG	0.85 Ísquios Baixos		
LG	1.06 Larga		
PVL	-0.35 Retas		
PVP	0.94 Paralelas		
AC	0.78 Alto		
EPP	0.91 Alto		
UA	0.72 Forte		
AUP	1.76 Alto		
LUP	2.09 Larga		
SC	0.39 Forte		
PU	0.19 Raso		
CTA	0.70 Fechados		
CTP	0.97 Fechados		
TT	-0.45 Curtos		



VALUE 29H018929 DENOVO 14685 VALUE-ET



Num Reg: 003145627359 St Reg: 99%-NA
DT NASCIMENTO: 2017-12-07
aAa: 453 DMS:
Recessivos / Haplótipos:

Ped.: DUKE x RUBICON
P: S-S-I MONTROSS DUKE-ET 003125201993 91
M: PEN-COL RUBICON BETH-ET 000074258448 87
CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO

LEITE: +954 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
P: +55 Lbs +0.09% Kappa-Caseína: AB
G: +104 Lbs +0.23% EFI: 9.90
FS: +68 Lbs
NMS: +713 TPI@: +2802 CMS: +760

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7 90% Conf 368 Obs
FP F: 2.6 70% Conf 0 Obs
Nat S: 4.8 83% Conf 357 Obs
Nat F: 6.9 63% Conf 0 Obs
DPR: -1.0 76% Conf
HCR: +0.1 CCR: +0.5 LIV: -0.5
CCS: 2.83 78% Conf
VP: +3.2 77% Conf
AHI 98
TransitionRight® ★★
RWD Fert Conv ★★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	0.53		
C Úb	1.07		
C P&P	-0.27		
CC	-0.40		
EST	-0.71 Curtos		
FOR	0.26 Forte		
PC	0.05 Profundo		
FL	0.87 Angulosa		
AG	-0.26 Ísquios Altos		
LG	-0.11 Estreita		
PVL	0.47 Curvas		
PVP	-0.54 Fechada		
AC	-0.88 Baixo		
EPP	-0.31 Baixo		
UA	0.80 Forte		
AUP	1.50 Alto		
LUP	2.40 Larga		
SC	-0.24 Fraco		
PU	-0.67 Profundo		
CTA	0.33 Fechados		
CTP	0.17 Fechados		
TT	0.34 Longo		



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



VERDI 29H019496 LEVEL-PLAIN DENOVO VERDI-ET



Num Reg: 003210132823 St Reg: 99%-I
DT NASCIMENTO: 2019-08-09
aAa: DMS:
Recessivos / Haplótipos:

Ped.: ENTITY x ACHIEVER
P: DENOVO 8084 ENTITY-ET 003141494670
M: LEVEL-PLAIN ACH VIBRANT-ET 003143328234 86
CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO

LEITE: +1399 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
P: +51 Lbs +0.03% Kappa-Caseína: AB
G: +120 Lbs +0.23% EFI: 9.10
FS: +156 Lbs
NMS: +878 TPI@: +2986 CMS: +896

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.5 61% Conf 0 Obs
FP F: 1.4 56% Conf 0 Obs
Nat S: 5.5 57% Conf 0 Obs
Nat F: 4.6 53% Conf 0 Obs
DPR: -0.8 73% Conf
HCR: -0.7 CCR: +0.3 LIV: +2.3
CCS: 2.84 75% Conf
VP: +4.6 73% Conf
AHI 98
TransitionRight® ★★
RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 74%
PTAT	1.00		
C Úb	1.50		
C P&P	0.87		
CC	-1.06		
EST	-0.35 Curtos		
FOR	-0.49 Fraco		
PC	-0.26 Raso		
FL	1.35 Angulosa		
AG	-1.15 Ísquios Altos		
LG	0.17 Larga		
PVL	0.27 Curvas		
PVP	0.96 Paralelas		
AC	0.28 Alto		
EPP	0.70 Alto		
UA	1.12 Forte		
AUP	2.24 Alto		
LUP	2.22 Larga		
SC	0.42 Forte		
PU	0.17 Raso		
CTA	0.70 Fechados		
CTP	0.71 Fechados		
TT	-0.43 Curtos		



BOViFLAG™

FERRAMENTA PARA AUMENTAR
A EFICIÊNCIA REPRODUTIVA
DO SEU REBANHO



Adesivo
auxiliar na
detecção
do cio.





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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +890 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +46 Lbs +0.06% Kappa-Caseína: AB
 G: +99 Lbs +0.22% EFI: 9.70
 FS: +121 Lbs
 NMS: +723 TPI@: +2809 CMS: +756

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.4 72% Conf 40 Obs
 FP F: 2.5 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.2 63% Conf 31 Obs
 Nat F: 5.7 63% Conf 0 Obs
 DPR: -1.2 76% Conf
 HCR: +0.4 CCR: -0.7 LIV: +2.4
 CCS: 2.93
 VP: +4.5 76% Conf
 AHI 97
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	1.23		
C Úb	0.98		
C P&P	0.57		
CC	-0.67		
EST	0.37 Alto		
FOR	0.00 Forte		
PC	0.54 Profundo		
FL	1.81 Angulosa		
AG	0.43 Ísquios Baixos		
LG	0.32 Larga		
PVL	0.21 Curvas		
PVP	0.47 Paralelas		
AC	0.17 Alto		
EPP	0.68 Alto		
UA	0.85 Forte		
AUP	1.46 Alto		
LUP	1.66 Larga		
SC	0.75 Forte		
PU	0.10 Raso		
CTA	0.79 Fechados		
CTP	0.86 Fechados		
TT	-0.43 Curtos		



VIRTUE 29H018860 DENOVO 14306 VIRTUE-ET

Num Reg: 003141559700 St Reg: 99%-I
 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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +8 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +25 Lbs +0.09% Kappa-Caseína: BB
 G: +71 Lbs +0.25% EFI: 9.90
 FS: +247 Lbs
 NMS: +591 TPI@: +2647 CMS: +630

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7 91% Conf 502 Obs
 FP F: 1.9 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.0 82% Conf 491 Obs
 Nat F: 3.9 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.9 77% Conf
 HCR: -0.3 CCR: +1.9 LIV: +1.1
 CCS: 3.05
 VP: +3.9 77% Conf
 AHI 100
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 80%
PTAT	0.70		
C Úb	1.30		
C P&P	0.77		
CC	-1.58		
EST	-0.43 Curtos		
FOR	-1.14 Fraco		
PC	-0.75 Raso		
FL	0.82 Angulosa		
AG	-0.33 Ísquios Altos		
LG	-1.27 Estreita		
PVL	0.21 Curvas		
PVP	0.31 Paralelas		
AC	0.34 Alto		
EPP	0.73 Alto		
UA	1.58 Forte		
AUP	1.07 Alto		
LUP	0.91 Larga		
SC	0.36 Forte		
PU	1.35 Raso		
CTA	1.11 Fechados		
CTP	0.89 Fechados		
TT	-0.47 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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +909 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +49 Lbs +0.07% Kappa-Caseína: BB
 G: +55 Lbs +0.07% EFI: 9.60
 FS: +95 Lbs
 NMS: +647 TPI@: +2782 CMS: +686

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.5 63% Conf 0 Obs
 FP F: 1.2 61% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.0 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.9 60% Conf 0 Obs
 DPR: +2.5 74% Conf
 HCR: +0.2 CCR: +4.5 LIV: +1.1
 CCS: 2.84
 VP: +6.0 75% Conf
 AHI 105
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 76%
PTAT	0.67		
C Úb	1.16		
C P&P	0.25		
CC	-0.03		
EST	0.16 Alto		
FOR	0.08 Forte		
PC	-0.20 Raso		
FL	0.04 Angulosa		
AG	0.33 Ísquios Baixos		
LG	-0.52 Estreita		
PVL	-0.59 Retas		
PVP	0.13 Paralelas		
AC	0.35 Alto		
EPP	0.31 Alto		
UA	1.34 Forte		
AUP	1.49 Alto		
LUP	1.24 Larga		
SC	0.34 Forte		
PU	1.16 Raso		
CTA	-0.14 Abertos		
CTP	-0.07 Abertos		
TT	-0.27 Curtos		



VOLTAGE 29H019247 JC-KOW VOLTAGE-ET



Num Reg: 000073192840 St Reg: 99%-I
 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 12/2020

PRODUÇÃO

LEITE: +1591 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +51 Lbs +0.01% Kappa-Caseína: BE
 G: +44 Lbs -0.06% EFI: 9.60
 FS: +57 Lbs
 NMS: +596 TPI@: +2704 CMS: +606

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.4 72% Conf 15 Obs
 FP F: 1.4 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.8 63% Conf 15 Obs
 Nat F: 4.5 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.8 74% Conf
 HCR: -1.0 CCR: +2.1 LIV: +2.1
 CCS: 2.84
 VP: +5.6 75% Conf
 AHI 106
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv



CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 76%
PTAT	0.98		
C Úb	1.38		
C P&P	0.79		
CC	-0.41		
EST	0.08 Alto		
FOR	0.08 Forte		
PC	0.16 Profundo		
FL	0.99 Angulosa		
AG	0.17 Ísquios Baixos		
LG	-0.21 Estreita		
PVL	-1.03 Retas		
PVP	0.77 Paralelas		
AC	0.65 Alto		
EPP	0.78 Alto		
UA	1.04 Forte		
AUP	1.97 Alto		
LUP	1.88 Larga		
SC	0.76 Forte		
PU	0.65 Raso		
CTA	0.64 Fechados		
CTP	0.89 Fechados		
TT	-0.59 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 12/2020

