



AGOSTO 2023

LEITE



Progresso Genético
Gerando Lucro



ÍNDICE LEITE



ABS BUZZ.....	5	EVENTIDE-P	27
ABS CHIVAS	5	EXPERIAN	28
ACEBROOK.....	5	FITTERS CHOICE 	28
ADVISOR	6	FYNN	28
AJAX 306	6	GALILEO	29
ALADDIN	6	GALLOWAY-P	29
ALADIM	7	GARDNER	29
ALAMO-P.....	7	GENIUS	30
ALDO	7	GIDEON	30
ALLIED	8	GILLIGAN.....	30
ALPINE	8	GIZMO	31
AMARETTO.....	8	GLACIER.....	31
ANISTON	9	GLITZ	31
ARCHANGEL	9	GO-FAST-ET	32
ARENA	9	GOLDEN	32
ASHBY	10	GOOGLE	32
ASPEN	10	GORMAN	33
ATOMIC-PP	10	GUSTY	33
AUGUST	11	HALIFAX.....	33
AUZZI	11	HALLOCK.....	34
AVENUE	11	HALSTEAD.....	34
AZIA-RED-P	12	HARRINGTON	34
BANZAI	12	HARVEY	35
BARBER	12	HAVEN	35
BARITONE	13	HAZE-P-RED	35
BASE-P	13	HENDRIX	36
BAYOU-PP	13	HERCULES	36
BIGSKY.....	14	HEROIC.....	36
BILLBOARD	14	HIAWATHA	37
BLAZEN	14	HICKORY	37
BOMBER	15	HIGGENS-P	37
BONAFIDE	15	HIGHTOWER.....	38
BOYD	15	HIGHVIEW	38
BREWER	16	HIHOPE	38
BRIGGS-P	16	HILLSBORO	39
BUNDLE	16	HIPHOP	39
C3PO	17	HOLLAND	39
CANVAS	17	HOME	40
CARLESS.....	17	HOTWHEELS	40
CELEBRATE.....	18	HUGO	40
CELTIC	18	HURDLE	41
CITIZEN	18	HYDE	41
COLEMAN	19	INGRAM	41
CORNELL.....	19	INSIGHT.....	42
CRIMSON	19	INVICTUS.....	42
DANDY	20	JAYLEN	42
DAPPER.....	20	JEFFERSON	43
DAZZLE	20	JITTERS	43
DECATUR	21	JOKER	43
DESMOND.....	21	JONATHAN.....	44
DEWEY	21	KEEGAN	44
DIOXIDE.....	22	KERRIGAN.....	44
DIPLOMAT	22	KITSCH	45
DIVERSITY.....	22	KNIGHT	45
DODGER	23	KNOCKOUT	45
DRIVER.....	23	KNOWHOW	46
EAGER	23	KOKOMO	46
EASTMONT-P.....	24	LEEDS	46
EDGE-P.....	24	LEGIT	47
ELDERON	24	LENNON-P.....	47
ELGIN	25	LUISINHO	47
ELLIS-PP	25	LUXURY	48
ELLISTON	25	LYCASPER	48
ELVER-P.....	26	MAINSTAY-P	48
EMERSON	26	MANITOBA.....	49
ENSEMBLE-P	26	MANSION	49
EQUITY-P	27	MARSTON	49
ESSEX	27	MARTINI-PP	50

MATCHA-P	50	RIO.....	65
MATRIARCH.....	50	RITZY-RED.....	66
MAXWELL-P.....	51	ROCKY-RED.....	66
MAYHEM-PP	51	ROCKYTOP	66
MECCA-P	51	ROLLTIDE	67
MEGASTAR.....	52	ROOKIE-PP	67
MENDEL-P	52	RUBELS-RED.....	67
MENTOR.....	52	RUMOR	68
MILKMORE.....	53	RUSH HOUR-RED 	68
MONTANA	53	RUSHMORE-P	68
MOSAIC.....	53	RYDER-RED	69
MOTEL	54	SAIGE	69
MOTION-P.....	54	SASSAFRAS	69
MOVIE.....	54	SAXON-RED	70
MULBERRY-P	55	SCATTER	70
MYRIAD-P.....	55	SECURITY	70
MYTHICAL-P	55	SEDONA	71
NASHVILLE.....	56	SEMINOLE.....	71
NAUTICAL	56	SHERWIN	71
NEWMAN	56	SKYLINE-RED	72
ODANA	57	SPEIGHT	72
ONEIDA	57	SPIRIT-P.....	72
ORACLE	57	SPOT	73
OTEZLA-P*RC	58	STORMY	73
OURO.....	58	STRIKER	73
PACINI RED	58	SUBLIME	74
PANORAMA	59	SYNC	74
PASADENA	59	TARGARYEN	74
PELTON	59	THATBOY	75
PERFECT-P	60	TOPPER	75
PIAZZA	60	TRILOGY	75
PIMLICO	60	TWILIGHT-RED	76
PORSCHE	61	VARSITY.....	76
PORT	61	VENOM	76
PRADA.....	61	VESUVIUS.....	77
PRINCE.....	62	VETERAN.....	77
PROPHECY	62	VIBRATO	77
PUEBLO.....	62	VICTINHO	78
QUEBEC.....	63	VITALITY	78
RAINSTORM-RED.....	63	VOLTAGE.....	78
RAPTOR.....	63	WINNERS CIRCLE-P 	79
REALITY*RC	64	WINTERFELL	79
REPUBLIC.....	64	WOODROW.....	79
REUNION.....	64	YAZAR.....	80
RHAPSODY.....	65	YETI	80
RIGGINS	65	YUCATAN	80



ALPHA {4}.....	83	MOONWALK	90
AMORE {6} 	83	NORM HENRY {4}	90
BAKER-PP	83	PAVIT {3}.....	90
BALLER {4}.....	84	PILGRIM	91
BOOTS {5}.....	84	QUEST {4}.....	91
COLONEL.....	84	REDROCK {4}.....	91
DANBURY {5}.....	85	SCHOONER {5}.....	92
DAVE {4} 	85	SOWDER {5}.....	92
DEALER {6} 	85	SWOOSH {5}.....	92
DEXTER.....	86	TAGGERES {4}.....	93
DUKE {3}.....	86	TROOPER {4} 	93
DYLAN {4}	86	TULSA	93
GUINNESS {3}.....	87	WALDO	94
JAMMER.....	87	WARD {6}	94
JFK {5}.....	87	WAY {6} 	94
JINX {5}.....	88	WESTPORT {5} 	95
JOCKEY {5}.....	88	WHOO {6} 	95
KALAHARI	89	WILCO	95
LOGGER {5} 	89	WILLIE {5}	96
		WINGMAN	96
		WYOMING	96

VISITE A CENTRAL

Agende seu horário:
(34) 3319-5400

NINGUÉM
ENTENDE MAIS DE

**progresso
genético**
QUE A ABS





H O L A N D Ê S



ÍNDICE



ABS BUZZ | 29H020610 | ABS DE NOVO ROWDY BUZZ 0022-TE

Num Reg: 0000AX159795 St Reg:
DT NASCIMENTO: 2020-07-30
aAa: DMS:
Recessivos / Haplótipos:

]] ROWDY x SPECTRE
]] ABS ROWDY-ET 003014558956
]] BOMAZ SPECTRE 98709-ET 003145698842
CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1327 Lbs 81% Conf **Beta-Caseína: A1/A2**
P: +47 Lbs +0,02% **Kappa-Caseína: AE**
G: +76 Lbs +0,09% **EFI: 10.3**
FS: +72 Lbs
NMS:+754 **TPI@:+2648** **CM\$:+760**

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.9 63% Conf 0 Obs
FP F: 2.1 62% Conf 0 Obs
Nat S: 5.4 60% Conf 0 Obs
Nat F: 4.4 61% Conf 0 Obs
DPR:-1 77% Conf
HCR:+0.5 **CCR:+1.3** **LIV:+1.5**
CCS: 2.87 78% Conf
VP:+3.7 77% Conf
VelOrd CDN 98
TEMP 97
AHI 97
TransitionRight® ★★
RWD Fert Conv

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

PTAT	0,34			
C Úb	0,56			
C PeP	-0,40			
CC	-0,28			
EST	-0,26 Curto			
FOR	0,28 Forte			
PC	0,05 Profundo			
FL	0,54 Angulosa			
AG	-0,28 Ísquios Altos			
LG	-1,01 Estreita			
PVL	-1,28 Retas			
PVP	-0,47 Fechada			
AC	0,25 Alto			
EPP	-0,41 Baixo			
UA	0,11 Forte			
AUP	1,29 Alto			
LUP	1,60 Larga			
SC	-0,24 Fraco			
PU	-0,47 Profundo			
CTA	-0,63 Abertos			
CTP	-0,29 Abertos			
TT	0,66 Longo			

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:

]] JEDI x SILVER
]] S-S-1 MONTROSS JEDI-ET 003123886035 93
]] A.R.K. SILVER ANA 1950 TE 0000BX513444
CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1294 Lbs 81% Conf **Beta-Caseína: A1/A1**
P: +49 Lbs +0,03% **Kappa-Caseína: BB**
G: +58 Lbs +0,03% **EFI: 10.8**
FS: -109 Lbs
NMS:+578 **TPI@:+2565** **CM\$:+588**

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2 63% Conf 0 Obs
FP F: 2 63% Conf 0 Obs
Nat S: 6.4 61% Conf 0 Obs
Nat F: 4.9 62% Conf 0 Obs
DPR:-0.9 77% Conf
HCR:-1.9 **CCR:0** **LIV:-1.2**
CCS: 2.78 78% Conf
VP:+3 77% Conf
VelOrd CDN 97
TEMP 99
AHI 100
TransitionRight® ★★★
RWD Fert Conv

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

PTAT	0,78			
C Úb	0,83			
C PeP	-0,13			
CC	0,36			
EST	0,95 Alto			
FOR	0,68 Forte			
PC	0,62 Profundo			
FL	0,75 Angulosa			
AG	-0,34 Ísquios Altos			
LG	-0,29 Estreita			
PVL	-1,94 Retas			
PVP	0,26 Paralelas			
AC	1,20 Alto			
EPP	0,05 Alto			
UA	0,89 Forte			
AUP	1,26 Alto			
LUP	1,14 Larga			
SC	0,95 Forte			
PU	0,71 Raso			
CTA	0,46 Fechados			
CTP	0,61 Fechados			
TT	-0,15 Curto			

ACEBROOK | 29H021017 | DENOVO 30757 ACEBROOK-ET

Num Reg: 003236340359 St Reg: 99%-I
DT NASCIMENTO: 2022-04-07
aAa: 243 DMS:
Recessivos / Haplótipos:

]] ALADDIN x SHELDON
]] DENOVO 16219 ALADDIN-ET 003204165457
]] DENOVO SHELDON 16315-ET 003214630805 83
CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1529 Lbs 80% Conf **Beta-Caseína: A2/A2**
P: +60 Lbs +0,04% **Kappa-Caseína: BB**
G: +101 Lbs +0,14% **EFI: 10.5**
FS: +265 Lbs
NMS:+1129 **TPI@:+3025** **CM\$:+1142**

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.3 62% Conf 0 Obs
FP F: 0.8 59% Conf 0 Obs
Nat S: 5.3 58% Conf 0 Obs
Nat F: 2.4 57% Conf 0 Obs
DPR:-0.4 74% Conf
HCR:+2.3 **CCR:+0.7** **LIV:+2.4**
CCS: 2.75 76% Conf
VP:+6.1 74% Conf
VelOrd CDN 103
TEMP 100
AHI 107
TransitionRight® ★★★★★
RWD Fert Conv

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

PTAT	0,98			
C Úb	0,88			
C PeP	1,00			
CC	-1,09			
EST	-0,13 Curto			
FOR	-0,52 Fraco			
PC	-0,42 Raso			
FL	1,30 Angulosa			
AG	-0,47 Ísquios Altos			
LG	-0,27 Estreita			
PVL	0,19 Curvas			
PVP	1,00 Paralelas			
AC	0,21 Alto			
EPP	0,92 Alto			
UA	0,84 Forte			
AUP	0,75 Alto			
LUP	1,14 Larga			
SC	0,69 Forte			
PU	0,47 Raso			
CTA	1,08 Fechados			
CTP	0,94 Fechados			
TT	-0,52 Curto			



5TH DAM: No-Fla Spersire 36193-TW-ET GP-83

ADVISOR | 29H018812 | PINE-TREE ADVISOR-ET

Num Reg: 003142332725 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-07-01
 aAa: 243 DMS:

Recessivos / Haplótipos:



DAM: OCD Supersire 9882-ET VG-86

]] ACHIEVER x SUPERSIRE
]] ABS ACHIEVER-ET 003128557482
]] OCD SUPERSIRE 9882-ET 003011890130 86
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 1948 Rebs: 95

LEITE: +443 Lbs 99% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +39 Lbs +0,09% Kappa-Caseína: BB
 G: +102 Lbs +0,30% EFI: 11.5
 FS: +97 Lbs
 NMS:+805 TPI@:+2664 CMS:+823

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2 96% Conf 1215 Obs
 FP F: 1.8 88% Conf 354 Obs
 Nat S: 6.1 91% Conf 1063 Obs
 Nat F: 5.3 89% Conf 326 Obs
 DPR:-2.9 96% Conf
 HCR:+2.1 CCR:-1.7 LIV:+3.3
 CCS: 2.83 98% Conf
 VP:+3.5 93% Conf
 VelOrd CDN 94
 TEMP 99
 AHI 105
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

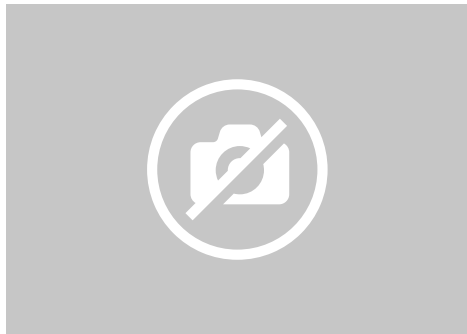
Filhas: 135 Rebs: 21 Conf Tipo: 91%

PTAT	-0,02
C Úb	0,30
C PeP	0,04
CC	-0,61
EST	0,25 Alto
FOR	-0,38 Fraco
PC	-0,04 Raso
FL	0,99 Angulosa
AG	1,55 Ísquios Baixos
LG	0,41 Larga
PVL	1,00 Curvas
PVP	-0,06 Fechada
AC	-0,91 Baixo
EPP	0,24 Alto
UA	-0,32 Solto
AUP	0,72 Alto
LUP	0,71 Larga
SC	0,19 Forte
PU	-0,08 Profundo
CTA	1,51 Fechados
CTP	1,74 Fechados
TT	-0,79 Curto

AJAX 306 | 29H021092 | DJANI BURLEY AJAX 306

Num Reg: 0000AX162210 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2021-10-04
 aAa: DMS:

Recessivos / Haplótipos:



]] BURLEY x ALTAGOPRO
]] PINE-TREE BURLEY-ET 000074024948
]] 9161 0000C37A9120
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1845 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +52 Lbs -0,02% Kappa-Caseína:
 G: +58 Lbs -0,04% EFI: 9.3
 FS: +32 Lbs
 NMS:+687 TPI@:+2605 CMS:+686

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.5 62% Conf 0 Obs
 FP F: 1.3 61% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.4 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.7 60% Conf 0 Obs
 DPR:-0.6 77% Conf
 HCR:+0.3 CCR:-0.5 LIV:+1.8
 CCS: 2.95 78% Conf
 VP:+3.4 77% Conf
 VelOrd CDN 101
 TEMP 99
 AHI 111
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	0,65
C Úb	0,26
C PeP	-0,03
CC	0,12
EST	0,64 Alto
FOR	0,35 Forte
PC	0,52 Profundo
FL	0,91 Angulosa
AG	-0,33 Ísquios Altos
LG	0,62 Larga
PVL	1,02 Curvas
PVP	-0,42 Fechada
AC	-0,34 Baixo
EPP	0,32 Alto
UA	0,12 Forte
AUP	0,99 Alto
LUP	0,88 Larga
SC	0,27 Forte
PU	-0,27 Profundo
CTA	-0,19 Abertos
CTP	-0,15 Abertos
TT	0,34 Longo

ALADDIN | 29H019482 | DENOVO 16219 ALADDIN-ET

Num Reg: 003204165457 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2019-07-27
 aAa: 432 DMS:

Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29H019482 Denovo 16219 ALADDIN-ET

]] ACURA x LOPEZ
]] PINE-TREE ACURA-ET 003142332520
]] DE-SU LOPEZ 6771-ET 003141493357 83
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 14 Rebs: 3

LEITE: +1383 Lbs 86% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +67 Lbs +0,08% Kappa-Caseína: AB
 G: +121 Lbs +0,23% EFI: 10.7
 FS: +326 Lbs
 NMS:+1108 TPI@:+2962 CMS:+1119

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.5 93% Conf 568 Obs
 FP F: 1.8 82% Conf 7 Obs
 Nat S: 5.9 85% Conf 516 Obs
 Nat F: 3.4 78% Conf 4 Obs
 DPR:-1.6 77% Conf
 HCR:+2.6 CCR:-0.7 LIV:+2
 CCS: 3.11 81% Conf
 VP:+3.6 79% Conf
 VelOrd CDN 106
 TEMP 101
 AHI 108
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

PTAT	0,32
C Úb	0,55
C PeP	0,38
CC	-1,51
EST	-0,70 Curto
FOR	-0,94 Fraco
PC	-0,66 Raso
FL	1,03 Angulosa
AG	-0,02 Ísquios Altos
LG	-0,77 Estreita
PVL	1,13 Curvas
PVP	0,08 Paralelas
AC	-1,07 Baixo
EPP	0,37 Alto
UA	-0,23 Solto
AUP	0,96 Alto
LUP	1,19 Larga
SC	-0,02 Fraco
PU	-0,60 Profundo
CTA	0,71 Fechados
CTP	0,70 Fechados
TT	-0,38 Curto

ALADIM | 29H019262 | ABS DE NOVO LOTUS ALADIM 02-TE

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

]] LOTUS x ALLTIME
]] ABS LOTUS-ET 003128557533
]] DE-SU ALLTIME 6086 003134407594
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1070 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/ A1
 P: +36 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: AB
 G: +5 Lbs -0,12% EFI: 9.7
 FS: +231 Lbs
 NMS:+539 TPI@:+2427 CMS:+546

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.6 61% Conf 0 Obs
 FP F: 2 58% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.4 57% Conf 0 Obs
 Nat F: 5.2 55% Conf 0 Obs
 DPR:+2.3 75% Conf
 HCR:+2.1 CCR:+3.8 LIV:+1.2
 CCS: 2.77 78% Conf
 VP:+4.6 76% Conf
 VelOrd CDN 101
 TEMP 102
 AHI 109
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	-0,36			
C Úb	0,84			
C PeP	-0,28			
CC	-0,38			
EST	-0,68 Curto			
FOR	-0,53 Fraco			
PC	-0,98 Raso			
FL	-0,81 Grosseira			
AG	1,35 Ísquios Baixos			
LG	-0,82 Estreita			
PVL	-0,18 Retas			
PVP	-0,54 Fechada			
AC	0,10 Alto			
EPP	-0,39 Baixo			
UA	0,71 Forte			
AUP	0,83 Alto			
LUP	0,54 Larga			
SC	0,29 Forte			
PU	0,63 Raso			
CTA	0,70 Fechados			
CTP	0,63 Fechados			
TT	-0,55 Curto			

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

Num Reg: 003210133263 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-10-12
 aAa: 243 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:

]] ATOMIC-PP x ACHIEVER
]] BOMAZ ATOMIC-PP-ET 003146922995
]] DENOVO ACHIEVER 7979-ET 003141494565
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1293 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/ A2
 P: +42 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: AB
 G: +83 Lbs +0,11% EFI: 9.9
 FS: +326 Lbs
 NMS:+927 TPI@:+2702 CMS:+932

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.3 95% Conf 797 Obs
 FP F: 1.6 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 5 84% Conf 385 Obs
 Nat F: 3.4 64% Conf 0 Obs
 DPR:-0.3 76% Conf
 HCR:+2.9 CCR:+1.4 LIV:+3
 CCS: 2.86 78% Conf
 VP:+5.3 76% Conf
 VelOrd CDN 106
 TEMP 103
 AHI 96
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

PTAT	-0,09			
C Úb	0,33			
C PeP	-0,78			
CC	-2,12			
EST	-0,56 Curto			
FOR	-1,68 Fraco			
PC	-1,02 Raso			
FL	1,34 Angulosa			
AG	-0,04 Ísquios Altos			
LG	-0,40 Estreita			
PVL	0,50 Curvas			
PVP	-1,26 Fechada			
AC	-1,25 Baixo			
EPP	-0,68 Baixo			
UA	0,22 Forte			
AUP	0,48 Alto			
LUP	0,29 Larga			
SC	-0,47 Fraco			
PU	0,45 Raso			
CTA	-0,61 Abertos			
CTP	-0,61 Abertos			
TT	-0,48 Curto			



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

ALDO | 29H019600 | DENOVO 16463 ALDO-ET

Num Reg: 003210132972 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-10-15
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:

]] ACURA x MEDLEY
]] PINE-TREE ACURA-ET 003142332520
]] DENOVO MEDLEY 7591-ET 003141494177 85
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1764 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/ A2
 P: +67 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: BB
 G: +80 Lbs +0,04% EFI: 10.8
 FS: +37 Lbs
 NMS:+991 TPI@:+2934 CMS:+1002

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.6 83% Conf 105 Obs
 FP F: 1.8 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.7 73% Conf 93 Obs
 Nat F: 4.7 64% Conf 0 Obs
 DPR:+0.5 77% Conf
 HCR:+2.7 CCR:+2.5 LIV:+3.3
 CCS: 2.85 79% Conf
 VP:+6.1 78% Conf
 VelOrd CDN 101
 TEMP 104
 AHI 108
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	0,66			
C Úb	0,75			
C PeP	0,57			
CC	0,16			
EST	0,33 Alto			
FOR	0,49 Forte			
PC	0,30 Profundo			
FL	0,50 Angulosa			
AG	0,33 Ísquios Baixos			
LG	-0,35 Estreita			
PVL	-0,94 Retas			
PVP	0,67 Paralelas			
AC	0,11 Alto			
EPP	0,64 Alto			
UA	0,58 Forte			
AUP	1,44 Alto			
LUP	1,93 Larga			
SC	-0,35 Fraco			
PU	0,00 Raso			
CTA	-0,49 Abertos			
CTP	-0,48 Abertos			
TT	-0,09 Curto			



MGD: De-Su Delta 4900-ET EX-90

ALLIED | 29H020538 | WINSTAR ALLIED-ET



Num Reg: 003224809695 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2021-02-05
 aAa: 453 DMS:

Recessivos / Haplótipos:



3RD DAM: End-Road Profit 2203-ET EX-90

]] ALONSO x ENTITY
]] FB 7683 BILLY ALONSO-ET 003200650524
]] WINSTAR ENTITY 6062-ET 003208436559
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1320 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/ A2
 P: +62 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: AE
 G: +131 Lbs +0,27% EFI: 10.2
 FS: +52 Lbs
 NMS:+1132 TPI@:+3069 CMS:+1148

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.6 75% Conf 41 Obs
 FP F: 2.2 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.5 64% Conf 41 Obs
 Nat F: 4.4 64% Conf 0 Obs
 DPR:-1.3 74% Conf
 HCR:+2.8 CCR:+1.1 LIV:+3
 CCS: 2.84 76% Conf
 VP:+5.2 75% Conf
 VelOrd CDN 95
 TEMP 103
 AHI 104
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

Característica	Valor	Gráfico
PTAT	0.81	[Bar]
C Úb	0.99	[Bar]
C PeP	0.35	[Bar]
CC	-0.42	[Bar]
EST	0.14 Alto	[Bar]
FOR	-0.19 Fraco	[Bar]
PC	-0.28 Raso	[Bar]
FL	0.78 Angulosa	[Bar]
AG	0.48 Ísquios Baixos	[Bar]
LG	0.42 Larga	[Bar]
PVL	0.02 Curvas	[Bar]
PVP	0.67 Paralelas	[Bar]
AC	0.32 Alto	[Bar]
EPP	0.27 Alto	[Bar]
UA	1.21 Forte	[Bar]
AUP	1.22 Alto	[Bar]
LUP	1.07 Larga	[Bar]
SC	0.17 Forte	[Bar]
PU	0.73 Raso	[Bar]
CTA	0.50 Fechados	[Bar]
CTP	0.68 Fechados	[Bar]
TT	-0.12 Curto	[Bar]

ALPINE | 29H020570 | WINSTAR ALPINE-ET

Num Reg: 003224809810 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2021-03-27
 aAa: 432 DMS:

Recessivos / Haplótipos:



DAM: Winstar Entity 6411-ET VG-85

]] ALADDIN x ENTITY
]] DENOVO 16219 ALADDIN-ET 003204165457
]] WINSTAR ENTITY 6411-ET 003210555107 85
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +913 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/ A2
 P: +48 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: AE
 G: +121 Lbs +0,30% EFI: 10.4
 FS: +449 Lbs
 NMS:+1125 TPI@:+2989 CMS:+1137

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.5 62% Conf 0 Obs
 FP F: 1.4 60% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.6 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.3 58% Conf 0 Obs
 DPR:-0.3 74% Conf
 HCR:+1.1 CCR:+0.5 LIV:+3
 CCS: 2.96 76% Conf
 VP:+4.3 75% Conf
 VelOrd CDN 102
 TEMP 98
 AHI 105
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

Característica	Valor	Gráfico
PTAT	0.70	[Bar]
C Úb	0.90	[Bar]
C PeP	0.97	[Bar]
CC	-1.41	[Bar]
EST	-0.95 Curto	[Bar]
FOR	-0.94 Fraco	[Bar]
PC	-0.82 Raso	[Bar]
FL	0.76 Angulosa	[Bar]
AG	0.02 Ísquios Baixos	[Bar]
LG	-0.54 Estreita	[Bar]
PVL	0.50 Curvas	[Bar]
PVP	0.97 Paralelas	[Bar]
AC	-0.36 Baixo	[Bar]
EPP	0.71 Alto	[Bar]
UA	0.33 Forte	[Bar]
AUP	1.16 Alto	[Bar]
LUP	1.22 Larga	[Bar]
SC	0.29 Forte	[Bar]
PU	-0.12 Profundo	[Bar]
CTA	1.36 Fechados	[Bar]
CTP	1.33 Fechados	[Bar]
TT	-1.17 Curto	[Bar]

AMARETTO | 29H021080 | DENOVO 19585 AMARETTO-ET

Num Reg: 003253682946 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2022-06-15
 aAa: DMS:

Recessivos / Haplótipos:



3RD DAM: Cherry-Acres Jedi Lauri-ET VG-85

]] ALADDIN x MOONSHINER
]] DENOVO 16219 ALADDIN-ET 003204165457
]] FERRYENCOL MOON 5994-ET 003211472098
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1155 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/ A2
 P: +49 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: AA
 G: +94 Lbs +0,17% EFI: 10.7
 FS: +455 Lbs
 NMS:+1066 TPI@:+2921 CMS:+1077

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2 62% Conf 0 Obs
 FP F: 2 59% Conf 0 Obs
 Nat S: 6 58% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.3 57% Conf 0 Obs
 DPR:+0.7 73% Conf
 HCR:+3.4 CCR:+2 LIV:+2.2
 CCS: 2.85 75% Conf
 VP:+5.4 74% Conf
 VelOrd CDN 108
 TEMP 100
 AHI 105
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

Característica	Valor	Gráfico
PTAT	0.85	[Bar]
C Úb	1.01	[Bar]
C PeP	-0.11	[Bar]
CC	-1.82	[Bar]
EST	-0.06 Curto	[Bar]
FOR	-1.07 Fraco	[Bar]
PC	-0.38 Raso	[Bar]
FL	2.00 Angulosa	[Bar]
AG	0.17 Ísquios Baixos	[Bar]
LG	-0.38 Estreita	[Bar]
PVL	0.99 Curvas	[Bar]
PVP	-0.42 Fechada	[Bar]
AC	-0.70 Baixo	[Bar]
EPP	0.05 Alto	[Bar]
UA	0.65 Forte	[Bar]
AUP	1.33 Alto	[Bar]
LUP	1.39 Larga	[Bar]
SC	0.73 Forte	[Bar]
PU	0.31 Raso	[Bar]
CTA	1.13 Fechados	[Bar]
CTP	1.15 Fechados	[Bar]
TT	-0.46 Curto	[Bar]

ANISTON | 29H019079 | WINSTAR ANISTON-ET

Num Reg: 003149432259 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2018-03-13
 aAa: 432 DMS:

Recessivos / Haplótipos:



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

]] ACHIEVER x TRIP
]] ABS ACHIEVER-ET 003128557482
]] SEAGULL-BAY TRIP 1000-ET 003135938738 83
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 553 Rebs: 80
 LEITE: +810 Lbs 98% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +42 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: AB
 G: +121 Lbs +0,31% EFI: 10.3
 FS: +363 Lbs
 NM\$:+1021 TPI@:+2822 CMS:+1036