PRODUÇÃO

LEITE: +1055 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +35 Lbs +0.01% Kappa-Caseína: AB
 G: +96 Lbs +0.19% EFI: 9.70
 FS: +132 Lbs
 NMS: +671 TPI@: +2794 CMS: +678

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 96% Conf 1333 Obs
 FP F: 2.0 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.4 89% Conf 807 Obs
 Nat F: 5.8 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.2 76% Conf
 HCR: +2.1 CCR: +1.4 LIV: +0.4
 CCS: 2.95
 VP: +3.8 76% Conf
 AHI 100
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv



5TH DAM: Juniper Outside Wish-ET EX-95

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	1.17		
C Úb	1.49		
C P&P	0.48		
CC	-0.54		
EST	0.00 Alto		
FOR	-0.23 Fraco		
PC	-0.24 Raso		
FL	0.89 Angulosa		
AG	0.08 Ísquios Baixos		
LG	0.37 Larga		
PVL	-0.31 Retas		
PVP	0.37 Paralelas		
AC	0.36 Alto		
EPP	0.48 Alto		
UA	1.42 Forte		
AUP	1.75 Alto		
LUP	2.03 Larga		
SC	0.83 Forte		
PU	0.79 Raso		
CTA	1.77 Fechados		
CTP	1.98 Fechados		
TT	-1.16 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 12/2020

PRODUÇÃO

LEITE: +1073 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +56 Lbs +0.08% Kappa-Caseína: BB
 G: +116 Lbs +0.26% EFI: 9.10
 FS: -19 Lbs
 NMS: +881 TPI@: +3018 CMS: +924

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.1 63% Conf 0 Obs
 FP F: 1.7 58% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.7 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.3 55% Conf 0 Obs
 DPR: +1.9 73% Conf
 HCR: +2.6 CCR: +3.3 LIV: +3.4
 CCS: 2.81
 VP: +5.0 74% Conf
 AHI 99
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv



DAM: T-Spruce Saloon 6443-ET VG-85

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 75%
PTAT	0.67		
C Úb	0.13		
C P&P	0.17		
CC	0.40		
EST	1.31 Alto		
FOR	0.78 Forte		
PC	0.91 Profundo		
FL	1.47 Angulosa		
AG	0.98 Ísquios Baixos		
LG	0.93 Larga		
PVL	-0.93 Retas		
PVP	0.57 Paralelas		
AC	0.53 Alto		
EPP	0.42 Alto		
UA	0.12 Forte		
AUP	0.10 Alto		
LUP	1.16 Larga		
SC	0.76 Forte		
PU	-0.06 Profundo		
CTA	1.08 Fechados		
CTP	1.41 Fechados		
TT	-0.47 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 12/2020
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +449 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +34 Lbs +0.07% Kappa-Caseína: AB
 G: +27 Lbs +0.03% EFI: 9.10
 FS: -198 Lbs
 NMS: +406 TPI@: +2479 CMS: +443
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.7 90% Conf 965 Obs
 FP F: 2.0 70% Conf 1 Obs
 Nat S: 4.8 80% Conf 940 Obs
 Nat F: 4.3 63% Conf 1 Obs
 DPR: +0.2 77% Conf
 HCR: +1.1 CCR: +0.9 LIV: +2.9
 CCS: 2.83 78% Conf
 VP: +3.8 77% Conf
 AHI 104
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 80%
PTAT	0.59			
C Úb	1.47			
C P&P	-0.12			
CC	1.26			
EST	-0.03 Curtos			
FOR	0.76 Forte			
PC	-0.13 Raso			
FL	-1.09 Grosseira			
AG	0.25 Ísquios Baixos			
LG	1.29 Larga			
PVL	0.18 Curvas			
PVP	0.05 Paralelas			
AC	0.10 Alto			
EPP	-0.18 Baixo			
UA	2.26 Forte			
AUP	1.42 Alto			
LUP	1.50 Larga			
SC	0.19 Forte			
PU	1.25 Raso			
CTA	0.65 Fechados			
CTP	0.50 Fechados			
TT	0.51 Longo			



YACHT 29H019186 BOMAZ YACHT-ET

Num Reg: 003147224004 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-05-24
 aAa: 342 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



Ped.: YODA x DELTA
 P: CAL-ROY-AL YODA-ET 003138277108
 M: BOMAZ DELTA 7173-ET 003134783846 87
 CDCB HA-USA 12/2020
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1549 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +55 Lbs +0.02% Kappa-Caseína: BB
 G: +82 Lbs +0.08% EFI: 9.60
 FS: -5 Lbs
 NMS: +678 TPI@: +2765 CMS: +696
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.6 83% Conf 105 Obs
 FP F: 2.8 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.2 73% Conf 105 Obs
 Nat F: 5.8 63% Conf 0 Obs
 DPR: -1.3 74% Conf
 HCR: -0.6 CCR: +0.3 LIV: +2.5
 CCS: 2.81 78% Conf
 VP: +5.2 75% Conf
 AHI 105
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 75%
PTAT	1.09			
C Úb	0.77			
C P&P	-0.47			
CC	0.04			
EST	1.19 Alto			
FOR	0.70 Forte			
PC	1.07 Profundo			
FL	2.08 Angulosa			
AG	-0.01 Ísquios Altos			
LG	0.91 Larga			
PVL	0.06 Curvas			
PVP	-0.30 Fechada			
AC	0.04 Alto			
EPP	-0.17 Baixo			
UA	0.69 Forte			
AUP	1.51 Alto			
LUP	2.30 Larga			
SC	0.49 Forte			
PU	-0.05 Profundo			
CTA	-0.01 Abertos			
CTP	0.15 Fechados			
TT	-0.55 Curtos			



YEARWOOD 29H019128 PINE-TREE YEARWOOD-ET



Num Reg: 003142332650 St Reg: 99%-NA
 DT NASCIMENTO: 2018-05-12
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



Ped.: YODA x BANDARES
 P: CAL-ROY-AL YODA-ET 003138277108
 M: PINE-TREE 6660 BAND 7234-ET 003139672230
 CDCB HA-USA 12/2020
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +812 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +38 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: BB
 G: +34 Lbs +0.01% EFI: 9.40
 FS: -32 Lbs
 NMS: +505 TPI@: +2609 CMS: +532
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.9 71% Conf 85 Obs
 FP F: 1.6 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.0 63% Conf 85 Obs
 Nat F: 5.1 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.6 74% Conf
 HCR: -0.5 CCR: +2.0 LIV: +3.0
 CCS: 2.75 77% Conf
 VP: +5.3 75% Conf
 AHI 102
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 76%
PTAT	1.24			
C Úb	1.55			
C P&P	0.28			
CC	0.59			
EST	1.22 Alto			
FOR	0.54 Forte			
PC	0.28 Profundo			
FL	0.43 Angulosa			
AG	0.08 Ísquios Baixos			
LG	0.60 Larga			
PVL	-1.26 Retas			
PVP	0.74 Paralelas			
AC	0.75 Alto			
EPP	0.48 Alto			
UA	1.97 Forte			
AUP	2.32 Alto			
LUP	2.06 Larga			
SC	-0.15 Fraco			
PU	2.16 Raso			
CTA	-0.47 Abertos			
CTP	-0.85 Abertos			
TT	0.36 Longo			



YETTI 29H019110 BOMAZ YETTI-ET

Num Reg: 003150306984 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-04-23
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:

Ped.: YODA x DELTA
 P: CAL-ROY-AL YODA-ET 003138277108
 M: BOMAZ DELTA 7173-ET 003134783846 87
 CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO

LEITE: +714 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +36 Lbs +0.05% Kappa-Caseína: BB
 G: +58 Lbs +0.11% EFI: 9.60
 FS: -32 Lbs
 NMS: +601 TPI@: +2714 CMS: +631

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.0 87% Conf 193 Obs
 FP F: 2.0 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.3 78% Conf 183 Obs
 Nat F: 5.4 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.7 74% Conf
 HCR: -0.2 CCR: +2.5 LIV: +2.7
 CCS: 2.71 78% Conf
 VP: +6.2 75% Conf
 AHI 107
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★



CONFORMAÇÃO

		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 75%
PTAT	1.22			
C Úb	1.36			
C P&P	0.09			
CC	0.64			
EST	0.72 Alto			
FOR	0.63 Forte			
PC	0.28 Profundo			
FL	0.24 Angulosa			
AG	-0.64 Ísquios Altos			
LG	0.68 Larga			
PVL	-1.68 Retas			
PVP	0.25 Paralelas			
AC	1.15 Alto			
EPP	0.24 Alto			
UA	2.14 Forte			
AUP	1.54 Alto			
LUP	1.56 Larga			
SC	0.37 Forte			
PU	1.65 Raso			
CTA	0.34 Fechados			
CTP	0.10 Fechados			
TT	-1.06 Curtos			



YODA 29H018545 CAL-ROY-AL YODA-ET

Num Reg: 003138277108 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2016-09-09
 aAa: 213 DMS: 345,135
 Recessivos / Haplótipos: HH5C

Ped.: JEDI x YODER
 P: S-S-I MONTROSS JEDI-ET 003123886035 93
 M: CAL-ROY-AL JENNIE 4713-ET 000073643264 87
 CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO

LEITE: +1068 Lbs 95% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +45 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: BB
 G: +70 Lbs +0.10% EFI: 9.80
 FS: -34 Lbs
 NMS: +588 TPI@: +2654 CMS: +614