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.9 95% Conf 1054 Obs
 FP F: 2.2 85% Conf 280 Obs
 Nat S: 5.1 90% Conf 921 Obs
 Nat F: 4.9 82% Conf 163 Obs
 DPR:-1.8 90% Conf
 HCR:+1.8 CCR:-0.1 LIV:+0.9
 CCS: 2.75 95% Conf
 VP:+4.5 89% Conf
 VelOrd CDN 102
 TEMP 104
 AHI 104
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 78 Rebs: 23 Conf Tipo: 91%

Característica	Valor	Gráfico
PTAT	0,12	
C Úb	0,69	
C PeP	-0,26	
CC	-1,49	
EST	-0,94 Curto	
FOR	-1,03 Fraco	
PC	-0,61 Raso	
FL	0,95 Angulosa	
AG	0,52 Ísquios Baixos	
LG	-0,21 Estreita	
PVL	-0,10 Retas	
PVP	-0,53 Fechada	
AC	-1,02 Baixo	
EPP	-0,37 Baixo	
UA	0,31 Forte	
AUP	0,76 Alto	
LUP	0,80 Larga	
SC	0,32 Forte	
PU	-0,28 Profundo	
CTA	0,99 Fechados	
CTP	1,08 Fechados	
TT	-0,44 Curto	

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

]] SPECTRE x SUPERSHOT
]] DE-SU 13050 SPECTRE-ET 003130010295
]] ABS 7760 DELIGHT-ET 003128557760 83
 IB-M/USA HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 757 Rebs: 258
 LEITE: +1367 Lbs 95% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +45 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: BB
 G: +70 Lbs +0,06% EFI: 10.4
 FS: +93 Lbs
 NM\$:+724 TPI@:+2626 CMS:+730

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.4 89% Conf 1178 Obs
 FP F: 1.9 80% Conf 425 Obs
 Nat S: 5.5 81% Conf 1216 Obs
 Nat F: 4.8 82% Conf 452 Obs
 DPR:+0.2 87% Conf
 HCR:+0.9 CCR:+1.4 LIV:+0.5
 CCS: 2.77 94% Conf
 VP:+3.7 87% Conf
 VelOrd CDN 105
 TEMP 100
 AHI 98
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 193 Rebs: 92 Conf Tipo: 88%

Característica	Valor	Gráfico
PTAT	0,18	
C Úb	0,60	
C PeP	-0,82	
CC	-0,79	
EST	0,27 Alto	
FOR	-0,47 Fraco	
PC	-0,48 Raso	
FL	0,81 Angulosa	
AG	1,50 Ísquios Baixos	
LG	-0,53 Estreita	
PVL	-0,74 Retas	
PVP	-0,48 Fechada	
AC	-0,65 Baixo	
EPP	-0,75 Baixo	
UA	1,31 Forte	
AUP	0,34 Alto	
LUP	0,49 Larga	
SC	-0,52 Fraco	
PU	1,15 Raso	
CTA	0,55 Fechados	
CTP	0,39 Fechados	
TT	-0,73 Curto	

ARENA | 29H019527 | DENOVO 16294 ARENA-ET

Num Reg: 003204165532 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-09-11
 aAa: 432 DMS:

Recessivos / Haplótipos:



FULL SISTER TO MGD: ABS 7484 Anna-ET VG-85

]] ACURA x MEDLEY
]] PINE-TREE ACURA-ET 003142332520
]] DENOVO MEDLEY 7507-ET 003141494093
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1044 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +51 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: AB
 G: +87 Lbs +0,16% EFI: 10.7
 FS: +102 Lbs
 NM\$:+1011 TPI@:+2951 CMS:+1026

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7 94% Conf 878 Obs
 FP F: 2.2 70% Conf 3 Obs
 Nat S: 6.1 88% Conf 809 Obs
 Nat F: 4 64% Conf 3 Obs
 DPR:+0.5 77% Conf
 HCR:+3 CCR:+1.4 LIV:+4.9
 CCS: 2.79 79% Conf
 VP:+6.9 77% Conf
 VelOrd CDN 100
 TEMP 101
 AHI 102
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

Característica	Valor	Gráfico
PTAT	0,90	
C Úb	0,80	
C PeP	1,40	
CC	-0,79	
EST	-0,32 Curto	
FOR	-0,38 Fraco	
PC	-0,38 Raso	
FL	0,56 Angulosa	
AG	0,76 Ísquios Baixos	
LG	-0,85 Estreita	
PVL	-0,72 Retas	
PVP	1,50 Paralelas	
AC	0,34 Alto	
EPP	1,23 Alto	
UA	0,59 Forte	
AUP	1,03 Alto	
LUP	1,39 Larga	
SC	-0,02 Fraco	
PU	0,23 Raso	
CTA	0,43 Fechados	
CTP	-0,06 Abertos	
TT	-0,53 Curto	

ASHBY | 29H020996 | WINSTAR ASHBY-ET

Num Reg: 003243797238 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2021-11-02
 aAa: 432 DMS:

Recessivos / Haplótipos:



DAM: Winstar Big Al 5816-ET VG-85

]] ALADDIN x BIG AL
]] DENOVO 16219 ALADDIN-ET 003204165457
]] WINSTAR BIG AL 5816-ET 003206460863 85
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

LEITE: +910 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +47 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: AA
 G: +119 Lbs +0,29% EFI: 10.2
 FS: +398 Lbs
 NMS:+1173 TPI@:+2970 CMS:+1187

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.1 62% Conf 0 Obs
 FP F: 1.7 60% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.2 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 3 58% Conf 0 Obs
 DPR:+0.3 74% Conf
 HCR:+3.8 CCR:+1.7 LIV:+3.3
 CCS: 2.83 76% Conf
 VP:+5.9 75% Conf
 VelOrd CDN 110
 TEMP 98
 AHI 115
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	0,14		
C Úb	0,31		
C PeP	0,01		
CC	-1,94		
EST	-1,00 Curto		
FOR	-1,41 Fraco		
PC	-1,04 Raso		
FL	0,93 Angulosa		
AG	-0,11 Ísquios Altos		
LG	-1,03 Estreita		
PVL	1,24 Curvas		
PVP	-0,55 Fechada		
AC	-1,27 Baixo		
EPP	0,02 Alto		
UA	0,14 Forte		
AUP	0,68 Alto		
LUP	0,42 Larga		
SC	-0,81 Fraco		
PU	-0,27 Profundo		
CTA	0,08 Fechados		
CTP	-0,29 Abertos		
TT	-1,11 Curto		

ASPEN | 29H020783 | DENOVO 18681 ASPEN-ET

Num Reg: 003238258712 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2021-10-23
 aAa: 243 DMS:

Recessivos / Haplótipos:



5TH DAM: De-Su 363-ET EX-90

]] ALADDIN x PERK
]] DENOVO 16219 ALADDIN-ET 003204165457
]] DENOVO PERK 3380-ET 003127590978 80
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

LEITE: +1504 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +65 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: AB
 G: +125 Lbs +0,23% EFI: 10.8
 FS: +245 Lbs
 NMS:+1099 TPI@:+2988 CMS:+1109

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 62% Conf 0 Obs
 FP F: 2.2 60% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.7 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.6 58% Conf 0 Obs
 DPR:-0.9 74% Conf
 HCR:+1.8 CCR:+0.6 LIV:+1.8
 CCS: 3.03 76% Conf
 VP:+3.8 75% Conf
 VelOrd CDN 106
 TEMP 102
 AHI 100
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	0,55		
C Úb	0,63		
C PeP	0,35		
CC	-0,76		
EST	0,14 Alto		
FOR	-0,40 Fraco		
PC	-0,22 Raso		
FL	0,96 Angulosa		
AG	0,95 Ísquios Baixos		
LG	-0,20 Estreita		
PVL	0,43 Curvas		
PVP	0,33 Paralelas		
AC	-0,20 Baixo		
EPP	0,41 Alto		
UA	0,51 Forte		
AUP	0,97 Alto		
LUP	0,95 Larga		
SC	0,56 Forte		
PU	0,26 Raso		
CTA	1,40 Fechados		
CTP	1,32 Fechados		
TT	-1,82 Curto		

ATOMIC-PP | 29H019013 | BOMAZ ATOMIC-PP-ET

Num Reg: 003146922995 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2017-12-13
 aAa: 564 DMS:

Recessivos / Haplótipos:



MGD: Bomaz Numero Uno 5904-ET EX-90

]] ANSWER PO x DELTA
]] ENDCO THE ANSWER-PO-ET 000074599862
]] BOMAZ DELTA 6790 003129316996 87
 IB-M/USA HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

LEITE: +1624 Lbs 93% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +41 Lbs -0,03% Kappa-Caseína: AA
 G: +58 Lbs -0,01% EFI: 9.8
 FS: +130 Lbs
 NMS:+696 TPI@:+2519 CMS:+693

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 86% Conf 301 Obs
 FP F: 1.8 78% Conf 35 Obs
 Nat S: 5.6 78% Conf 472 Obs
 Nat F: 4.5 73% Conf 30 Obs
 DPR:-0.3 82% Conf
 HCR:-0.6 CCR:+1.2 LIV:+2.5
 CCS: 2.92 88% Conf
 VP:+4.5 83% Conf
 VelOrd CDN 104
 TEMP 105
 AHI 97
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 81%
PTAT	-0,11		
C Úb	0,53		
C PeP	-1,09		
CC	-1,66		
EST	-0,57 Curto		
FOR	-1,12 Fraco		
PC	-0,80 Raso		
FL	1,13 Angulosa		
AG	1,21 Ísquios Baixos		
LG	-0,75 Estreita		
PVL	0,65 Curvas		
PVP	-1,55 Fechada		
AC	-1,14 Baixo		
EPP	-0,99 Baixo		
UA	0,17 Forte		
AUP	1,31 Alto		
LUP	1,25 Larga		
SC	-0,68 Fraco		
PU	-0,13 Profundo		
CTA	-1,55 Abertos		
CTP	-1,05 Abertos		
TT	-0,51 Curto		

AUGUST | 29H019664 | DENOVO 16719 AUGUST-ET

Num Reg: 003210133228 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2020-01-29
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



6TH DAM: Sully Shottle May-TW EX-91

]] ACURA x YODA
]] PINE-TREE ACURA-ET 003142332520
]] DENOVO YODA 8802-ET 003145628375
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1314 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A1/ A2
 P: +58 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: AB
 G: +97 Lbs +0,16% EFI: 10.6
 FS: +131 Lbs
 NMS:+1025 TPI@:+3035 CMS:+1038

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.2 95% Conf 787 Obs
 FP F: 2 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.2 90% Conf 844 Obs
 Nat F: 4.2 64% Conf 0 Obs
 DPR:+0.8 77% Conf
 HCR:+4.8 CCR:+2.4 LIV:+2.4
 CCS: 2.84 79% Conf
 VP:+5.1 77% Conf
 VelOrd CDN 101
 TEMP 105
 AHI 102
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	1.31			
C Úb	1.81			
C PeP	0.43			
CC	-0.08			
EST	0.61 Alto			
FOR	0.12 Forte			
PC	0.19 Profundo			
FL	0.93 Angulosa			
AG	1.29 Isquios Baixos			
LG	0.69 Larga			
PVL	-1.16 Retas			
PVP	0.54 Paralelas			
AC	0.67 Alto			
EPP	0.56 Alto			
UA	1.66 Forte			
AUP	2.45 Alto			
LUP	2.13 Larga			
SC	0.96 Forte			
PU	1.50 Raso			
CTA	1.17 Fechados			
CTP	1.35 Fechados			
TT	-0.36 Curto			

AUZZI | 29H019315 | WINSTAR AUZZI-ET

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



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

]] SKYWALKER x ACHIEVER
]] BOMAZ SKYWALKER-ET 003137878481
]] SEAGULL-BAY AZERI-ET 003138735897
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 41 Rebs: 8

LEITE: +354 Lbs 89% Conf Beta-Caseína: A1/ A2
 P: +44 Lbs +0,12% Kappa-Caseína: BE
 G: +90 Lbs +0,27% EFI: 10.5
 FS: +391 Lbs
 NMS:+862 TPI@:+2679 CMS:+880

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.5 95% Conf 781 Obs
 FP F: 2.3 72% Conf 39 Obs
 Nat S: 4.7 88% Conf 695 Obs
 Nat F: 4.2 66% Conf 34 Obs
 DPR:-1.2 78% Conf
 HCR:-1.5 CCR:-0.2 LIV:+1
 CCS: 3.02 85% Conf
 VP:+3.2 80% Conf
 VelOrd CDN 104
 TEMP 102
 AHI 104
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	0.13			
C Úb	0.55			
C PeP	0.12			
CC	-2.08			
EST	-1.29 Curto			
FOR	-1.40 Fraco			
PC	-0.93 Raso			
FL	1.05 Angulosa			
AG	-0.86 Isquios Altos			
LG	-1.24 Estreita			
PVL	0.10 Curvas			
PVP	-0.56 Fechada			
AC	-0.84 Baixo			
EPP	0.00 Alto			
UA	0.30 Forte			
AUP	0.80 Alto			
LUP	0.28 Larga			
SC	-0.35 Fraco			
PU	-0.06 Profundo			
CTA	0.00 Fechados			
CTP	-0.20 Abertos			
TT	-0.37 Curto			

AVENUE | 29H020950 | DENOVO 4503 AVENUE-ET

Num Reg: 003237169794 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2022-02-01
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



3RD DAM: Pine-Tree 9882 Prof 7019-ET VG-86

]] ALADDIN x BIG AL
]] DENOVO 16219 ALADDIN-ET 003204165457
]] PINE-TREE BG 8151 AL 730-ET 003149155153
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +871 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/ A2
 P: +57 Lbs +0,10% Kappa-Caseína: BB
 G: +100 Lbs +0,23% EFI: 10.8
 FS: +268 Lbs
 NMS:+1057 TPI@:+2972 CMS:+1075

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.1 62% Conf 0 Obs
 FP F: 2.1 60% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.4 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.9 58% Conf 0 Obs
 DPR:+0.1 74% Conf
 HCR:+2.8 CCR:+1.4 LIV:+2.5
 CCS: 2.93 76% Conf
 VP:+5.3 75% Conf
 VelOrd CDN 105
 TEMP 100
 AHI 110
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

PTAT	1.06			
C Úb	0.68			
C PeP	0.91			
CC	-0.74			
EST	-0.10 Curto			
FOR	-0.31 Fraco			
PC	-0.19 Raso			
FL	1.08 Angulosa			
AG	-0.18 Isquios Altos			
LG	0.17 Larga			
PVL	0.86 Curvas			
PVP	0.62 Paralelas			
AC	-0.21 Baixo			
EPP	0.98 Alto			
UA	0.85 Forte			
AUP	1.17 Alto			
LUP	1.04 Larga			
SC	-0.51 Fraco			
PU	0.32 Raso			
CTA	0.06 Fechados			
CTP	-0.16 Abertos			
TT	-1.02 Curto			

AZIA-RED-P | 29H020245 | DG OH AZIA RED P

Num Reg: 001604260383 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2020-10-19
 aAa: 432 DMS:

Recessivos / Haplótipos:



DAM: OH DG Agriorio-Red

]] SOLITAIR P RED x ARGO
]] CAUDUMER SOLITAIR P 000576852597
]] DE OOSTERHOF DG ARIORIO-RED- 000587513434
 ET

CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +757 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A1
 P: +40 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: BE
 G: +39 Lbs +0,03% EFI: 9.5
 FS: +290 Lbs
 NMS:+752 TPI@:+2691 CMS:+769

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 72% Conf 4 Obs
 FP F: 2.2 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.8 64% Conf 2 Obs
 Nat F: 6.1 64% Conf 0 Obs
 DPR:-0.1 76% Conf
 HCR:-0.3 CCR:-0.5 LIV:+2.9
 CCS: 2.64 77% Conf
 VP:+5.8 76% Conf
 VelOrd CDN 99
 TEMP 96
 AHI 110
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

Característica	Valor	Gráfico
PTAT	0,97	
C Úb	1,74	
C PeP	1,78	
CC	-1,39	
EST	-0,50 Curto	
FOR	-1,26 Fraco	
PC	-1,08 Raso	
FL	0,64 Angulosa	
AG	0,61 Ísquios Baixos	
LG	0,13 Larga	
PVL	0,08 Curvas	
PVP	1,53 Paralelas	
AC	1,13 Alto	
EPP	1,57 Alto	
UA	1,45 Forte	
AUP	2,63 Alto	
LUP	2,06 Larga	
SC	-0,12 Fraco	
PU	1,14 Raso	
CTA	-0,24 Abertos	
CTP	-0,16 Abertos	
TT	-0,55 Curto	

BANZAI | 29H020918 | PINE-TREE BANZAI-ET

Num Reg: 003231545437 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2021-10-07
 aAa: 543 DMS:

Recessivos / Haplótipos:



4TH DAM: S-S-I Moonry Myesha 9071-ET VG-85

]] BIGSHOT x ACURA
]] T-SPRUCE RENEGAD BIGSHOT-ET 003203292370
]] PINE-TREE 7567 ACURA 8721 003208359799 81

CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1793 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +67 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: AB
 G: +112 Lbs +0,14% EFI: 10
 FS: +197 Lbs
 NMS:+1152 TPI@:+3099 CM\$:+1160

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.3 63% Conf 0 Obs
 FP F: 2.1 59% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.2 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.5 57% Conf 0 Obs
 DPR:-0.2 74% Conf
 HCR:+1.9 CCR:+1 LIV:+1.9
 CCS: 2.94 76% Conf
 VP:+6.1 75% Conf
 VelOrd CDN 97
 TEMP 98
 AHI 109
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

Característica	Valor	Gráfico
PTAT	1,24	
C Úb	1,55	
C PeP	1,04	
CC	-0,30	
EST	-0,05 Curto	
FOR	-0,08 Fraco	
PC	-0,34 Raso	
FL	0,62 Angulosa	
AG	0,24 Ísquios Baixos	
LG	0,50 Larga	
PVL	0,44 Curvas	
PVP	1,08 Paralelas	
AC	0,37 Alto	
EPP	0,96 Alto	
UA	1,38 Forte	
AUP	2,23 Alto	
LUP	2,08 Larga	
SC	0,31 Forte	
PU	0,70 Raso	
CTA	0,68 Fechados	
CTP	0,74 Fechados	
TT	-0,56 Curto	

BARBER | 94H020835 | PENN-ENGLAND BARBER-ET

Num Reg: 003218109837 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2021-01-27
 aAa: 243516 DMS: 345,456

Recessivos / Haplótipos:



BULL: 94H020835 Penn-England BARBER-ET

]] FANEA x RENEGADE
]] BADGER SSI LUCIA FANEA-ET 003205251583
]] PENN-ENGLAND BARB 16118-ET 003205771125 78

CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +848 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +40 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: BB
 G: +80 Lbs +0,16% EFI: 10.1
 FS: -111 Lbs
 NMS:+837 TPI@:+2927 CMS:+856

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.2 63% Conf 0 Obs
 FP F: 1.6 61% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.4 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.9 60% Conf 0 Obs
 DPR:+1.2 75% Conf
 HCR:+2.2 CCR:+2.4 LIV:+1.2
 CCS: 2.48 78% Conf
 VP:+5.3 76% Conf
 VelOrd CDN 101
 TEMP 98
 AHI 104
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

Característica	Valor	Gráfico
PTAT	1,63	
C Úb	1,64	
C PeP	0,75	
CC	1,30	
EST	1,48 Alto	
FOR	1,04 Forte	
PC	0,47 Profundo	
FL	0,13 Angulosa	
AG	0,52 Ísquios Baixos	
LG	1,36 Larga	
PVL	1,07 Curvas	
PVP	1,34 Paralelas	
AC	1,10 Alto	
EPP	0,94 Alto	
UA	2,55 Forte	
AUP	1,43 Alto	
LUP	1,52 Larga	
SC	0,71 Forte	
PU	2,77 Raso	
CTA	1,50 Fechados	
CTP	1,21 Fechados	
TT	-0,52 Curto	

BARITONE | 29H019393 | RICHMOND-FD K BARITONE-ET

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

Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29H019393 Richmond-Fd K BARITONE-ET

]] KENOBI x SPECTRE
]] DE-SU 14222 KENOBI-ET 003141559616
]] RICHMOND-FD SPECTRE BASS 003144608729
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 86 Rebs: 37
 LEITE: +1279 Lbs 91% Conf Beta-Caseína: A1/ A2
 P: +48 Lbs +0,03% Kappa-Caseína: BE
 G: +65 Lbs +0,05% EFI: 10.7
 FS: +324 Lbs
 NMS:+867 TPI@:+2703 CMS:+878

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.3 95% Conf 1084 Obs
 FP F: 2 72% Conf 43 Obs
 Nat S: 4.3 89% Conf 811 Obs
 Nat F: 3.9 65% Conf 38 Obs
 DPR:-1.5 80% Conf
 HCR:-3.5 CCR:-0.8 LIV:+2.5
 CCS: 2.72 89% Conf
 VP:+5.2 82% Conf
 VelOrd CDN 100
 TEMP 103
 AHI 107
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 11 Rebs: 2 Conf Tipo: 83%

PTAT	0,78
C Úb	1,41
C PeP	-0,06
CC	-1,38
EST	-0,90 Curto
FOR	-1,04 Fraco
PC	-0,93 Raso
FL	0,51 Angulosa
AG	-0,72 Ísquios Altos
LG	-0,62 Estreita
PVL	-1,13 Retas
PVP	-0,47 Fechada
AC	0,21 Alto
EPP	-0,17 Baixo
UA	1,03 Forte
AUP	1,92 Alto
LUP	1,28 Larga
SC	0,12 Forte
PU	1,11 Raso
CTA	-0,51 Abertos
CTP	-0,11 Abertos
TT	-0,40 Curto

BASE-P | 29H020286 | DG BASE P

Num Reg: 001406512402 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2021-09-03
 aAa: DMS:

Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29H020286-DG BASE-P-15mths

]] MONUMENT-P x CHARL
]] BOMAZ MONUMENT-P-ET 003150307018
]] DG BRENNA-ET 000668000303
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1035 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/ A2
 P: +58 Lbs +0,09% Kappa-Caseína: BE
 G: +114 Lbs +0,26% EFI: 10.3
 FS: +473 Lbs
 NMS:+1161 TPI@:+2901 CMS:+1180

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.4 62% Conf 0 Obs
 FP F: 2.4 61% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.6 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.5 60% Conf 0 Obs
 DPR:-0.2 76% Conf
 HCR:+1.8 CCR:+1.6 LIV:+3.7
 CCS: 2.84 78% Conf
 VP:+5.2 76% Conf
 VelOrd CDN 111
 TEMP 101
 AHI 105
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	-0,21
C Úb	0,40
C PeP	-1,05
CC	-2,53
EST	-1,42 Curto
FOR	-1,89 Fraco
PC	-1,24 Raso
FL	1,28 Angulosa
AG	-1,37 Ísquios Altos
LG	-0,86 Estreita
PVL	1,55 Curvas
PVP	-1,55 Fechada
AC	-1,78 Baixo
EPP	-1,09 Baixo
UA	0,42 Forte
AUP	0,45 Alto
LUP	0,40 Larga
SC	-0,47 Fraco
PU	-0,26 Profundo
CTA	0,40 Fechados
CTP	0,12 Fechados
TT	-2,03 Curto

BAYOU-PP | 29H021119 | BOMAZ BAYOU-PP-ET

Num Reg: 003245608951 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2022-01-24
 aAa: DMS:

Recessivos / Haplótipos:



DAM: Bomaz Monument-P 668-ET

]] BEDROCK-PP x MONUMENT-P
]] S-S-I LIMLGH BEDROCK-PP-ET 003211394778
]] BOMAZ MONUMENT-P 668-ET 003214357776 85
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1007 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/ A2
 P: +56 Lbs +0,09% Kappa-Caseína: BB
 G: +103 Lbs +0,22% EFI: 10
 FS: +130 Lbs
 NMS:+1031 TPI@:+2872 CMS:+1051

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.6 62% Conf 0 Obs
 FP F: 2.4 58% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.5 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.2 57% Conf 0 Obs
 DPR:-0.5 74% Conf
 HCR:+2.8 CCR:+1.3 LIV:+3.5
 CCS: 2.71 75% Conf
 VP:+5.4 74% Conf
 VelOrd CDN 96
 TEMP 97
 AHI 111
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

PTAT	-0,10
C Úb	0,14
C PeP	-0,37
CC	-0,97
EST	-0,67 Curto
FOR	-0,54 Fraco
PC	-0,48 Raso
FL	0,64 Angulosa
AG	0,38 Ísquios Baixos
LG	-0,49 Estreita
PVL	-0,25 Retas
PVP	-0,57 Fechada
AC	-0,85 Baixo
EPP	-0,43 Baixo
UA	0,09 Forte
AUP	0,22 Alto
LUP	0,64 Larga
SC	-0,48 Fraco
PU	-0,44 Profundo
CTA	-0,28 Abertos
CTP	-0,19 Abertos
TT	-0,96 Curto

BIGSKY | 29H020630 | JOOK BIGSKY-ET

Num Reg: 003224337038 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2021-02-05
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



]] BONAFIDE x SOLUTION
]] DENOVO 15975 BONAFIDE-ET 003204165213
]] JOOK SOLUTION 20294-ET 003207082545 70
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +829 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/ A2
 P: +47 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: AE
 G: +102 Lbs +0,24% EFI: 10.5
 FS: +236 Lbs
 NM\$:+1077 TPI@:+2895 CMS:+1094

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.2 82% Conf 103 Obs
 FP F: 1.8 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.2 73% Conf 103 Obs
 Nat F: 4.3 64% Conf 0 Obs
 DPR:+0.1 75% Conf
 HCR:+2.1 CCR:+1.2 LIV:+6.2
 CCS: 2.79 77% Conf
 VP:+6.4 75% Conf
 VelOrd CDN 106
 TEMP 100
 AHI 110
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

PTAT	0,12			
C Úb	0,54			
C PeP	-0,02			
CC	-0,75			
EST	-0,04 Curto			
FOR	-0,70 Fraco			
PC	-0,81 Raso			
FL	0,25 Angulosa			
AG	1,27 Ísquios Baixos			
LG	-0,32 Estreita			
PVL	0,23 Curvas			
PVP	0,06 Paralelas			
AC	0,01 Alto			
EPP	-0,05 Baixo			
UA	0,71 Forte			
AUP	0,54 Alto			
LUP	0,37 Larga			
SC	-0,06 Fraco			
PU	1,00 Raso			
CTA	0,20 Fechados			
CTP	-0,22 Abertos			
TT	-0,84 Curto			

BILLBOARD | 29H020839 | DENOVO 4275 BILLBOARD-ET

Num Reg: 003237169566 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2021-11-24
 aAa: 456 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: Genosource Ncap 22267-ET VG-88

]] DUFFY x GUZMAN
]] KINGS-RANSOM DUFFY-ET 003208834966
]] GENOSOURCE BAMBI 48335 003216670421 83
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +2071 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/ A2
 P: +85 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: BB
 G: +111 Lbs +0,10% EFI: 10.1
 FS: +86 Lbs
 NM\$:+1193 TPI@:+3107 CMS:+1209

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.3 63% Conf 0 Obs
 FP F: 2 58% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.6 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.8 57% Conf 0 Obs
 DPR:-1.1 74% Conf
 HCR:+2 CCR:+0.4 LIV:+2.1
 CCS: 2.82 75% Conf
 VP:+6.2 74% Conf
 VelOrd CDN 101
 TEMP 104
 AHI 100
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

PTAT	1,03			
C Úb	0,91			
C PeP	0,01			
CC	0,63			
EST	0,71 Alto			
FOR	0,82 Forte			
PC	0,46 Profundo			
FL	0,73 Angulosa			
AG	0,56 Ísquios Baixos			
LG	1,05 Larga			
PVL	-0,33 Retas			
PVP	0,26 Paralelas			
AC	0,40 Alto			
EPP	0,12 Alto			
UA	0,51 Forte			
AUP	1,24 Alto			
LUP	2,37 Larga			
SC	0,95 Forte			
PU	-0,04 Profundo			
CTA	0,57 Fechados			
CTP	0,78 Fechados			
TT	-0,39 Curto			

BLAZEN | 29H019513 | DENOVO 16342 BLAZEN-ET

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



FULL SISTER TO MGD: ABS 7484 Anna-ET VG-85

]] BUNDLE x MEDLEY
]] DENOVO 9367 BUNDLE-ET 003145628940
]] DENOVO MEDLEY 7517-ET 0031414194103
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: -79 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/ A2
 P: +19 Lbs +0,08% Kappa-Caseína: BB
 G: +82 Lbs +0,30% EFI: 10.8
 FS: +152 Lbs
 NM\$:+740 TPI@:+2599 CMS:+756