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.1 97% Conf 2759 Obs
 FP F: 2.0 93% Conf 49 Obs
 Nat S: 5.2 93% Conf 2879 Obs
 Nat F: 4.4 92% Conf 47 Obs
 DPR: -1.2 81% Conf
 HCR: -2.8 CCR: +0.4 LIV: +0.7
 CCS: 2.76 90% Conf
 VP: +4.6 84% Conf
 AHI 106
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★



DAM: Cal-Roy-Al Jennie 4713-ET VG-86

CONFORMAÇÃO

		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 80%
PTAT	1.01			
C Úb	1.14			
C P&P	-0.55			
CC	0.38			
EST	0.88 Alto			
FOR	0.73 Forte			
PC	0.58 Profundo			
FL	0.75 Angulosa			
AG	-0.01 Ísquios Altos			
LG	-0.22 Estreita			
PVL	-1.97 Retas			
PVP	-0.01 Fechada			
AC	0.45 Alto			
EPP	-0.37 Baixo			
UA	1.36 Forte			
AUP	1.66 Alto			
LUP	1.85 Larga			
SC	-0.05 Fraco			
PU	1.20 Raso			
CTA	-0.21 Abertos			
CTP	-0.25 Abertos			
TT	-0.08 Curtos			



YUCATAN 29H019105 BOMAZ YUCATAN-ET

Num Reg: 003147223999 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-05-21
 aAa: 243 DMS:
 Recessivos / Haplótipos: HH5C

Ped.: YODA x DELTA
 P: CAL-ROY-AL YODA-ET 003138277108
 M: BOMAZ DELTA 7173-ET 003134783846 87
 CDCB HA-USA 12/2020

PRODUÇÃO

LEITE: +1093 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +48 Lbs +0.05% Kappa-Caseína: BB
 G: +88 Lbs +0.16% EFI: 9.60
 FS: +56 Lbs
 NMS: +703 TPI@: +2803 CMS: +732

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.7 82% Conf 138 Obs
 FP F: 2.6 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.2 64% Conf 116 Obs
 Nat F: 6.1 63% Conf 0 Obs
 DPR: +0.4 74% Conf
 HCR: -2.4 CCR: +1.6 LIV: +1.8
 CCS: 2.78 78% Conf
 VP: +5.8 75% Conf
 AHI 103
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★



CONFORMAÇÃO

		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 75%
PTAT	0.98			
C Úb	1.04			
C P&P	-0.54			
CC	0.19			
EST	0.65 Alto			
FOR	0.70 Forte			
PC	0.75 Profundo			
FL	1.23 Angulosa			
AG	0.32 Ísquios Baixos			
LG	0.35 Larga			
PVL	-1.14 Retas			
PVP	-0.48 Fechada			
AC	0.34 Alto			
EPP	-0.33 Baixo			
UA	1.19 Forte			
AUP	1.50 Alto			
LUP	2.01 Larga			
SC	0.24 Forte			
PU	0.56 Raso			
CTA	-0.06 Abertos			
CTP	-0.08 Abertos			
TT	-0.37 Curtos			



YUKON 29H018432 BOMAZ YUKON-ET

Num Reg: 003133494330 St Reg: 100%-NA
 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 12/2020
PRODUÇÃO Filhas: 646 | Rebs: 114
 LEITE: +435 Lbs 98% Conf Beta-Caseína: A1/ A2
 P: +21 Lbs +0.03% Kappa-Caseína: BB
 G: +28 Lbs +0.04% EFI: 9.20
 FS: +18 Lbs
 NMS: +423 TPI@: +2473 CMS: +441
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.7 98% Conf 2852 Obs
 FP F: 2.0 86% Conf 310 Obs
 Nat S: 4.5 94% Conf 2221 Obs
 Nat F: 4.4 87% Conf 276 Obs
 DPR: +0.8 89% Conf
 HCR: +2.8 CCR: +0.5 LIV: +2.4
 CCS: 2.77 95% Conf
 VP: +4.4 88% Conf
 AHI 97
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO		Filhas: 62	Rebs: 29	Conf Tipo: 91%
PTAT	0.72			
C Úb	1.54			
C P&P	0.15			
CC	-0.76			
EST	0.30 Alto			
FOR	-0.64 Fraco			
PC	-0.60 Raso			
FL	0.71 Angulosa			
AG	1.60 Ísquios Baixos			
LG	0.10 Larga			
PVL	-1.67 Retas			
PVP	0.50 Paralelas			
AC	0.52 Alto			
EPP	0.17 Alto			
UA	1.20 Forte			
AUP	2.04 Alto			
LUP	2.22 Larga			
SC	0.68 Forte			
PU	1.33 Raso			
CTA	0.88 Fechados			
CTP	1.12 Fechados			
TT	-1.67 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 12/2020
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1154 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/ A2
 P: +48 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: AB
 G: +99 Lbs +0.19% EFI: 9.80
 FS: +10 Lbs
 NMS: +659 TPI@: +2753 CMS: +681
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.8 97% Conf 2144 Obs
 FP F: 2.1 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.8 92% Conf 2084 Obs
 Nat F: 4.9 63% Conf 0 Obs
 DPR: -0.3 77% Conf
 HCR: +1.2 CCR: +1.7 LIV: +0.4
 CCS: 2.99 79% Conf
 VP: +2.8 77% Conf
 AHI 100
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	0.76			
C Úb	0.50			
C P&P	0.24			
CC	0.36			
EST	0.80 Alto			
FOR	0.66 Forte			
PC	0.68 Profundo			
FL	0.91 Angulosa			
AG	0.23 Ísquios Baixos			
LG	0.41 Larga			
PVL	-1.59 Retas			
PVP	0.54 Paralelas			
AC	0.72 Alto			
EPP	0.40 Alto			
UA	0.65 Forte			
AUP	1.08 Alto			
LUP	1.43 Larga			
SC	-0.76 Fraco			
PU	0.30 Raso			
CTA	-0.22 Abertos			
CTP	-0.39 Abertos			
TT	0.07 Longo			



ACCLIMATE {3} 29JE4101 JX PINE-TREE UNCLE LUKE ACCLIMATE {3}-ET

Num Reg: 000067671562 BBR: 88
 DT NASCIMENTO: 2017-05-30 Contoller: ABS Global
 aAa: 642 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: JX Jer Bel Dale Abby {3} E-92%

Ped.: UNCLE LUKE x MACKENZIE
 JX FARIA BROTHERS UNCLE 003012575892
 LUKE {2}-ET
 JX JER BEL ABBY ALEVE {4}- 000119337662
 ET
 CDCB Breed Assn Type Data 12/2020
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +457 Lbs 73% Conf Beta-Caseína: A2/ A2
 P: +21 Lbs +0.02% Kappa-Caseína: BB
 G: +26 Lbs +0.02% EFI: 8.30
 CMS: +287 JPI: +63 NMS: +276
SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +2.6 68% Conf
 LIV: +0.4 53% Conf
 DPR: +0.5 65% Conf
 CCS: 3.07 71% Conf
 HCR: +0.3 56% Conf
 CCR: 0.0 65% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 72%
PTAT	1.10			
JUI	9.00			
EST	1.80 Alto			
FOR	0.90 Forte			
FL	0.30 Angulosa			
AG	0.20 Ísquios Baixos			
LG	0.60 Larga			
AC	1.10 Alto			
PVL	-1.10 Curvas			
UA	1.00 Forte			
AUP	1.60 Alto			
LUP	0.40 Larga			
SC	0.90 Forte			
PU	1.30 Raso			
CTA	0.50 Fechados			
TT	1.20 Longo			
CTP	0.20 Fechados			

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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0

LEITE: +607 Lbs 76% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +24 Lbs +0.01% Kappa-Caseína: AB
 G: +20 Lbs -0.04% EFI: 9.20
 CMS: +382 JPI: +97 NMS: +373

SAÚDE & FERTILIDADE

VP: +5.1 70% Conf
 LIV: +2.3 57% Conf
 DPR: +1.0 67% Conf
 CCS: 3.02 74% Conf
 HCR: +3.2 56% Conf
 CCR: +2.3 67% Conf

TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

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

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						1.50
JUI						17.40
EST						1.00 Alto
FOR						0.60 Forte
FL						0.60 Angulosa
AG						-0.50 Ísquios Altos
LG						0.90 Larga
AC						1.30 Alto
PVL						-0.20 Curvas
UA						3.80 Forte
AUP						1.70 Alto
LUP						0.10 Larga
SC						0.60 Forte
PU						2.70 Raso
CTA						1.20 Fechados
TT						0.20 Longo
CTP						1.50 Fechados

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 000119407594
 MAID {5}-ET
]] FOREST GLEN PILGRIM 000067609677
 AMELIA

CDCB Breed Assn Type Data 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0

LEITE: +1213 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +45 Lbs 0.00% Kappa-Caseína: BB
 G: +39 Lbs -0.09% EFI: 8.80
 CMS: +421 JPI: +108 NMS: +403

SAÚDE & FERTILIDADE

VP: +4.4 72% Conf
 LIV: +0.4 57% Conf
 DPR: -1.8 70% Conf
 CCS: 2.82 76% Conf
 HCR: +0.5 60% Conf
 CCR: -1.0 70% Conf

TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★

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

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0.70
JUI						3.60
EST						0.60 Alto
FOR						0.50 Forte
FL						0.90 Angulosa
AG						0.20 Ísquios Baixos
LG						0.00 Larga
AC						0.20 Alto
PVL						0.60 Retas
UA						1.20 Forte
AUP						0.20 Alto
LUP						0.10 Larga
SC						0.20 Forte
PU						0.60 Raso
CTA						1.10 Fechados
TT						-0.20 Curtos
CTP						0.80 Fechados