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.3 94% Conf 662 Obs
 FP F: 1.6 70% Conf 7 Obs
 Nat S: 4.7 87% Conf 626 Obs
 Nat F: 3.7 64% Conf 7 Obs
 DPR:-1.3 77% Conf
 HCR:+1.2 CCR:+0.1 LIV:+4.8
 CCS: 2.78 79% Conf
 VP:+4.6 78% Conf
 VelOrd CDN 92
 TEMP 96
 AHI 109
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	0,25			
C Úb	0,51			
C PeP	1,03			
CC	-0,92			
EST	-1,35 Curto			
FOR	-0,60 Fraco			
PC	-0,61 Raso			
FL	0,10 Angulosa			
AG	-0,25 Ísquios Altos			
LG	-0,47 Estreita			
PVL	-0,84 Retas			
PVP	0,77 Paralelas			
AC	-0,06 Baixo			
EPP	0,72 Alto			
UA	-0,02 Solto			
AUP	0,49 Alto			
LUP	1,11 Larga			
SC	0,05 Forte			
PU	-0,82 Profundo			
CTA	-0,06 Abertos			
CTP	0,36 Fechados			
TT	-0,13 Curto			

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



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

]] MOSAIC x JOSUPER
]] DENOVO 14370 MOSAIC-ET 003141559764
]] A.R.K. JOSUPER BOMBI 2253 TE 000057558296
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +2521 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +49 Lbs -0,10% Kappa-Caseína:
 G: +39 Lbs -0,19% EFI: 10.3
 FS: -211 Lbs
 NM\$: +475 TPI@: +2455 CMS: +462

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.3 71% Conf 1 Obs
 FP F: 1.9 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.4 65% Conf 0 Obs
 Nat F: 5.1 65% Conf 0 Obs
 DPR: -0.8 75% Conf
 HCR: -0.8 CCR: +0.5 LIV: -0.8
 CCS: 2.88 77% Conf
 VP: +3.3 76% Conf
 VelOrd CDN 96
 TEMP 99
 AHI 104
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	0,70
C Úb	0,63
C PeP	-0,53
CC	1,43
EST	1,12 Alto
FOR	1,28 Forte
PC	0,68 Profundo
FL	-0,28 Grosseira
AG	0,83 Ísquios Baixos
LG	0,36 Larga
PVL	-1,59 Retas
PVP	-0,21 Fechada
AC	0,73 Alto
EPP	-0,26 Baixo
UA	0,64 Forte
AUP	1,47 Alto
LUP	1,36 Larga
SC	0,20 Forte
PU	0,58 Raso
CTA	-0,72 Abertos
CTP	-0,19 Abertos
TT	0,55 Longo

BONAFIDE | 29H019389 | DENOVO 15975 BONAFIDE-ET



Num Reg: 003204165213 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-04-24
 aAa: 615 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:

]] BILLY x MEDLEY
]] MR RI-VAL-RE FREE BILLY-ET 003145288698
]] DENOVO MEDLEY 7507-ET 003141494093
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 56 Rebs: 8

LEITE: +1125 Lbs 92% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +63 Lbs +0,10% Kappa-Caseína: AB
 G: +121 Lbs +0,27% EFI: 10.6
 FS: +174 Lbs
 NM\$: +1068 TPI@: +2933 CMS: +1085

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2 94% Conf 688 Obs
 FP F: 2.1 83% Conf 10 Obs
 Nat S: 4.8 88% Conf 688 Obs
 Nat F: 4.2 80% Conf 10 Obs
 DPR: -1.4 80% Conf
 HCR: +2.6 CCR: -0.5 LIV: +3.5
 CCS: 2.99 88% Conf
 VP: +4.3 82% Conf
 VelOrd CDN 103
 TEMP 103
 AHI 98
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

PTAT	0,09
C Úb	0,17
C PeP	0,82
CC	-1,42
EST	-0,80 Curto
FOR	-0,92 Fraco
PC	-0,51 Raso
FL	0,95 Angulosa
AG	-0,16 Ísquios Altos
LG	-0,49 Estreita
PVL	0,24 Curvas
PVP	1,01 Paralelas
AC	-0,31 Baixo
EPP	0,54 Alto
UA	-0,23 Solto
AUP	0,16 Alto
LUP	0,60 Larga
SC	0,05 Forte
PU	-0,63 Profundo
CTA	0,26 Fechados
CTP	-0,01 Abertos
TT	-0,26 Curto



FULL SISTER TO MGD: ABS 7484 Anna-ET VG-85

BOYD | 29H018668 | ABS BOYD-ET

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

]] BURLEY x JOSUPER
]] PINE-TREE BURLEY-ET 000074024948
]] RONELEE JOSUPER BELLA-ET 000143307853 85
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 535 Rebs: 94

LEITE: +982 Lbs 98% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +37 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: AB
 G: +69 Lbs +0,11% EFI: 9.6
 FS: +189 Lbs
 NM\$: +685 TPI@: +2605 CMS: +693

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.9 95% Conf 1647 Obs
 FP F: 1.8 82% Conf 187 Obs
 Nat S: 5.6 89% Conf 1474 Obs
 Nat F: 3.8 81% Conf 144 Obs
 DPR: +0.3 90% Conf
 HCR: +0.9 CCR: +1.1 LIV: -0.3
 CCS: 2.81 96% Conf
 VP: +2.6 91% Conf
 VelOrd CDN 105
 TEMP 99
 AHI 98
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 110 Rebs: 44 Conf Tipo: 92%

PTAT	0,47
C Úb	0,45
C PeP	-0,39
CC	-1,16
EST	-0,11 Curto
FOR	-1,16 Fraco
PC	-0,96 Raso
FL	0,76 Angulosa
AG	0,25 Ísquios Baixos
LG	0,77 Larga
PVL	1,94 Curvas
PVP	-1,15 Fechada
AC	-1,21 Baixo
EPP	-0,01 Baixo
UA	-0,15 Solto
AUP	1,19 Alto
LUP	0,46 Larga
SC	0,20 Forte
PU	0,34 Raso
CTA	-0,78 Abertos
CTP	-0,24 Abertos
TT	0,17 Longo



DTR: Costa-View Boyd 71864, Costa-View Farms, Madera, CA

BREWER | 29H019497 | DENOVO 16224 BREWER-ET

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

Recessivos / Haplótipos:



MGD: De-Su Delta 4900-ET EX-90

]] BUNDLE x MEDLEY
]] DENOVO 9367 BUNDLE-ET 003145628940
]] DENOVO MEDLEY 7591-ET 003141494177 85
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1536 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +43 Lbs -0,02% Kappa-Caseína: AB
 G: +65 Lbs +0,02% EFI: 10.9
 FS: +255 Lbs
 NMS:+789 TPI@:+2679 CMS:+791

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 91% Conf 366 Obs
 FP F: 2 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.4 83% Conf 350 Obs
 Nat F: 4.1 64% Conf 0 Obs
 DPR:-0.9 78% Conf
 HCR:+1.3 CCR:+0.6 LIV:+2.4
 CCS: 2.82 79% Conf
 VP:+4.6 78% Conf
 VelOrd CDN 95
 TEMP 103
 AHI 96
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	0,95		
C Úb	1,10		
C PeP	0,41		
CC	-0,62		
EST	-0,24 Curto		
FOR	-0,14 Fraco		
PC	0,06 Profundo		
FL	1,00 Angulosa		
AG	-1,26 Ísquios Altos		
LG	-0,01 Estreita		
PVL	0,82 Curvas		
PVP	-0,01 Fechada		
AC	-0,20 Baixo		
EPP	0,49 Alto		
UA	0,89 Forte		
AUP	1,49 Alto		
LUP	1,65 Larga		
SC	0,28 Forte		
PU	0,35 Raso		
CTA	0,04 Fechados		
CTP	0,19 Fechados		
TT	0,11 Longo		

BRIGGS-P | 94H021071 | DENOVO 80128 BRIGGS-P-ET

Num Reg: 003249882032 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2022-05-06
 aAa: 324 DMS: 135,561

Recessivos / Haplótipos:



BULL: 94H021071 Denovo 80128 BRIGGS-P-ET

]] ELVER-P x SHELDON
]] WINSTAR ELVER-P-ET 003214292547
]] DENOVO SHELDON 16315-ET 003214630805 83
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1346 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +57 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: BB
 G: +95 Lbs +0,15% EFI: 10.2
 FS: +80 Lbs
 NMS:+1022 TPI@:+2977 CMS:+1036

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.6 61% Conf 0 Obs
 FP F: 1.7 56% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.9 57% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.6 54% Conf 0 Obs
 DPR:+0.1 73% Conf
 HCR:+1.2 CCR:+2.3 LIV:+2.8
 CCS: 2.78 75% Conf
 VP:+6.1 73% Conf
 VelOrd CDN 104
 TEMP 98
 AHI 99
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

PTAT	1,36		
C Úb	1,08		
C PeP	0,84		
CC	-0,11		
EST	0,74 Alto		
FOR	0,48 Forte		
PC	0,65 Profundo		
FL	1,60 Angulosa		
AG	-0,53 Ísquios Altos		
LG	0,44 Larga		
PVL	0,70 Curvas		
PVP	1,12 Paralelas		
AC	0,99 Alto		
EPP	0,89 Alto		
UA	1,70 Forte		
AUP	0,99 Alto		
LUP	1,48 Larga		
SC	0,46 Forte		
PU	1,12 Raso		
CTA	0,50 Fechados		
CTP	0,33 Fechados		
TT	-0,04 Curto		

BUNDLE | 29H018937 | DENOVO 9367 BUNDLE-ET

Num Reg: 003145628940 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-11-27
 aAa: 342 DMS:

Recessivos / Haplótipos:



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

]] ACHIEVER x RUBICON
]] ABS ACHIEVER-ET 003128557482
]] PEN-COL RUBICON BETH-ET 000074258448 87
 IB-M/USA HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 4837 Rebs: 436

LEITE: -27 Lbs 99% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +21 Lbs +0,08% Kappa-Caseína: BB
 G: +67 Lbs +0,24% EFI: 11.1
 FS: +207 Lbs
 NMS:+590 TPI@:+2469 CMS:+607

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2 97% Conf 5025 Obs
 FP F: 2.5 92% Conf 1222 Obs
 Nat S: 6 94% Conf 5831 Obs
 Nat F: 4.8 91% Conf 1350 Obs
 DPR:-2.8 97% Conf
 HCR:0 CCR:-0.7 LIV:+2.9
 CCS: 2.79 99% Conf
 VP:+3.2 93% Conf
 VelOrd CDN 87
 TEMP 95
 AHI 101
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 856 Rebs: 207 Conf Tipo: 97%

PTAT	0,83		
C Úb	0,98		
C PeP	0,55		
CC	-0,61		
EST	-0,40 Curto		
FOR	-0,40 Fraco		
PC	-0,02 Raso		
FL	0,75 Angulosa		
AG	-0,08 Ísquios Altos		
LG	0,73 Larga		
PVL	0,20 Curvas		
PVP	-0,03 Fechada		
AC	-0,14 Baixo		
EPP	0,60 Alto		
UA	0,89 Forte		
AUP	0,93 Alto		
LUP	0,90 Larga		
SC	0,79 Forte		
PU	0,45 Raso		
CTA	1,14 Fechados		
CTP	1,50 Fechados		
TT	0,01 Longo		

C3PO | 29H019122 | BOMAZ C3PO-ET

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



DAM: Bomaz Delta 7173-ET VG-88

]] SKYWALKER x DELTA
]] BOMAZ SKYWALKER-ET 003137878481
]] BOMAZ DELTA 7173-ET 003134783846 88
IB-M/USA HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO Filhas: 317 Rebs: 69
LEITE: +519 Lbs 95% Conf Beta-Caseína: A2/A2
P: +38 Lbs +0,08% Kappa-Caseína: BB
G: +71 Lbs +0,18% EFI: 10.6
FS: +226 Lbs
NMS:+722 TPI@:+2587 CMS:+732

SAÚDE & FERTILIDADE
FP S: 2 93% Conf 1274 Obs
FP F: 1.8 78% Conf 102 Obs
Nat S: 5.3 86% Conf 1184 Obs
Nat F: 5.1 79% Conf 172 Obs
DPR:0 86% Conf
HCR:-0.4 CCR:+1.7 LIV:+1.9
CCS: 3.11 93% Conf
VP:+3.4 86% Conf
VelOrd CDN 106
TEMP 103
AHI 101
TransitionRight® ★★
RWD Fert Conv ★

CONFORMAÇÃO Filhas: 40 Rebs: 16 Conf Tipo: 85%

PTAT	0,41
C Úb	0,83
C PeP	-0,44
CC	-0,56
EST	-0,64 Curto
FOR	-0,18 Fraco
PC	-0,25 Raso
FL	0,46 Angulosa
AG	0,06 Ísquios Baixos
LG	-0,29 Estreita
PVL	-0,55 Retas
PVP	-0,80 Fechada
AC	-0,31 Baixo
EPP	-0,47 Baixo
UA	0,96 Forte
AUP	1,22 Alto
LUP	0,84 Larga
SC	-0,18 Fraco
PU	0,34 Raso
CTA	-0,90 Abertos
CTP	-0,38 Abertos
TT	0,14 Longo

CANVAS | 29H019946 | DENOVO 17394 CANVAS-ET

Num Reg: 003222037681 St Reg: 99%-I
DT NASCIMENTO: 2020-12-01
aAa: DMS:
Recessivos / Haplótipos:



DAM: Denovo Diversity 628-ET GP-82

]] HERITAGE x DIVERSITY
]] DENOVO 16255 HERITAGE-ET 003204165493
]] DENOVO DIVERSITY 628-ET 003204166165 82
CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
LEITE: +646 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
P: +36 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: BB
G: +72 Lbs +0,16% EFI: 10.5
FS: +209 Lbs
NMS:+855 TPI@:+2700 CMS:+869

SAÚDE & FERTILIDADE
FP S: 1.8 71% Conf 12 Obs
FP F: 1.6 70% Conf 0 Obs
Nat S: 5.3 64% Conf 12 Obs
Nat F: 4.2 64% Conf 0 Obs
DPR:+1.1 75% Conf
HCR:+0.2 CCR:+2 LIV:+2.7
CCS: 2.74 78% Conf
VP:+5.8 75% Conf
VelOrd CDN 101
TEMP 100
AHI 105
TransitionRight® ★★★★★
RWD Fert Conv

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

PTAT	-0,03
C Úb	0,61
C PeP	-0,24
CC	-0,95
EST	-0,71 Curto
FOR	-0,71 Fraco
PC	-0,78 Raso
FL	0,40 Angulosa
AG	0,20 Ísquios Baixos
LG	-0,13 Estreita
PVL	0,11 Curvas
PVP	-0,33 Fechada
AC	-0,49 Baixo
EPP	-0,37 Baixo
UA	0,20 Forte
AUP	0,55 Alto
LUP	1,08 Larga
SC	0,23 Forte
PU	0,18 Raso
CTA	0,38 Fechados
CTP	0,40 Fechados
TT	-1,25 Curto