ABS 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 000067742127
 2127
]] JX SHOT OF NAT AVON 000067801162
 ATHENA {3}-ET

CDCB Breed Assn Type Data 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0

LEITE: +12 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +7 Lbs +0.03% Kappa-Caseína: BB
 G: +4 Lbs +0.02% EFI: 9.20
 CMS: +297 JPI: +81 NMS: +282

SAÚDE & FERTILIDADE

VP: +5.9 72% Conf
 LIV: +2.6 56% Conf
 DPR: +1.3 70% Conf
 CCS: 2.78 76% Conf
 HCR: +3.1 61% Conf
 CCR: +1.2 70% Conf

TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

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

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						1.50
JUI						15.60
EST						1.10 Alto
FOR						0.30 Forte
FL						0.50 Angulosa
AG						0.10 Ísquios Baixos
LG						0.20 Larga
AC						0.70 Alto
PVL						-0.40 Curvas
UA						3.00 Forte
AUP						1.30 Alto
LUP						-0.40 Estreita
SC						0.80 Forte
PU						3.20 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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +961 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +36 Lbs 0.00% Kappa-Caseína: BB
 G: +15 Lbs -0.14% EFI: 8.80
 CMS: +402 JPI: +1.17 NMS: +388

SAÚDE & FERTILIDADE

VP: +4.5 71% Conf
 LIV: +0.8 58% Conf
 DPR: -0.2 69% Conf
 CCS: 2.88 75% Conf
 HCR: +2.9 59% Conf
 CCR: +1.8 69% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★

CONFORMAÇÃO

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						1.60
JUI						15.20
EST						-0.90 Baixo
FOR						-0.60 Fraco
FL						1.40 Angulosa
AG						-1.30 Ísquios Altos
LG						-0.20 Estreita
AC						1.10 Alto
PVL						-0.80 Curvas
UA						2.50 Forte
AUP						2.00 Alto
LUP						0.80 Larga
SC						1.30 Forte
PU						1.70 Raso
CTA						0.80 Fechados
TT						1.10 Longo
CTP						1.30 Fechados



BANCROFT 29JE3991 AHLEM AXIS BANCROFT-ET

Num Reg: 000073409475 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2014-09-06 Controller: ABS Global
 aAa: 243 DMS: 123.126
 Recessivos / Haplótipos:



DTR: Forest Glen BANCROFT Daughters, Forest Glen Jerseys, Dayton, OR

]] AXIS x RENEGADE
]] SUGAR GROVE VALENTINO 000067072875
 AXIS
]] AHLEM RENEGADE BUTTONS 000070950992
 38500

IB-M/USA Breed Assn Type Data 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 1419 | Rebs: 191
 LEITE: +948 Lbs 99% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +36 Lbs +0.01% Kappa-Caseína: BB
 G: +33 Lbs -0.06% EFI: 9.40
 CMS: +416 JPI: +1.13 NMS: +404

SAÚDE & FERTILIDADE

VP: +2.5 92% Conf
 LIV: +0.5 74% Conf
 DPR: +0.7 93% Conf
 CCS: 3.00 98% Conf
 HCR: +2.9 90% Conf
 CCR: +1.3 94% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						1.60
JUI						9.80
EST						1.10 Alto
FOR						-0.50 Fraco
FL						1.90 Angulosa
AG						0.90 Ísquios Baixos
LG						-0.30 Estreita
AC						1.40 Alto
PVL						-1.30 Curvas
UA						0.80 Forte
AUP						2.00 Alto
LUP						1.70 Larga
SC						0.30 Forte
PU						0.00 Raso
CTA						0.60 Fechados
TT						-0.70 Curtos
CTP						1.20 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 Zasu 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 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 11 | Rebs: 7
 LEITE: +805 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +34 Lbs +0.02% Kappa-Caseína: BB
 G: +22 Lbs -0.08% EFI: 8.90
 CMS: +295 JPI: +79 NMS: +277

SAÚDE & FERTILIDADE

VP: +2.7 73% Conf
 LIV: -1.8 60% Conf
 DPR: -0.2 70% Conf
 CCS: 2.91 77% Conf
 HCR: +3.5 66% Conf
 CCR: +0.7 70% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0.70
JUI						4.30
EST						0.70 Alto
FOR						1.10 Forte
FL						1.00 Angulosa
AG						-0.80 Ísquios Altos
LG						1.00 Larga
AC						1.20 Alto
PVL						-0.50 Curvas
UA						1.10 Forte
AUP						0.40 Alto
LUP						0.80 Larga
SC						0.50 Forte
PU						0.20 Raso
CTA						1.00 Fechados
TT						0.50 Longo
CTP						1.20 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
 Recessivos / 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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 5244 | Rebs: 507
 LEITE: +122 Lbs 99% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +21 Lbs +0.08% Kappa-Caseína: BB
 G: +18 Lbs +0.06% EFI: 9.90
 CMS: +228 JPI: +73 NMS: +200

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +1.7 99% Conf
 LIV: -0.9 93% Conf
 DPR: +1.3 98% Conf
 CCS: 3.00 99% Conf
 HCR: +3.3 97% Conf
 CCR: +2.8 98% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 1949 | Rebs: 254 | Conf Tipo: 99%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0.60
JUI						3.10
EST						0.70 Alto
FOR						0.20 Forte
FL						1.50 Angulosa
AG						-0.10 Ísquios Altos
LG						0.20 Larga
AC						-0.50 Baixo
PVL						1.00 Retas
UA						0.00 Forte
AUP						0.60 Alto
LUP						0.10 Larga
SC						-0.40 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
 Recessivos / 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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 60 | Rebs: 25
 LEITE: +937 Lbs 92% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +22 Lbs -0.06% Kappa-Caseína: BB
 G: +6 Lbs -0.18% EFI: 9.50
 CMS: +128 JPI: +25 NMS: +137

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +1.8 81% Conf
 LIV: +0.3 65% Conf
 DPR: -1.8 78% Conf
 CCS: 2.99 87% Conf
 HCR: +0.7 66% Conf
 CCR: -2.0 78% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 31 | Rebs: 11 | Conf Tipo: 88%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0.70
JUI						5.50
EST						2.40 Alto
FOR						0.50 Forte
FL						0.80 Angulosa
AG						0.30 Ísquios Baixos
LG						0.30 Larga
AC						0.70 Alto
PVL						0.00 Retas
UA						0.10 Forte
AUP						0.60 Alto
LUP						0.40 Larga
SC						0.10 Forte
PU						1.40 Raso
CTA						-0.40 Abertos
TT						-0.20 Curtos
CTP						-0.30 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:
 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 12/2020
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +352 Lbs 76% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +20 Lbs +0.03% Kappa-Caseína: BB
 G: +17 Lbs 0.00% EFI: 8.20
 CMS: +356 JPI: +92 NMS: +339

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +4.9 66% Conf
 LIV: +2.9 47% Conf
 DPR: +2.5 62% Conf
 CCS: 2.94 72% Conf
 HCR: +1.7 54% Conf
 CCR: +1.7 63% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

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

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						1.00
JUI						9.70
EST						1.90 Alto
FOR						0.90 Forte
FL						-0.20 Fechados
AG						0.20 Ísquios Baixos
LG						0.90 Larga
AC						0.60 Alto
PVL						-0.90 Curvas
UA						1.80 Forte
AUP						1.40 Alto
LUP						-0.10 Estreita
SC						0.30 Forte
PU						2.10 Raso
CTA						-0.30 Abertos
TT						1.30 Longo
CTP						-0.90 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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +690 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +34 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: BB
 G: +32 Lbs -0.01% EFI: 8.90
 CMS: +435 JPI: +116 NMS: +409

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +4.1 72% Conf
 LIV: +2.2 58% Conf
 DPR: +1.7 70% Conf
 CCS: 2.78 76% Conf
 HCR: +2.4 59% Conf
 CCR: +2.6 70% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

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

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0.50
JUI						-1.70
EST						0.80 Alto
FOR						1.00 Forte
FL						0.90 Angulosa
AG						-0.60 Ísquios Altos
LG						1.30 Larga
AC						1.10 Alto
PVL						-0.20 Curvas
UA						0.50 Forte
AUP						-0.50 Baixo
LUP						0.30 Larga
SC						0.10 Forte
PU						-0.50 Profundo
CTA						0.70 Fechados
TT						-0.90 Curtos
CTP						0.20 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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +910 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +34 Lbs 0.00% Kappa-Caseína: BB
 G: +40 Lbs -0.02% EFI: 8.70
 CMS: +340 JPI: +96 NMS: +328

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +2.7 70% Conf
 LIV: +0.3 54% Conf
 DPR: -0.2 67% Conf
 CCS: 2.93 75% Conf
 HCR: +1.5 57% Conf
 CCR: -0.5 67% Conf
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv ★★

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

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0.50
JUI						0.20
EST						1.20 Alto
FOR						0.30 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						0.90 Alto
LUP						-0.60 Estreita
SC						-0.10 Fraco
PU						0.20 Raso
CTA						-1.00 Abertos
TT						1.20 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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +524 Lbs 76% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +28 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: BB
 G: +32 Lbs +0.03% EFI: 8.80
 CMS: +365 JPI: +89 NMS: +346