CARLESS | 29H020352 | HUL-STEIN CARLESS

Num Reg: 000615371504 St Reg:
DT NASCIMENTO: 2021-09-26
aAa: DMS:
Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29H020352-Hul-Stein CARLESS-15mths

]] AQUILA STARDANCER x CHARL
]] AQUILA ARISTOCRAT STAR-ET 035991009119
]] HUL-STEIN BUTTERMILK-ET 000621264878
CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
LEITE: +1303 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A1/A2
P: +55 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: BE
G: +91 Lbs +0,14% EFI: 10.5
FS: +32 Lbs
NMS:+972 TPI@:+2954 CMS:+990

SAÚDE & FERTILIDADE
FP S: 2.2 60% Conf 0 Obs
FP F: 2.2 56% Conf 0 Obs
Nat S: 5.7 56% Conf 0 Obs
Nat F: 4.5 55% Conf 0 Obs
DPR:+1 74% Conf
HCR:+1.4 CCR:+2.8 LIV:+0.3
CCS: 2.53 75% Conf
VP:+5.9 74% Conf
VelOrd CDN 92
TEMP 99
AHI 102
TransitionRight® ★★★★★
RWD Fert Conv

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

PTAT	1,34
C Úb	1,05
C PeP	-0,51
CC	0,67
EST	1,93 Alto
FOR	0,98 Forte
PC	1,13 Profundo
FL	1,35 Angulosa
AG	0,30 Ísquios Baixos
LG	0,37 Larga
PVL	-0,40 Retas
PVP	-0,64 Fechada
AC	0,55 Alto
EPP	0,07 Alto
UA	1,41 Forte
AUP	1,70 Alto
LUP	1,79 Larga
SC	0,87 Forte
PU	1,01 Raso
CTA	0,91 Fechados
CTP	1,14 Fechados
TT	-0,38 Curto

CELEBRATE | 94H021031 | REGAN-DANHOF CELEBRATE-ET

Num Reg: 003234749658 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2021-09-14
 aAa: 2436 DMS: 345,234
 Recessivos / Haplótipos:



BULL: 94H021031 Regan-Danhof CELEBRATE-ET

]] CONWAY x RIVETING
]] SANDY-VALLEY R CONWAY-ET 003148929379
]] REGAN-DANHOF R CECEILA-ET 003204062540
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1096 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +51 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: AB
 G: +74 Lbs +0,11% EFI: 9.8
 FS: -178 Lbs
 NMS:+697 TPI@:+2798 CMS:+710

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.3 63% Conf 0 Obs
 FP F: 1.8 62% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.5 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 4 60% Conf 0 Obs
 DPR:+0.3 76% Conf
 HCR:+0.9 CCR:+1.7 LIV:-0.1
 CCS: 2.87 78% Conf
 VP:+3.3 76% Conf
 VelOrd CDN 96
 TEMP 96
 AHI 102
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf	Tipo: 80%
PTAT	1,52			
C Úb	1,38			
C PeP	0,91			
CC	1,35			
EST	2,08	Alto		
FOR	1,41	Forte		
PC	1,16	Profundo		
FL	1,02	Angulosa		
AG	0,84	Ísquios Baixos		
LG	1,43	Larga		
PVL	0,25	Curvas		
PVP	1,57	Paralelas		
AC	1,45	Alto		
EPP	1,19	Alto		
UA	2,25	Forte		
AUP	2,00	Alto		
LUP	1,98	Larga		
SC	0,26	Forte		
PU	1,85	Raso		
CTA	0,20	Fechados		
CTP	0,29	Fechados		
TT	-0,01	Curto		

CELTIC | 29H018850 | FB 6871 ACHV CELTIC-ET

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



DAM: Pine-Tree 6102 Rubic 6871

]] ACHIEVER x RUBICON
]] ABS ACHIEVER-ET 003128557482
]] PINE-TREE 6102 RUBIC 6871 003132116723
 IB-M/USA HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 1313 Rebs: 128
 LEITE: -1001 Lbs 99% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: -17 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: BB
 G: +56 Lbs +0,35% EFI: 10.3
 FS: +379 Lbs
 NMS:+538 TPI@:+2307 CMS:+552

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.6 97% Conf 2154 Obs
 FP F: 1.7 90% Conf 499 Obs
 Nat S: 4.5 94% Conf 1871 Obs
 Nat F: 4 90% Conf 494 Obs
 DPR:-1 93% Conf
 HCR:-1.7 CCR:-0.4 LIV:+3.8
 CCS: 2.67 97% Conf
 VP:+4.6 89% Conf
 VelOrd CDN 101
 TEMP 97
 AHI 110
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 16	Rebs: 7	Conf	Tipo: 85%
PTAT	-0,29			
C Úb	0,96			
C PeP	0,32			
CC	-1,34			
EST	-1,58	Curto		
FOR	-1,42	Fraco		
PC	-1,56	Raso		
FL	-0,85	Grosseira		
AG	-1,72	Ísquios Altos		
LG	-1,36	Estreita		
PVL	-0,02	Retas		
PVP	-0,03	Fechada		
AC	-0,46	Baixo		
EPP	-0,01	Baixo		
UA	1,25	Forte		
AUP	0,26	Alto		
LUP	-0,24	Estreita		
SC	0,29	Forte		
PU	1,10	Raso		
CTA	0,66	Fechados		
CTP	0,92	Fechados		
TT	-0,38	Curto		

CITIZEN | 29H019494 | DENOVO 3303 CITIZEN-ET

Num Reg: 003127590901 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-08-04
 aAa: 423 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



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

]] CROSBY x SPECTRE
]] DENOVO 14566 CROSBY-ET 003145627240
]] DE-SU SPECTRE 8980-ET 003141541148
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +957 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +45 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: BE
 G: +92 Lbs +0,19% EFI: 10.2
 FS: -40 Lbs
 NMS:+817 TPI@:+2748 CMS:+831

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.3 82% Conf 359 Obs
 FP F: 1.2 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.2 70% Conf 533 Obs
 Nat F: 3.9 65% Conf 0 Obs
 DPR:-0.2 76% Conf
 HCR:+0.6 CCR:+0.4 LIV:+2.1
 CCS: 2.74 78% Conf
 VP:+4.1 77% Conf
 VelOrd CDN 99
 TEMP 101
 AHI 101
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf	Tipo: 80%
PTAT	0,57			
C Úb	0,13			
C PeP	0,05			
CC	0,22			
EST	0,43	Alto		
FOR	0,47	Forte		
PC	0,39	Profundo		
FL	0,56	Angulosa		
AG	-0,67	Ísquios Altos		
LG	0,10	Larga		
PVL	-0,18	Retas		
PVP	0,35	Paralelas		
AC	0,47	Alto		
EPP	0,05	Alto		
UA	0,35	Forte		
AUP	0,22	Alto		
LUP	0,66	Larga		
SC	-0,57	Fraco		
PU	0,35	Raso		
CTA	-0,29	Abertos		
CTP	-0,35	Abertos		
TT	0,49	Longo		

COLEMAN | 29H018077 | WILRA COLEMAN-ET

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



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

]] JOSUPER x SHAMROCK
]] UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET 000070726929
]] WILRA SHAMROCK 294-ET 000070965885
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO Filhas: 4140 Rebs: 333

LEITE: +708 Lbs 99% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +21 Lbs 0,00% Kappa-Caseína: AE
 G: +87 Lbs +0,21% EFI: 9.6
 FS: +206 Lbs
 NMS:+728 TPI@:+2565 CMS:+730

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7 99% Conf 6456 Obs
 FP F: 1.7 97% Conf 2169 Obs
 Nat S: 5.3 98% Conf 5727 Obs
 Nat F: 3.8 97% Conf 1912 Obs
 DPR:-0.4 98% Conf
 HCR:+2.9 CCR:+0.5 LIV:+2.5
 CCS: 2.91 99% Conf
 VP:+3.3 98% Conf
 VelOrd CDN 101
 TEMP 98
 AHI 95
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 156 Rebs: 63 Conf Tipo: 94%

PTAT	-0.17		
C Úb	0.60		
C PeP	-0.85		
CC	-0.56		
EST	-1.05 Curto		
FOR	-0.38 Fraco		
PC	-0.69 Raso		
FL	-0.15 Grosseira		
AG	-0.04 Ísquios Altos		
LG	-0.37 Estreita		
PVL	0.67 Curvas		
PVP	-1.30 Fechada		
AC	-1.38 Baixo		
EPP	-0.87 Baixo		
UA	0.28 Forte		
AUP	0.33 Alto		
LUP	1.10 Larga		
SC	0.53 Forte		
PU	-0.02 Profundo		
CTA	0.54 Fechados		
CTP	0.62 Fechados		
TT	-1.85 Curto		

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

]] FRAZZLED x RUBICON
]] MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET 000074261651
]] ENDCO RUBICON CLASSIC-ET 003125945476 85
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO Filhas: 94 Rebs: 38

LEITE: +752 Lbs 93% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +36 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: AE
 G: +66 Lbs +0,13% EFI: 10.6
 FS: +70 Lbs
 NMS:+747 TPI@:+2598 CMS:+761

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.9 86% Conf 224 Obs
 FP F: 2.3 74% Conf 54 Obs
 Nat S: 5.3 78% Conf 212 Obs
 Nat F: 4.3 73% Conf 51 Obs
 DPR:-1 84% Conf
 HCR:+2.1 CCR:+0.1 LIV:+2.4
 CCS: 2.69 89% Conf
 VP:+5.3 85% Conf
 VelOrd CDN 95
 TEMP 99
 AHI 106
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv ★★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 33 Rebs: 14 Conf Tipo: 87%

PTAT	-0.15		
C Úb	0.67		
C PeP	-0.53		
CC	-0.47		
EST	-0.79 Curto		
FOR	-0.65 Fraco		
PC	-1.36 Raso		
FL	-0.96 Grosseira		
AG	-1.10 Ísquios Altos		
LG	-0.95 Estreita		
PVL	0.49 Curvas		
PVP	-0.58 Fechada		
AC	-0.36 Baixo		
EPP	-0.69 Baixo		
UA	1.10 Forte		
AUP	0.16 Alto		
LUP	-0.39 Estreita		
SC	0.37 Forte		
PU	1.01 Raso		
CTA	0.45 Fechados		
CTP	0.70 Fechados		
TT	-0.15 Curto		

CRIMSON | 29H018693 | ABS CRIMSON-ET

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



DTR: Hendel Crimson Reply5120-ET VG-85, Hendel Farms, Caledonia, MN

]] SPECTRE x RUBICON
]] DE-SU 13050 SPECTRE-ET 003130010295
]] ENDCO RUBICON CORA-ET 000074010016 86
 IB-M/USA HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO Filhas: 7417 Rebs: 1032

LEITE: +1064 Lbs 99% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +50 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: AB
 G: +94 Lbs +0,18% EFI: 10.7
 FS: -75 Lbs
 NMS:+814 TPI@:+2652 CMS:+829

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.1 99% Conf 8932 Obs
 FP F: 2.6 98% Conf 3083 Obs
 Nat S: 5.7 97% Conf 9253 Obs
 Nat F: 4.2 97% Conf 3133 Obs
 DPR:-2.3 97% Conf
 HCR:+1.6 CCR:-0.2 LIV:+3
 CCS: 2.77 99% Conf
 VP:+4.6 97% Conf
 VelOrd CDN 106
 TEMP 106
 AHI 101
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv ★★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 2340 Rebs: 492 Conf Tipo: 98%

PTAT	-0.26		
C Úb	-0.17		
C PeP	-0.73		
CC	0.29		
EST	-0.12 Curto		
FOR	0.36 Forte		
PC	-0.10 Raso		
FL	-0.43 Grosseira		
AG	1.38 Ísquios Baixos		
LG	-0.79 Estreita		
PVL	-2.39 Retas		
PVP	0.13 Paralelas		
AC	1.04 Alto		
EPP	-0.93 Baixo		
UA	0.13 Forte		
AUP	-0.57 Baixo		
LUP	0.13 Larga		
SC	-0.65 Fraco		
PU	0.21 Raso		
CTA	-0.60 Abertos		
CTP	-0.23 Abertos		
TT	0.76 Longo		

DANDY | 29H020961 | DENOVO 7019 DANDY-ET

Num Reg: 003234523470 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2022-01-05
 aAa: DMS:

Recessivos / Haplótipos:



MGD: De-Su Frazzled 6984-ET GP-84

]] DUFFY x PRINCE
]] KINGS-RANSOM DUFFY-ET 003208834966
]] DENOVO PRINCE 1212-ET 003204166749 82
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1277 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +62 Lbs +0,08% Kappa-Caseína: BB
 G: +91 Lbs +0,14% EFI: 10.7
 FS: +132 Lbs
 NMS:+1087 TPI@:+3014 CMS:+1105

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 63% Conf 0 Obs
 FP F: 1.6 58% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.2 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.8 56% Conf 0 Obs
 DPR:+0.8 74% Conf
 HCR:+2.9 CCR:+2.2 LIV:+4.1
 CCS: 2.77 76% Conf
 VP:+6.7 74% Conf
 VelOrd CDN 104
 TEMP 99
 AHI 100
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

PTAT	1,05		
C Úb	0,97		
C PeP	0,55		
CC	-0,53		
EST	0,32 Alto		
FOR	-0,17 Fraco		
PC	0,01 Profundo		
FL	1,08 Angulosa		
AG	-0,64 Ísquios Altos		
LG	0,13 Larga		
PVL	0,23 Curvas		
PVP	0,41 Paralelas		
AC	0,22 Alto		
EPP	0,65 Alto		
UA	0,81 Forte		
AUP	1,25 Alto		
LUP	1,49 Larga		
SC	0,77 Forte		
PU	0,70 Raso		
CTA	0,23 Fechados		
CTP	0,53 Fechados		
TT	-0,65 Curto		

DAPPER | 29H020928 | DENOVO 19088 DAPPER-ET

Num Reg: 003238259119 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2022-02-08
 aAa: DMS:

Recessivos / Haplótipos:



4T: De-Su Montross 4011-ET GP-80

]] DUFFY x ADMIRAL
]] KINGS-RANSOM DUFFY-ET 003208834966
]] DENOVO ADMIRAL 3666-ET 003127591264
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +992 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +57 Lbs +0,09% Kappa-Caseína: BB
 G: +112 Lbs +0,25% EFI: 10.4
 FS: +185 Lbs
 NMS:+1076 TPI@:+3005 CMS:+1092