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +3.6 68% Conf
 LIV: +0.2 53% Conf
 DPR: +0.8 65% Conf
 CCS: 3.01 73% Conf
 HCR: +3.3 53% Conf
 CCR: +1.2 65% Conf
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv

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

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						1.30
JUI						11.50
EST						1.70 Alto
FOR						1.20 Forte
FL						0.50 Angulosa
AG						-0.40 Ísquios Altos
LG						1.60 Larga
AC						0.80 Alto
PVL						0.00 Retas
UA						3.10 Forte
AUP						1.20 Alto
LUP						-0.30 Estreita
SC						0.00 Forte
PU						2.20 Raso
CTA						0.80 Fechados
TT						0.90 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 12/2020
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +737 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +33 Lbs +0.03% Kappa-Caseína: BB
 G: +20 Lbs -0.07% EFI: 9.00
 CMS: +329 JPI: +72 NMS: +307
SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +3.5 71% Conf
 LIV: +0.7 57% Conf
 DPR: -1.6 67% Conf
 CCS: 2.78 75% Conf
 HCR: +1.1 56% Conf
 CCR: -1.4 68% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

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

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0.90
JUI						8.50
EST						0.90 Alto
FOR						1.30 Forte
FL						0.20 Angulosa
AG						-1.30 Ísquios Altos
LG						1.20 Larga
AC						1.40 Alto
PVL						-1.70 Curvas
UA						2.40 Forte
AUP						0.50 Alto
LUP						0.90 Larga
SC						0.60 Forte
PU						1.10 Raso
CTA						1.40 Fechados
TT						0.90 Longo
CTP						1.40 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 12/2020
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +299 Lbs 72% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +9 Lbs -0.01% Kappa-Caseína: BB
 G: +13 Lbs -0.01% EFI: 8.10
 CMS: +214 JPI: +59 NMS: +213
SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +3.2 62% Conf
 LIV: +1.5 43% Conf
 DPR: +2.0 58% Conf
 CCS: 2.95 67% Conf
 HCR: +1.2 51% Conf
 CCR: +2.2 58% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0 | Conf Tipo: 70%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0.70
JUI						5.20
EST						0.90 Alto
FOR						0.70 Forte
FL						-0.40 Fechados
AG						0.00 Ísquios Baixos
LG						0.50 Larga
AC						0.40 Alto
PVL						-1.00 Curvas
UA						1.10 Forte
AUP						0.70 Alto
LUP						-0.40 Estreita
SC						0.00 Forte
PU						1.30 Raso
CTA						-0.50 Abertos
TT						0.60 Longo
CTP						-0.60 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 12/2020
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1235 Lbs 74% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +34 Lbs -0.05% Kappa-Caseína: BB
 G: +33 Lbs -0.12% EFI: 9.90
 CMS: +379 JPI: +88 NMS: +380
SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +4.7 67% Conf
 LIV: +0.9 53% Conf
 DPR: -1.4 64% Conf
 CCS: 2.84 71% Conf
 HCR: +1.5 53% Conf
 CCR: -1.3 64% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

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

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						1.50
JUI						8.90
EST						1.40 Alto
FOR						1.20 Forte
FL						0.60 Angulosa
AG						-0.30 Ísquios Altos
LG						0.70 Larga
AC						1.00 Alto
PVL						-0.70 Curvas
UA						2.50 Forte
AUP						0.70 Alto
LUP						0.60 Larga
SC						0.30 Forte
PU						1.80 Raso
CTA						0.80 Fechados
TT						0.10 Longo
CTP						0.70 Fechados

ABS GENTLEMAN 29JE4057 AHLEM DAYBREAK GENTLEMAN

Num Reg: 000067823237 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2016-03-05 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recessivos / 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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 51 | Rebs: 23
 LEITE: +247 Lbs 89% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +8 Lbs 0.00% Kappa-Caseína: BB
 G: +13 Lbs 0.00% EFI: 9.40
 CMS: +180 JPI: +44 NMS: +178

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +2.3 78% Conf
 LIV: +2.3 63% Conf
 DPR: -1.9 76% Conf
 CCS: 2.95 86% Conf
 HCR: +1.8 67% Conf
 CCR: -2.3 76% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★

CONFORMAÇÃO Filhas: 23 | Rebs: 12 | Conf Tipo: 85%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0.60
JUI						7.50
EST						-0.50 Baixo
FOR						-0.60 Fraco
FL						0.30 Angulosa
AG						0.10 Ísquios Baixos
LG						-0.70 Estreita
AC						0.20 Alto
PVL						-0.70 Curvas
UA						0.90 Forte
AUP						0.90 Alto
LUP						-0.30 Estreita
SC						0.00 Forte
PU						1.40 Raso
CTA						-0.80 Abertos
TT						0.20 Longo
CTP						-0.60 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
 Recessivos / 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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 138 | Rebs: 45
 LEITE: +376 Lbs 94% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: -12 Lbs -0.12% Kappa-Caseína: BB
 G: -40 Lbs -0.27% EFI: 8.10
 CMS: -158 JPI: -29 NMS: -124

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +2.2 82% Conf
 LIV: 0.0 63% Conf
 DPR: +0.4 80% Conf
 CCS: 2.82 89% Conf
 HCR: +1.8 67% Conf
 CCR: +0.9 80% Conf
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 53 | Rebs: 27 | Conf Tipo: 89%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0.30
JUI						6.40
EST						1.10 Alto
FOR						-0.50 Fraco
FL						0.40 Angulosa
AG						0.70 Ísquios Baixos
LG						0.10 Larga
AC						0.30 Alto
PVL						0.50 Retas
UA						0.10 Forte
AUP						1.30 Alto
LUP						-0.40 Estreita
SC						0.00 Forte
PU						1.30 Raso
CTA						-0.30 Abertos
TT						-0.10 Curtos
CTP						0.00 Fechados

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:
 Recessivos / 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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 211 | Rebs: 35
 LEITE: +220 Lbs 95% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +7 Lbs 0.00% Kappa-Caseína: BB
 G: -7 Lbs -0.08% EFI: 9.80
 CMS: +114 JPI: +31 NMS: +116

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +2.9 80% Conf
 LIV: +2.6 59% Conf
 DPR: +1.5 78% Conf
 CCS: 3.14 90% Conf
 HCR: +1.4 78% Conf
 CCR: +1.1 78% Conf
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 100 | Rebs: 15 | Conf Tipo: 92%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						1.10
JUI						7.90
EST						1.50 Alto
FOR						1.30 Forte
FL						0.20 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						-0.50 Estreita
SC						-0.20 Fraco
PU						2.20 Raso
CTA						-0.60 Abertos
TT						1.00 Longo
CTP						-1.10 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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +248 Lbs 76% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +23 Lbs +0.06% Kappa-Caseína: AB
 G: +48 Lbs +0.17% EFI: 8.30
 CMS: +407 JPI: +99 NMS: +383

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +3.6 70% Conf
 LIV: +1.6 56% Conf
 DPR: +0.6 66% Conf
 CCS: 3.01 74% Conf
 HCR: +1.4 54% Conf
 CCR: +1.0 66% Conf
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv

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

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0.30
JUI						1.80
EST						-1.40 Baixo
FOR						0.00 Forte
FL						-0.70 Fechados
AG						-0.60 Ísquios Altos
LG						0.20 Larga
AC						0.60 Alto
PVL						0.10 Retas
UA						1.20 Forte
AUP						0.30 Alto
LUP						-0.90 Estreita
SC						-0.50 Fraco
PU						0.30 Raso
CTA						-0.60 Abertos
TT						0.40 Longo
CTP						-0.90 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

]] REGENCY x DOMINOS
]] TJF VISIONARY REGENCY 000067248196
]] FOREST GLEN DOMINOS KACI 000067395769
 CDCB Breed Assn Type Data 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 130 | Rebs: 31
 LEITE: +386 Lbs 93% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +44 Lbs +0.14% Kappa-Caseína: BB
 G: +40 Lbs +0.10% EFI: 8.90
 CMS: +494 JPI: +122 NMS: +444

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +3.7 79% Conf
 LIV: -0.5 58% Conf
 DPR: +0.7 75% Conf
 CCS: 3.09 88% Conf
 HCR: +2.7 71% Conf
 CCR: +2.1 76% Conf
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO Filhas: 102 | Rebs: 15 | Conf Tipo: 92%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						1.00
JUI						9.50
EST						1.10 Alto
FOR						0.40 Forte
FL						0.60 Angulosa
AG						-0.70 Ísquios Altos
LG						0.50 Larga
AC						1.30 Alto
PVL						-1.10 Curvas
UA						2.00 Forte
AUP						1.20 Alto
LUP						0.40 Larga
SC						-0.30 Fraco
PU						1.30 Raso
CTA						0.90 Fechados
TT						-0.50 Curtos
CTP						0.50 Fechados



DTR: JX Forest Glen Kalahari Donatello (5), Dan Bansen, Dayton, OR



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:

]] 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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1342 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +45 Lbs -0.02% Kappa-Caseína: BB
 G: +42 Lbs -0.10% EFI: 9.40
 CMS: +321 JPI: +82 NMS: +311

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +2.3 72% Conf
 LIV: -2.5 60% Conf
 DPR: -3.1 69% Conf
 CCS: 2.88 74% Conf
 HCR: +1.0 58% Conf
 CCR: -2.2 69% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

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

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0.50
JUI						-0.60
EST						0.40 Alto
FOR						0.60 Forte
FL						0.70 Angulosa
AG						-0.10 Ísquios Altos
LG						-0.40 Estreita
AC						0.10 Alto
PVL						-0.50 Curvas
UA						-0.20 Fraco
AUP						0.20 Alto
LUP						0.20 Larga
SC						0.50 Forte
PU						-0.20 Profundo
CTA						-0.70 Abertos
TT						1.50 Longo
CTP						-0.70 Larga