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2 63% Conf 0 Obs
 FP F: 2.1 58% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.2 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 5.1 56% Conf 0 Obs
 DPR:+0.1 74% Conf
 HCR:+2.4 CCR:+1.1 LIV:+2.7
 CCS: 2.95 75% Conf
 VP:+5.5 74% Conf
 VelOrd CDN 98
 TEMP 105
 AHI 106
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

PTAT	1,01		
C Úb	1,15		
C PeP	0,61		
CC	-0,92		
EST	-0,59 Curto		
FOR	-0,42 Fraco		
PC	-0,37 Raso		
FL	0,87 Angulosa		
AG	-0,03 Ísquios Altos		
LG	-0,26 Estreita		
PVL	0,01 Curvas		
PVP	0,46 Paralelas		
AC	0,02 Alto		
EPP	0,46 Alto		
UA	0,84 Forte		
AUP	1,48 Alto		
LUP	1,78 Larga		
SC	0,41 Forte		
PU	0,08 Raso		
CTA	0,27 Fechados		
CTP	0,41 Fechados		
TT	-0,33 Curto		

DAZZLE | 94H020946 | CARTERS-CORNER DAZZLE-ET

Num Reg: 003214540598 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2021-07-06
 aAa: 2341 DMS: 126,123

Recessivos / Haplótipos:



DAM: BGP Noble Dhrmy 695-ET VG-87

]] ALLEYOOP x NOBLE
]] BRABANTDALE ALLEYOOP-ET 000042002534
]] BGP NOBLE DHRMY 695-ET 003203116400 87
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +931 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +24 Lbs -0,02% Kappa-Caseína: BE
 G: -4 Lbs -0,14% EFI: 10
 FS: -52 Lbs
 NMS:+334 TPI@:+2578 CMS:+336

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.2 62% Conf 0 Obs
 FP F: 1.8 60% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.8 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.7 58% Conf 0 Obs
 DPR:+1.6 74% Conf
 HCR:+3.2 CCR:+2.7 LIV:-0.5
 CCS: 2.76 77% Conf
 VP:+3.4 75% Conf
 VelOrd CDN 104
 TEMP 96
 AHI 111
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	3,50		
C Úb	3,48		
C PeP	1,33		
CC	0,54		
EST	2,60 Alto		
FOR	0,82 Forte		
PC	1,28 Profundo		
FL	2,27 Angulosa		
AG	-0,65 Ísquios Altos		
LG	1,86 Larga		
PVL	0,94 Curvas		
PVP	0,89 Paralelas		
AC	1,55 Alto		
EPP	2,08 Alto		
UA	4,37 Forte		
AUP	4,53 Alto		
LUP	3,82 Larga		
SC	2,23 Forte		
PU	3,97 Raso		
CTA	1,92 Fechados		
CTP	1,76 Fechados		
TT	-0,73 Curto		

DECATUR | 29H019809 | MELARRY DECATUR-ET

Num Reg: 003201522527 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-11-04
 aAa: 423 DMS:

Recessivos / Haplótipos:



5TH DAM: Unique-Style Bolton Money EX-93

]] CRIMSON x FRAZZLED
]] ABS CRIMSON-ET 003141494296
]] GS-EDG FRAZZLED DAFODIL 003146997818 82
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1381 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +53 Lbs +0,03% Kappa-Caseína: AB
 G: +92 Lbs +0,13% EFI: 10.4
 FS: +70 Lbs
 NM\$: +968 TPI@: +2785 CMS: +978

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 92% Conf 500 Obs
 FP F: 2.2 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.8 86% Conf 487 Obs
 Nat F: 3.2 64% Conf 0 Obs
 DPR: -0.8 77% Conf
 HCR: +2.5 CCR: +1 LIV: +3.9
 CCS: 2.79 79% Conf
 VP: +6.1 78% Conf
 VelOrd CDN 103
 TEMP 105
 AHI 102
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

PTAT	-0,33			
C Úb	0,43			
C PeP	-0,59			
CC	-0,85			
EST	-0,85 Curto			
FOR	-0,71 Fraco			
PC	-1,01 Raso			
FL	-0,05 Grosseira			
AG	0,25 Ísquios Baixos			
LG	-0,48 Estreita			
PVL	-1,21 Retas			
PVP	-0,57 Fechada			
AC	0,16 Alto			
EPP	-0,78 Baixo			
UA	0,25 Forte			
AUP	0,26 Alto			
LUP	0,64 Larga			
SC	0,08 Forte			
PU	-0,23 Profundo			
CTA	-0,07 Abertos			
CTP	0,56 Fechados			
TT	-0,11 Curto			

DESMOND | 29H021049 | BOMAZ DESMOND-ET

Num Reg: 003249921966 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2022-05-13
 aAa: 453 DMS:

Recessivos / Haplótipos:



3RD DAM: Bomaz Medley 8072-ET VG-86

]] DUFFY x GALILEO
]] KINGS-RANSOM DUFFY-ET 003208834966
]] BOMAZ GALILEO 9923-ET 003221144364 80
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +907 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +63 Lbs +0,12% Kappa-Caseína: AB
 G: +128 Lbs +0,32% EFI: 10.3
 FS: +126 Lbs
 NM\$: +1190 TPI@: +3115 CMS: +1215

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7 63% Conf 0 Obs
 FP F: 2.3 58% Conf 0 Obs
 Nat S: 6 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.8 56% Conf 0 Obs
 DPR: +0.3 73% Conf
 HCR: +2.5 CCR: +1.4 LIV: +3.6
 CCS: 2.76 75% Conf
 VP: +5.9 74% Conf
 VelOrd CDN 102
 TEMP 103
 AHI 99
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

PTAT	0,55			
C Úb	0,86			
C PeP	0,61			
CC	-0,07			
EST	-0,69 Curto			
FOR	0,11 Forte			
PC	-0,47 Raso			
FL	-0,14 Grosseira			
AG	-0,12 Ísquios Altos			
LG	-0,13 Estreita			
PVL	-1,07 Retas			
PVP	0,66 Paralelas			
AC	0,54 Alto			
EPP	0,38 Alto			
UA	0,63 Forte			
AUP	1,37 Alto			
LUP	1,70 Larga			
SC	-0,22 Fraco			
PU	-0,10 Profundo			
CTA	-0,65 Abertos			
CTP	-0,58 Abertos			
TT	0,81 Longo			

DEWEY | 29H018755 | MATCREST DEWEY-ET

Num Reg: 003140239392 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2017-04-14
 aAa: DMS:

Recessivos / Haplótipos:



DAU: Chalclyffe 8156 DEWEY-2 Yrs

]] BURLEY x DELTA
]] PINE-TREE BURLEY-ET 000074024948
]] MATCREST CHELSEA DAGGER 003128913161 83
 IB-M/USA HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 1860 Rebs: 263

LEITE: +1050 Lbs 99% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +48 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: AB
 G: +82 Lbs +0,14% EFI: 10.2
 FS: +192 Lbs
 NM\$: +892 TPI@: +2786 CMS: +901

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.9 97% Conf 3422 Obs
 FP F: 1.9 92% Conf 908 Obs
 Nat S: 5.4 91% Conf 2329 Obs
 Nat F: 4.8 86% Conf 311 Obs
 DPR: -0.7 93% Conf
 HCR: +0.1 CCR: +0.6 LIV: +3.6
 CCS: 3.02 97% Conf
 VP: +5.3 93% Conf
 VelOrd CDN 102
 TEMP 97
 AHI 108
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 209 Rebs: 66 Conf Tipo: 94%

PTAT	0,97			
C Úb	0,80			
C PeP	1,10			
CC	-0,96			
EST	0,23 Alto			
FOR	-0,52 Fraco			
PC	-0,10 Raso			
FL	1,17 Angulosa			
AG	-0,22 Ísquios Altos			
LG	-0,48 Estreita			
PVL	0,68 Curvas			
PVP	0,75 Paralelas			
AC	0,40 Alto			
EPP	1,22 Alto			
UA	0,20 Forte			
AUP	1,57 Alto			
LUP	0,88 Larga			
SC	0,74 Forte			
PU	0,71 Raso			
CTA	-0,36 Abertos			
CTP	-0,07 Abertos			
TT	-0,13 Curto			

DIOXIDE | 29H021300 | WILRA DIOXIDE-ET



Num Reg: 003228011400 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2022-07-10
 aAa: DMS:

Recessivos / Haplótipos:



]] DUFFY x HERITAGE
]] KINGS-RANSOM DUFFY-ET 003208834966
]] WILRA HERITAGE 2361-ET 003228012015

CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1375 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A1/ A2
 P: +49 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: AE
 G: +92 Lbs +0,13% EFI: 10.3
 FS: +371 Lbs
 NM\$: +1142 TPI@: +2998 CMS: +1151

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.5 63% Conf 0 Obs
 FP F: 1.7 58% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.9 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.6 56% Conf 0 Obs
 DPR: +1.3 73% Conf
 HCR: +1.8 CCR: +2.3 LIV: +3.7
 CCS: 2.77 74% Conf
 VP: +7.7 73% Conf
 VelOrd CDN 101
 TEMP 103
 AHI 104
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0,60
C Úb	1,48
C PeP	0,80
CC	-1,25
EST	-1,58 Curto
FOR	-0,99 Fraco
PC	-1,26 Raso
FL	-0,09 Grosseira
AG	-0,33 Ísquios Altos
LG	-0,66 Estreita
PVL	-0,55 Retas
PVP	0,33 Paralelas
AC	-0,03 Baixo
EPP	0,47 Alto
UA	1,44 Forte
AUP	1,47 Alto
LUP	1,41 Larga
SC	0,30 Forte
PU	0,54 Raso
CTA	0,50 Fechados
CTP	0,55 Fechados
TT	-1,04 Curto

DIPLOMAT | 94H021032 | DANHOF DIPLOMAT-ET

Num Reg: 003234749676 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2021-09-26
 aAa: 4325 DMS: 135,561

Recessivos / Haplótipos:



BULL: 94H021032 Danhof DIPLOMAT-ET

]] CONWAY x GAMECHANGER
]] SANDY-VALLEY R CONWAY-ET 003148929379
]] DANHOF GC DELIGHT 003204062839

CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1349 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/ A2
 P: +52 Lbs +0,03% Kappa-Caseína: AB
 G: +85 Lbs +0,11% EFI: 10.2
 FS: +97 Lbs
 NM\$: +879 TPI@: +2887 CMS: +887

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.9 63% Conf 0 Obs
 FP F: 1.7 61% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.9 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.8 60% Conf 0 Obs
 DPR: -0.2 76% Conf
 HCR: +2.6 CCR: +1.8 LIV: +0.1
 CCS: 2.89 78% Conf
 VP: +4.7 76% Conf
 VelOrd CDN 95
 TEMP 99
 AHI 101
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	1,65
C Úb	1,53
C PeP	0,95
CC	0,23
EST	1,18 Alto
FOR	0,65 Forte
PC	0,69 Profundo
FL	1,39 Angulosa
AG	0,48 Ísquios Baixos
LG	0,52 Larga
PVL	0,14 Curvas
PVP	1,33 Paralelas
AC	1,05 Alto
EPP	1,07 Alto
UA	2,27 Forte
AUP	2,36 Alto
LUP	2,21 Larga
SC	-0,05 Fraco
PU	1,39 Raso
CTA	0,00 Fechados
CTP	-0,07 Abertos
TT	0,74 Longo

DIVERSITY | 29H018868 | DENOVO 7545 DIVERSITY-ET



Num Reg: 003141494131 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2017-10-03
 aAa: 345 DMS:

Recessivos / Haplótipos:



DTR: Denovo Diversity 628-ET GP-82

]] MEDLEY x YODER
]] ABS MEDLEY-ET 003128557570
]] ABS 7405 ACAPELLA-ET 003128557405

IB-M/USA HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO Filhas: 1941 Rebs: 187

LEITE: +155 Lbs 99% Conf Beta-Caseína: A2/ A2
 P: +37 Lbs +0,11% Kappa-Caseína: BB
 G: +104 Lbs +0,35% EFI: 10.5
 FS: +10 Lbs
 NM\$: +758 TPI@: +2684 CMS: +778

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.5 98% Conf 2527 Obs
 FP F: 2.1 91% Conf 475 Obs
 Nat S: 5.2 95% Conf 2135 Obs
 Nat F: 5.5 90% Conf 450 Obs
 DPR: -1.1 94% Conf
 HCR: +2.7 CCR: +0.5 LIV: +1.9
 CCS: 2.91 98% Conf
 VP: +2.8 91% Conf
 VelOrd CDN 102
 TEMP 96
 AHI 96
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO Filhas: 235 Rebs: 81 Conf Tipo: 95%

PTAT	0,10
C Úb	-0,13
C PeP	0,68
CC	-0,03
EST	-0,32 Curto
FOR	0,06 Forte
PC	-0,16 Raso
FL	-0,10 Grosseira
AG	-0,26 Ísquios Altos
LG	-0,17 Estreita
PVL	-1,15 Retas
PVP	0,96 Paralelas
AC	0,55 Alto
EPP	0,49 Alto
UA	-0,16 Solto
AUP	-0,51 Baixo
LUP	0,74 Larga
SC	-0,38 Fraco
PU	-0,08 Profundo
CTA	-0,26 Abertos
CTP	-0,53 Abertos
TT	-1,53 Curto

DODGER | 29H021090 | BOMAZ DODGER-ET



Num Reg: 003249922001 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2022-06-18
 aAa: 234 DMS:

Recessivos / Haplótipos:



4TH DAM: Bomaz Bob 6207-ET VG-86

]] DUFFY x FASTBALL
]] KINGS-RANSOM DUFFY-ET 003208834966
]] BOMAZ FASTBALL 748-ET 003214357856

CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1889 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/ A2
 P: +59 Lbs 0,00% Kappa-Caseína: AA
 G: +100 Lbs +0,09% EFI: 10.5
 FS: +340 Lbs
 NMS: +1192 TPI@: +3067 CMS: +1197

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.3 63% Conf 0 Obs
 FP F: 2.4 59% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.1 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.5 57% Conf 0 Obs
 DPR: +0.2 74% Conf
 HCR: +1.6 CCR: +1.4 LIV: +4
 CCS: 2.85 75% Conf
 VP: +7.5 74% Conf
 VelOrd CDN 102
 TEMP 102
 AHI 102
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf	Tipo: 78%
PTAT	1.00			
C Úb	1.43			
C PeP	0.93			
CC	-1.45			
EST	-1.41	Curto		
FOR	-0.98	Fraco		
PC	-1.10	Raso		
FL	0.33	Angulosa		
AG	-0.56	Ísquios Altos		
LG	-1.04	Estreita		
PVL	0.04	Curvas		
PVP	0.59	Paralelas		
AC	0.27	Alto		
EPP	0.57	Alto		
UA	1.20	Forte		
AUP	1.61	Alto		
LUP	1.27	Larga		
SC	0.35	Forte		
PU	0.53	Raso		
CTA	0.25	Fechados		
CTP	0.34	Fechados		
TT	-0.20	Curto		