MGD: JX Faria Brothers Magnum Milan (3)-ET E-90%



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 12/2020

PRODUÇÃO

LEITE: +270 Lbs 76% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +11 Lbs +0.01% Kappa-Caseína: BB
 G: +24 Lbs +0.05% EFI: 8.80
 CMS: +249 JPI: +39 NMS: +243

SAÚDE & FERTILIDADE

VP: +2.3 68% Conf
 LIV: +1.5 52% Conf
 DPR: -1.6 65% Conf
 CCS: 2.93 73% Conf
 HCR: +0.9 54% Conf
 CCR: -1.7 65% Conf

TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						1.20
JUI						15.10
EST						2.70 Alto
FOR						1.40 Forte
FL						0.40 Angulosa
AG						-1.20 Ísquios Altos
LG						1.90 Larga
AC						1.70 Alto
PVL						-1.80 Curvas
UA						3.70 Forte
AUP						0.80 Alto
LUP						-0.10 Estreita
SC						0.10 Forte
PU						3.80 Raso
CTA						1.40 Fechados
TT						0.90 Longo
CTP						1.10 Fechados



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 12/2020

PRODUÇÃO

LEITE: +357 Lbs 84% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +27 Lbs +0.06% Kappa-Caseína: BB
 G: +24 Lbs +0.03% EFI: 9.60
 CMS: +304 JPI: +78 NMS: +276

SAÚDE & FERTILIDADE

VP: +2.5 74% Conf
 LIV: +1.0 59% Conf
 DPR: +0.8 71% Conf
 CCS: 2.92 79% Conf
 HCR: +2.2 72% Conf
 CCR: +0.9 72% Conf

TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv ★★★

CONFORMAÇÃO

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0.50
JUI						5.70
EST						1.70 Alto
FOR						1.70 Forte
FL						-0.30 Fechados
AG						0.50 Ísquios Baixos
LG						0.60 Larga
AC						0.60 Alto
PVL						-0.20 Curvas
UA						2.10 Forte
AUP						0.60 Alto
LUP						-0.90 Estreita
SC						0.10 Forte
PU						1.90 Raso
CTA						-1.50 Abertos
TT						1.30 Longo
CTP						-1.40 Larga



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 12/2020

PRODUÇÃO

LEITE: +766 Lbs 74% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +41 Lbs +0.06% Kappa-Caseína: BB
 G: +61 Lbs +0.11% EFI: 8.70
 CMS: +519 JPI: +133 NMS: +489

SAÚDE & FERTILIDADE

VP: +3.0 67% Conf
 LIV: +0.5 52% Conf
 DPR: +0.2 64% Conf
 CCS: 2.97 71% Conf
 HCR: +1.1 50% Conf
 CCR: +0.3 64% Conf

TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0.80
JUI						7.90
EST						0.80 Alto
FOR						0.50 Forte
FL						1.00 Angulosa
AG						0.20 Ísquios Baixos
LG						0.40 Larga
AC						0.10 Alto
PVL						0.00 Retas
UA						1.70 Forte
AUP						0.80 Alto
LUP						0.60 Larga
SC						0.10 Forte
PU						0.80 Raso
CTA						2.50 Fechados
TT						0.50 Longo
CTP						1.90 Fechados



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 12/2020

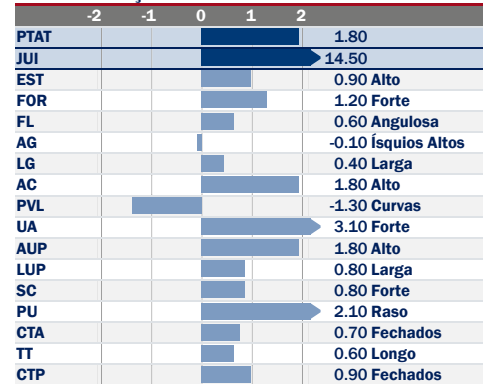
PRODUÇÃO

LEITE: +971 Lbs 76% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +21 Lbs -0.07% Kappa-Caseína: BB
 G: -1 Lbs -0.22% EFI: 9.60
 CMS: +269 JPI: +64 NMS: +281

SAÚDE & FERTILIDADE

VP: +5.0 70% Conf
 LIV: +3.1 57% Conf
 DPR: +0.3 67% Conf
 CCS: 2.94 73% Conf
 HCR: +0.6 60% Conf
 CCR: +0.3 67% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★★

CONFORMAÇÃO



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 12/2020

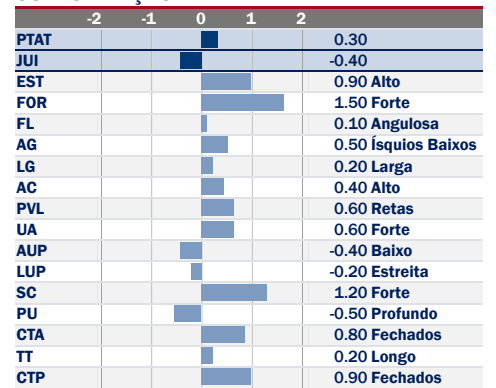
PRODUÇÃO

LEITE: +745 Lbs 99% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +23 Lbs -0.02% Kappa-Caseína: BB
 G: +14 Lbs -0.10% EFI: 7.50
 CMS: +299 JPI: +88 NMS: +297

SAÚDE & FERTILIDADE

VP: +4.7 97% Conf
 LIV: +3.4 87% Conf
 DPR: +2.7 96% Conf
 CCS: 2.99 99% Conf
 HCR: +2.3 93% Conf
 CCR: +3.8 96% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★

CONFORMAÇÃO



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 12/2020

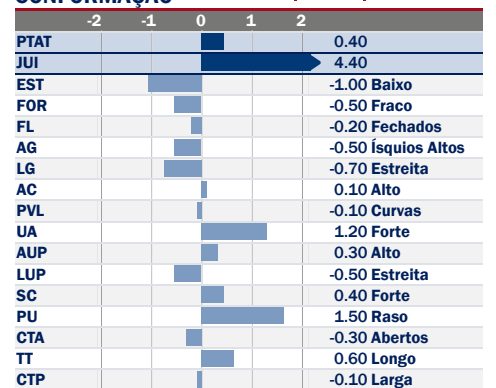
PRODUÇÃO

LEITE: +594 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +28 Lbs +0.03% Kappa-Caseína: BB
 G: +41 Lbs +0.06% EFI: 8.30
 CMS: +231 JPI: +56 NMS: +215

SAÚDE & FERTILIDADE

VP: -0.4 67% Conf
 LIV: -1.7 54% Conf
 DPR: -3.0 63% Conf
 CCS: 3.01 74% Conf
 HCR: -1.4 60% Conf
 CCR: -2.8 64% Conf
 TransitionRight® ★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO





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:
 Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29JE4068 JX Faria Brothers Bill RUSSELL {4}

]] RONALDO {3} x VOLCANO
]] JX FARIA BROTHERS RONALDO {3}-ET 003124526292
]] JX FARIA BROTHERS VOLCANO 212053 {3} 003010395094

CDCB Breed Assn Type Data 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 45 | Rebs: 8
 LEITE: +1154 Lbs 89% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +39 Lbs -0.01% Kappa-Caseína: AB
 G: +43 Lbs -0.06% EFI: 9.60
 CMS: +346 JPI: +93 NMS: +336

SAÚDE & FERTILIDADE

VP: +1.8 77% Conf
 LIV: -0.5 63% Conf
 DPR: -1.1 75% Conf
 CCS: 2.87 84% Conf
 HCR: +3.5 75% Conf
 CCR: -0.6 76% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★★

CONFORMAÇÃO

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0.50
JUI						1.50
EST						1.50 Alto
FOR						0.70 Forte
FL						0.70 Angulosa
AG						0.40 Ísquios Baixos
LG						0.00 Larga
AC						0.20 Alto
PVL						0.30 Retas
UA						0.10 Forte
AUP						0.30 Alto
LUP						0.10 Larga
SC						0.60 Forte
PU						0.40 Raso
CTA						0.70 Fechados
TT						0.70 Longo
CTP						0.50 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 CRAZE-ET 000075341001
]] JX SANDCREEKS E NXLEVEL CHICA {6}-ET 003144011913

CDCB Breed Assn Type Data 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +216 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +23 Lbs +0.07% Kappa-Caseína: BB
 G: +45 Lbs +0.16% EFI: 9.40
 CMS: +433 JPI: +90 NMS: +409

SAÚDE & FERTILIDADE

VP: +3.7 72% Conf
 LIV: +0.7 58% Conf
 DPR: -1.8 71% Conf
 CCS: 3.10 76% Conf
 HCR: +0.9 62% Conf
 CCR: -0.9 71% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						2.00
JUI						18.20
EST						0.20 Alto
FOR						-0.20 Fraco
FL						1.50 Angulosa
AG						0.20 Ísquios Baixos
LG						0.20 Larga
AC						0.40 Alto
PVL						-0.90 Curvas
UA						2.60 Forte
AUP						3.20 Alto
LUP						1.30 Larga
SC						0.80 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 SHAREE 7737 {4} 000067337737

CDCB Breed Assn Type Data 12/2020

PRODUÇÃO

Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +1097 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +29 Lbs -0.05% Kappa-Caseína: BB
 G: +13 Lbs -0.18% EFI: 8.80
 CMS: +280 JPI: +61 NMS: +287

SAÚDE & FERTILIDADE

VP: +2.8 71% Conf
 LIV: +1.2 56% Conf
 DPR: -0.5 68% Conf
 CCS: 3.02 75% Conf
 HCR: +1.0 59% Conf
 CCR: -0.9 68% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★★

CONFORMAÇÃO

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						1.50
JUI						18.00
EST						2.80 Alto
FOR						1.40 Forte
FL						0.90 Angulosa
AG						-0.20 Ísquios Altos
LG						1.40 Larga
AC						1.50 Alto
PVL						-0.90 Curvas
UA						3.20 Forte
AUP						2.10 Alto
LUP						1.60 Larga
SC						0.40 Forte
PU						2.60 Raso
CTA						1.90 Fechados
TT						-0.20 Curtos
CTP						1.50 Fechados

ABS 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 12/2020
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +672 Lbs 72% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +29 Lbs +0.02% Kappa-Caseína: AB
 G: +27 Lbs -0.03% EFI: 8.60
 CMS: +449 JPI: +126 NMS: +431
SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +5.6 65% Conf
 LIV: +1.4 49% Conf
 DPR: +1.7 61% Conf
 CCS: 2.83 69% Conf
 HCR: +2.4 46% Conf
 CCR: +2.5 61% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

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

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						1.10
JUI						13.70
EST						0.50 Alto
FOR						0.30 Forte
FL						0.50 Angulosa
AG						-0.30 Ísquios Altos
LG						0.50 Larga
AC						1.10 Alto
PVL						-0.40 Curvas
UA						2.30 Forte
AUP						1.50 Alto
LUP						0.00 Larga
SC						1.10 Forte
PU						2.20 Raso
CTA						0.90 Fechados
TT						0.50 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:
 Recessivos / Haplótipos: JH1C



]] FRISCO (5) x HARRIS (4)
]] JX AHLEM FRISCO (5) 000074067720
]] JX FOREST GLEN HARRIS 000075331312
 TONIE (5)
 CDCB Breed Assn Type Data 12/2020
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +816 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +47 Lbs +0.08% Kappa-Caseína: BB
 G: +35 Lbs -0.02% EFI: 9.30
 CMS: +397 JPI: +90 NMS: +360
SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +3.1 71% Conf
 LIV: -1.7 56% Conf
 DPR: -2.3 69% Conf
 CCS: 2.99 76% Conf
 HCR: +0.1 57% Conf
 CCR: -2.6 69% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★

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

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0.70
JUI						10.40
EST						-0.20 Baixo
FOR						0.20 Forte
FL						-0.10 Fechados
AG						-1.00 Ísquios Altos
LG						0.20 Larga
AC						0.70 Alto
PVL						-1.10 Curvas
UA						2.50 Forte
AUP						0.90 Alto
LUP						0.60 Larga
SC						0.00 Forte
PU						2.00 Raso
CTA						1.00 Fechados
TT						0.40 Longo
CTP						0.30 Fechados

ABS TRIPP 29JE4213 FOREST GLEN CRAZE TRIPP-ET

Num Reg: 000067650436 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2019-01-12 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recessivos / 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 12/2020
PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +289 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +22 Lbs +0.05% Kappa-Caseína: BB
 G: +52 Lbs +0.18% EFI: 9.10
 CMS: +398 JPI: +94 NMS: +375
SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +2.5 72% Conf
 LIV: +0.4 57% Conf
 DPR: -0.9 71% Conf
 CCS: 2.94 76% Conf
 HCR: +1.1 61% Conf
 CCR: 0.0 71% Conf
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv

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

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						1.30
JUI						4.30
EST						0.90 Alto
FOR						-0.50 Fraco
FL						1.90 Angulosa
AG						-0.40 Ísquios Altos
LG						0.20 Larga
AC						-0.20 Baixo
PVL						0.50 Retas
UA						0.10 Forte
AUP						1.30 Alto
LUP						0.70 Larga
SC						1.40 Forte
PU						0.50 Raso
CTA						0.10 Fechados
TT						1.40 Longo
CTP						0.60 Fechados



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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +678 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +38 Lbs +0.06% Kappa-Caseína: BB
 G: +51 Lbs +0.08% EFI: 8.90
 CMS: +553 JPI: +141 NMS: +523

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +5.8 71% Conf
 LIV: +2.0 57% Conf
 DPR: +0.8 69% Conf
 CCS: 2.90 76% Conf
 HCR: +1.4 59% Conf
 CCR: +1.2 69% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

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

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						1.00
JUI						4.70
EST						0.70 Alto
FOR						0.40 Forte
FL						1.00 Angulosa
AG						0.60 Ísquios Baixos
LG						0.60 Larga
AC						0.50 Alto
PVL						-0.10 Curvas
UA						0.40 Forte
AUP						0.80 Alto
LUP						0.70 Larga
SC						1.00 Forte
PU						-0.10 Profundo
CTA						1.20 Fechados
TT						-0.40 Curtos
CTP						1.20 Fechados



TULSA 29JE4216 FOREST GLEN TULSA

Num Reg: 000067650467 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2019-04-12 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recesivos / 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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +843 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +29 Lbs -0.01% Kappa-Caseína: BB
 G: +28 Lbs -0.06% EFI: 8.70
 CMS: +403 JPI: +113 NMS: +396

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +4.5 72% Conf
 LIV: +1.5 56% Conf
 DPR: +1.3 71% Conf
 CCS: 2.95 77% Conf
 HCR: +2.3 61% Conf
 CCR: +1.9 71% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

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

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0.90
JUI						4.60
EST						0.50 Alto
FOR						-0.90 Fraco
FL						1.70 Angulosa
AG						0.10 Ísquios Baixos
LG						-0.60 Estreita
AC						0.40 Alto
PVL						0.50 Retas
UA						-0.30 Fraco
AUP						1.70 Alto
LUP						0.30 Larga
SC						1.20 Forte
PU						0.70 Raso
CTA						-1.00 Abertos
TT						1.90 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:
 Recesivos / 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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +630 Lbs 76% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +20 Lbs -0.01% Kappa-Caseína: BB
 G: +23 Lbs -0.03% EFI: 8.90
 CMS: +235 JPI: +81 NMS: +231

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +3.1 69% Conf
 LIV: +1.7 56% Conf
 DPR: +1.0 66% Conf
 CCS: 2.90 73% Conf
 HCR: +1.2 55% Conf
 CCR: +1.5 66% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

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

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						-0.60
JUI						-4.70
EST						-1.10 Baixo
FOR						-0.30 Fraco
FL						-1.00 Fechados
AG						0.40 Ísquios Baixos
LG						-0.50 Estreita
AC						-0.40 Baixo
PVL						0.20 Retas
UA						0.00 Forte
AUP						-1.10 Baixo
LUP						-1.70 Estreita
SC						-0.50 Fraco
PU						-0.20 Profundo
CTA						-1.20 Abertos
TT						0.00 Longo
CTP						-0.40 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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +598 Lbs 76% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +35 Lbs +0.06% Kappa-Caseína: AB
 G: +38 Lbs +0.04% EFI: 8.60
 CMS: +459 JPI: +122 NMS: +432

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +5.0 70% Conf
 LIV: +2.7 57% Conf
 DPR: +2.1 67% Conf
 CCS: 3.01 74% Conf
 HCR: +2.0 55% Conf
 CCR: +2.1 67% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

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

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0.30
JUI						0.70
EST						-0.40 Baixo
FOR						0.40 Forte
FL						0.20 Angulosa
AG						-0.30 Ísquios Altos
LG						0.40 Larga
AC						0.10 Alto
PVL						0.60 Retas
UA						0.40 Forte
AUP						0.40 Alto
LUP						-0.30 Estreita
SC						0.00 Forte
PU						-0.40 Profundo
CTA						0.10 Fechados
TT						0.90 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:



]] 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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 53 | Rebs: 29
 LEITE: -303 Lbs 89% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +4 Lbs +0.07% Kappa-Caseína: BB
 G: +19 Lbs +0.16% EFI: 8.00
 CMS: +188 JPI: +34 NMS: +164

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +2.4 75% Conf
 LIV: -0.6 57% Conf
 DPR: -1.8 72% Conf
 CCS: 2.87 85% Conf
 HCR: +0.7 59% Conf
 CCR: -1.4 72% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★

CONFORMAÇÃO Filhas: 20 | Rebs: 14 | Conf Tipo: 84%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						1.20
JUI						10.60
EST						0.90 Alto
FOR						0.40 Forte
FL						1.30 Angulosa
AG						0.40 Ísquios Baixos
LG						0.70 Larga
AC						-0.10 Baixo
PVL						-0.60 Curvas
UA						1.80 Forte
AUP						1.40 Alto
LUP						-0.10 Estreita
SC						0.30 Forte
PU						2.10 Raso
CTA						0.50 Fechados
TT						0.50 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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 5312 | Rebs: 653
 LEITE: +496 Lbs 99% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +24 Lbs +0.03% Kappa-Caseína: BB
 G: +8 Lbs -0.07% EFI: 11.40
 CMS: +200 JPI: +64 NMS: +183

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +2.4 99% Conf
 LIV: +0.2 97% Conf
 DPR: -0.9 99% Conf
 CCS: 2.89 99% Conf
 HCR: +2.6 98% Conf
 CCR: +1.2 99% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 2001 | Rebs: 338 | Conf Tipo: 99%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0.40
JUI						3.80
EST						-1.30 Baixo
FOR						0.40 Forte
FL						-0.20 Fechados
AG						0.10 Ísquios Baixos
LG						-0.20 Baixo
AC						-0.20 Baixo
PVL						-0.30 Curvas
UA						1.40 Forte
AUP						0.20 Alto
LUP						-0.50 Estreita
SC						0.10 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 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +320 Lbs 76% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +27 Lbs +0.07% Kappa-Caseína: BB
 G: +44 Lbs +0.13% EFI: 8.60
 CMS: +412 JPI: +96 NMS: +385

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +3.9 69% Conf
 LIV: +2.0 56% Conf
 DPR: +1.2 66% Conf
 CCS: 3.04 73% Conf
 HCR: +1.1 54% Conf
 CCR: +0.8 66% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

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

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0.30
JUI						0.70
EST						0.50 Alto
FOR						0.70 Forte
FL						0.20 Angulosa
AG						0.00 Isquios Baixos
LG						0.90 Larga
AC						0.70 Alto
PVL						0.20 Retas
UA						0.30 Forte
AUP						0.40 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



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 FASTER
]] JX CO-OP AD WORLD CUP {4}- 003126073776
 ET
]] CAL-MART FASTER WYN 000067368375
 8375
 CDCB Breed Assn Type Data 12/2020

PRODUÇÃO Filhas: 0 | Rebs: 0
 LEITE: +54 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +29 Lbs +0.13% Kappa-Caseína: AB
 G: +53 Lbs +0.24% EFI: 9.10
 CMS: +464 JPI: +110 NMS: +419

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +2.6 70% Conf
 LIV: +1.1 56% Conf
 DPR: 0.0 68% Conf
 CCS: 2.94 74% Conf
 HCR: +1.3 59% Conf
 CCR: -0.4 68% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

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

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0.70
JUI						7.50
EST						0.20 Alto
FOR						0.30 Forte
FL						0.50 Angulosa
AG						-0.90 Isquios Altos
LG						0.60 Larga
AC						0.50 Alto
PVL						-0.50 Curvas
UA						1.80 Forte
AUP						0.80 Alto
LUP						0.20 Larga
SC						-0.70 Fraco
PU						0.40 Raso
CTA						2.10 Fechados
TT						0.20 Longo
CTP						1.10 Fechados

A **ABS** TEM A SOLUÇÃO IDEAL PARA VOCÊ

Seja em produtos ou serviços,
o progresso genético passa
primeiro por aqui!

☑ NATIVA

Acesse o site e conheça **nossas soluções!**



BEEF IN FOCUS™

O Beef InFocus™ desenvolvido por Nuera Genetics oferece ao produtor de leite genética de corte provada e confiável para maximizar o valor econômico de cada parto enquanto entrega qualidade e eficiência à cadeia da carne.

Quer saber como o uso da genética de corte em rebanhos leiteiros pode aumentar sua lucratividade?

Procure um de nossos representantes



NUERA
GENETICS



Sexcel™

Sexed Genetics

FERTILIDADE SUPERIOR em vacas e novilhas*

A solução para a reposição de seus melhores animais. Acelere seu progresso genético de forma rápida aumentando a lucratividade.

*Baseado em 150.000 prenhez em primeiro e segundo serviço, incluindo mais de 50.000 prenhez utilizando Sexcel.



POWERED BY
IntelliGen™
TECHNOLOGIES



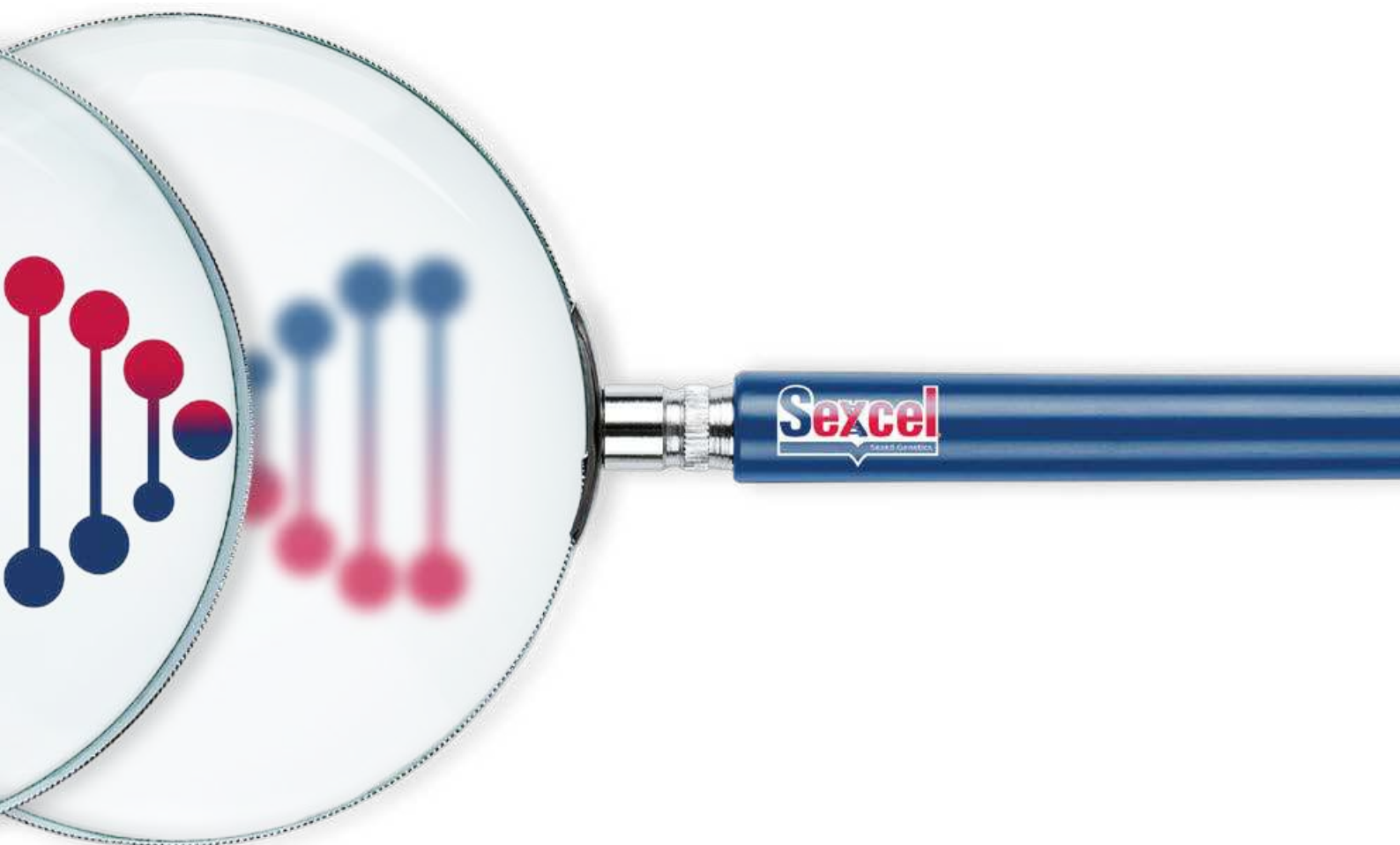
Sexcel &
Sexed Genetics

**BEEF
IN FOCUS™**



    abspecplan

www.absglobal.com/br



Mantendo seu caminho genético claro. Fortes individualmente, mas melhores juntos.



Progresso Genético Gerando Lucro





Um Serviço Genético ABS



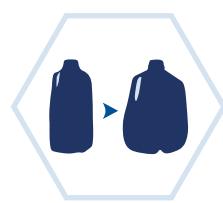
Progresso Genético Gerando Lucro

SOLUÇÕES GENÉTICAS PARA SEU REBANHO

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



ABS neo Premium

O NÍVEL TURBO ESTÁ DISPONÍVEL.

VOCÊ DEFINE A VELOCIDADE EM
QUE O SEU REBANHO VAI EVOLUIR.

**Chegou o ABS NEO Premium, a linha de embriões
de alto padrão produzidos através de genética
exclusiva do Núcleo NEO de doadoras.**

O Núcleo NEO é composto por fêmeas Gir e
Holandesas 100% genotipadas e comprovadamente
superiores. **Uma genética premium sem reservas.**

nÚCLEO neo

GARANTIA

33% DE CONCEPÇÃO
AOS 60 DIAS
DE GESTAÇÃO



TURBINE O PROGRESSO
GENÉTICO DO SEU REBANHO
DE MANEIRA COMPLETA
E EFICIENTE.

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
Jussara - GO	(62)	99972-8827
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
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
Canoas - RS	(51)	98463-0901
Condor - RS	(42)	99914-0306 / (55) 99668-0306 / (55) 99665-0306
Leandro Amaral	(55)	99975-4480
Santa Rosa - RS	(55)	99672-1885
Vacaria - RS	(51)	99985-7393

DISTRITO SUDESTE

Odilone 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
Muriáé - MG	(32)	99947-5141 / (32) 99986 - 0560
Niterói - 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
Água Boa - MT	(66)	3468-2851 / 99638-3277
Acre/Amazonas	(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 / 3342-4800
Confresa - MT	(66)	99998-2353 / 3405-6545
Cuiabá - MT	(65)	3623-3090 / 99966-7276 / 99972-0600
Itiquira - MT	(66)	3423-6688 / 99994-1881
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

7º DISTRITO

Lucas Cerqueira Falci	(33)	99983-2821
Cach. Itapemirim - 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
--------------	------	------------



Progresso Genético
Gerando Lucro

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