DRIVER | 29H020179 | SCHURER-HAMMON DRIVER

Num Reg: 000956066811 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2020-04-15
 aAa: DMS:

Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29H020179-Schurer-Hammon DRIVER-15 Mths

]] PRINCE x DYNAMO
]] DENOVO 2800 PRINCE-ET 003143060701
]] 953362881 000953362881

CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1011 Lbs 81% Conf Beta-Caseína:
 P: +46 Lbs +0,05% Kappa-Caseína:
 G: +80 Lbs +0,14% EFI: 10.7
 FS: +187 Lbs
 NMS: +929 TPI@: +2798 CMS: +945

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 62% Conf 0 Obs
 FP F: 1.7 60% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.5 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.9 59% Conf 0 Obs
 DPR: +0.9 76% Conf
 HCR: +2.3 CCR: +2.4 LIV: +2.6
 CCS: 2.64 78% Conf
 VP: +5.7 76% Conf
 VelOrd CDN 96
 TEMP 102
 AHI 95
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf	Tipo: 78%
PTAT	0.03			
C Úb	0.29			
C PeP	0.20			
CC	-0.65			
EST	-1.19	Curto		
FOR	-0.39	Fraco		
PC	-0.67	Raso		
FL	-0.05	Grosseira		
AG	-1.16	Ísquios Altos		
LG	-0.41	Estreita		
PVL	-0.47	Retas		
PVP	0.32	Paralelas		
AC	-0.26	Baixo		
EPP	-0.15	Baixo		
UA	0.23	Forte		
AUP	0.33	Alto		
LUP	0.57	Larga		
SC	-0.44	Fraco		
PU	-0.22	Profundo		
CTA	-0.91	Abertos		
CTP	-0.78	Abertos		
TT	0.92	Longo		

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 GP-84

]] ENTITY x FRAZZLED
]] DENOVO 8084 ENTITY-ET 003141494670
]] DE-SU FRAZZLED 6984-ET 003141493570 84

CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1561 Lbs 85% Conf Beta-Caseína: A1/ A2
 P: +51 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: AE
 G: +76 Lbs +0,05% EFI: 10.6
 FS: +158 Lbs
 NMS: +883 TPI@: +2758 CMS: +892

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.1 92% Conf 614 Obs
 FP F: 2.2 70% Conf 9 Obs
 Nat S: 5.1 85% Conf 590 Obs
 Nat F: 4.5 65% Conf 9 Obs
 DPR: -1.2 78% Conf
 HCR: -0.9 CCR: -0.5 LIV: +3.2
 CCS: 2.66 81% Conf
 VP: +5.3 78% Conf
 VelOrd CDN 95
 TEMP 93
 AHI 104
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf	Tipo: 80%
PTAT	0.65			
C Úb	0.74			
C PeP	0.26			
CC	-0.42			
EST	-0.19	Curto		
FOR	-0.20	Fraco		
PC	-0.42	Raso		
FL	0.42	Angulosa		
AG	-0.52	Ísquios Altos		
LG	0.01	Larga		
PVL	0.21	Curvas		
PVP	0.34	Paralelas		
AC	0.21	Alto		
EPP	0.16	Alto		
UA	0.78	Forte		
AUP	1.21	Alto		
LUP	0.83	Larga		
SC	0.07	Forte		
PU	0.24	Raso		
CTA	0.09	Fechados		
CTP	0.52	Fechados		
TT	-0.77	Curto		

EASTMONT-P | 29H020975 | DENOVO 4638 EASTMONT-P-ET



Num Reg: 003237169929 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2022-03-20
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:

]] ELVER-P x GLITZ
]] WINSTAR ELVER-P-ET 003214292547
]] DENOVO GLITZ 450-ET 003204165987
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1033 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +60 Lbs +0,10% Kappa-Caseína: BB
 G: +88 Lbs +0,17% EFI: 10.7
 FS: +162 Lbs
 NM\$:+995 TPI@:+2915 CMS:+1016

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.3 61% Conf 0 Obs
 FP F: 2.7 57% Conf 0 Obs
 Nat S: 6 57% Conf 0 Obs
 Nat F: 5.1 55% Conf 0 Obs
 DPR:-0.1 74% Conf
 HCR:+2.2 CCR:+2.1 LIV:+2.3
 CCS: 2.75 75% Conf
 VP:+6.1 74% Conf
 VelOrd CDN 96
 TEMP 97
 AHI 103
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv



MGD: De-Su Frazzled 6984-ET GP-84

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

PTAT	0,96			
C Úb	0,66			
C PeP	0,94			
CC	0,06			
EST	-0,13	Curto		
FOR	0,42	Forte		
PC	0,21	Profundo		
FL	0,48	Angulosa		
AG	-0,55	Ísquios Altos		
LG	-0,04	Estreita		
PVL	-0,01	Retas		
PVP	1,01	Paralelas		
AC	0,47	Alto		
EPP	0,82	Alto		
UA	0,65	Forte		
AUP	0,88	Alto		
LUP	1,19	Larga		
SC	0,25	Forte		
PU	0,09	Raso		
CTA	-0,46	Abertos		
CTP	-0,06	Abertos		
TT	-0,11	Curto		

EDGE-P | 29H019313 | WINSTAR EDGE-P-ET



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

]] CRIMSON x DELTA
]] ABS CRIMSON-ET 003141494296
]] SEAGULL-BAY KARAMEE P 003138735853 86
 IB-M/USA HA-USA 08/2023

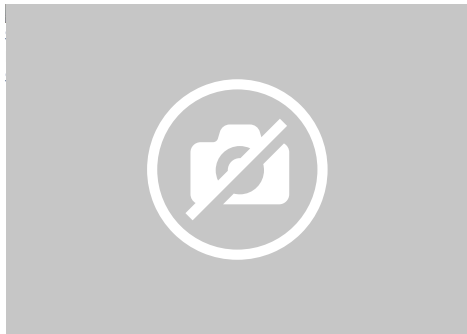
PRODUÇÃO

Filhas: 132 Rebs: 30

LEITE: +52 Lbs 94% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +18 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: AE
 G: +76 Lbs +0,26% EFI: 10.7
 FS: +124 Lbs
 NM\$:+683 TPI@:+2542 CMS:+692

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 95% Conf 1175 Obs
 FP F: 2.3 88% Conf 57 Obs
 Nat S: 5.6 87% Conf 849 Obs
 Nat F: 4.3 86% Conf 35 Obs
 DPR:+0.3 82% Conf
 HCR:+2 CCR:+2.4 LIV:+4.9
 CCS: 3.01 90% Conf
 VP:+4.5 84% Conf
 VelOrd CDN 107
 TEMP 106
 AHI 97
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★



CONFORMAÇÃO

Filhas: 21 Rebs: 7 Conf Tipo: 87%

PTAT	0,45			
C Úb	0,18			
C PeP	-0,18			
CC	-0,36			
EST	0,21	Alto		
FOR	-0,05	Fraco		
PC	0,15	Profundo		
FL	0,87	Angulosa		
AG	1,49	Ísquios Baixos		
LG	0,17	Larga		
PVL	-0,40	Retas		
PVP	-0,09	Fechada		
AC	0,41	Alto		
EPP	-0,16	Baixo		
UA	0,30	Forte		
AUP	0,01	Alto		
LUP	0,43	Larga		
SC	0,02	Forte		
PU	0,46	Raso		
CTA	-0,14	Abertos		
CTP	0,09	Fechados		
TT	0,49	Longo		

ELDERON | 29H020531 | DENOVO 3801 ELDERON-ET

Num Reg: 003127591399 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2021-03-14
 aAa: 432 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:

]] MENDEL-P x ROME
]] WINSTAR MENDEL-P-ET 003208037185
]] AARDEMA EVERLASTING-ET 003151564647
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1511 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +59 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: AA
 G: +114 Lbs +0,19% EFI: 10
 FS: +255 Lbs
 NM\$:+1008 TPI@:+2923 CMS:+1016

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.6 62% Conf 0 Obs
 FP F: 1.8 61% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.2 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.2 60% Conf 0 Obs
 DPR:-0.9 74% Conf
 HCR:+1.1 CCR:+0.5 LIV:+0.3
 CCS: 3.01 77% Conf
 VP:+3.6 75% Conf
 VelOrd CDN 99
 TEMP 95
 AHI 94
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv



6TH DAM: OConnors Planet Lucia VG-86

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	1,03			
C Úb	0,93			
C PeP	0,45			
CC	-1,48			
EST	-0,07	Curto		
FOR	-0,71	Fraco		
PC	-0,28	Raso		
FL	2,11	Angulosa		
AG	-0,81	Ísquios Altos		
LG	0,35	Larga		
PVL	1,24	Curvas		
PVP	0,32	Paralelas		
AC	-0,40	Baixo		
EPP	0,53	Alto		
UA	0,68	Forte		
AUP	2,07	Alto		
LUP	1,94	Larga		
SC	-0,49	Fraco		
PU	-0,09	Profundo		
CTA	0,53	Fechados		
CTP	0,04	Fechados		
TT	-2,14	Curto		

ELGIN | 29H020623 | DENOVO 3946 ELGIN-ET

Num Reg: 003127591544 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2021-05-21
 aAa: DMS:

Recessivos / Haplótipos:



5TH DAM: Quiet-Brook-D Babybook-ET EX-94

]] ENVY x RIVETING
]] DENOVO 16333 ENVY-ET 003210132842
]] PENN-ENGLAND LEHIGH16154-ET 003205771161 82
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +2112 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +65 Lbs 0,00% Kappa-Caseína: AA
 G: +100 Lbs +0,06% EFI: 10.3
 FS: +228 Lbs
 NMS:+1086 TPI@:+3020 CMS:+1091

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.1 71% Conf 12 Obs
 FP F: 2.4 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.4 64% Conf 12 Obs
 Nat F: 5 65% Conf 0 Obs
 DPR:-0.7 74% Conf
 HCR:+1.7 CCR:+0.1 LIV:+3.3
 CCS: 2.8 76% Conf
 VP:+5.5 75% Conf
 VelOrd CDN 97
 TEMP 96
 AHI 102
 TransitionRight®
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

PTAT	1,19			
C Úb	1,55			
C PeP	0,49			
CC	-1,20			
EST	-0,73	Curto		
FOR	-0,60	Fraco		
PC	-0,63	Raso		
FL	1,25	Angulosa		
AG	0,28	Ísquios Baixos		
LG	0,24	Larga		
PVL	0,44	Curvas		
PVP	0,51	Paralelas		
AC	0,02	Alto		
EPP	0,27	Alto		
UA	0,99	Forte		
AUP	2,40	Alto		
LUP	2,38	Larga		
SC	0,62	Forte		
PU	-0,10	Profundo		
CTA	1,10	Fechados		
CTP	1,65	Fechados		
TT	-1,53	Curto		

ELLIS-PP | 29H020629 | TTM ELLIS-PP-ET

Num Reg: 003220448661 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2021-01-29
 aAa: DMS:

Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29H020629 TTM ELLIS-PP-ET

]] EDGE-P x CRIMSON
]] WINSTAR EDGE-P-ET 003201862783
]] TTM CRIMSON ENOUGH 003201007314 85
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +982 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +44 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: AB
 G: +74 Lbs +0,13% EFI: 10.6
 FS: +191 Lbs
 NMS:+905 TPI@:+2715 CMS:+919

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.5 81% Conf 81 Obs
 FP F: 2 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5 65% Conf 77 Obs
 Nat F: 4.1 64% Conf 0 Obs
 DPR:+0.6 75% Conf
 HCR:+0.9 CCR:+2.1 LIV:+3.8
 CCS: 2.73 78% Conf
 VP:+6.1 76% Conf
 VelOrd CDN 102
 TEMP 103
 AHI 104
 TransitionRight®
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	-0,27			
C Úb	0,17			
C PeP	-0,33			
CC	-0,44			
EST	-0,70	Curto		
FOR	-0,47	Fraco		
PC	-0,73	Raso		
FL	-0,30	Grosseira		
AG	1,13	Ísquios Baixos		
LG	-0,12	Estreita		
PVL	-0,42	Retas		
PVP	-0,28	Fechada		
AC	0,13	Alto		
EPP	-0,53	Baixo		
UA	0,00	Forte		
AUP	0,18	Alto		
LUP	0,48	Larga		
SC	-0,59	Fraco		
PU	0,09	Raso		
CTA	-1,10	Abertos		
CTP	-0,61	Abertos		
TT	0,40	Longo		

ELLISTON | 29H020973 | DENOVO 19276 ELLISTON-ET

Num Reg: 003238259307 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2022-03-23
 aAa: 432 DMS:

Recessivos / Haplótipos:



MGD: De-Su Frazzled 6984-ET GP-84

]] ELVER-P x ACURA
]] WINSTAR ELVER-P-ET 003214292547
]] DENOVO ACURA 887-ET 003204166424 80
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1515 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +59 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: BE
 G: +99 Lbs +0,14% EFI: 10.6
 FS: +223 Lbs
 NMS:+1139 TPI@:+2994 CMS:+1149

SAÚDE & FERTILIDADE

PVL S: 2.2 61% Conf 0 Obs
 PVL F: 2.9 57% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.3 57% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.5 55% Conf 0 Obs
 DPR:+0.9 74% Conf
 HCR:+3.2 CCR:+2.9 LIV:+5.1
 CCS: 2.85 75% Conf
 VP:+7.4 74% Conf
 VelOrd CDN 102
 TEMP 100
 AHI 98
 TransitionRight®
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

PTAT	0,52			
C Úb	0,30			
C PeP	0,63			
CC	-0,35			
EST	0,10	Alto		
FOR	0,19	Forte		
PC	0,28	Profundo		
FL	1,08	Angulosa		
AG	0,15	Ísquios Baixos		
LG	-0,12	Estreita		
PVL	-0,62	Retas		
PVP	0,72	Paralelas		
AC	0,38	Alto		
EPP	0,60	Alto		
UA	0,16	Forte		
AUP	0,83	Alto		
LUP	1,28	Larga		
SC	-0,59	Fraco		
PU	-0,43	Profundo		
CTA	-0,17	Abertos		
CTP	-0,34	Abertos		
TT	0,44	Longo		

ELVER-P | 29H019874 | WINSTAR ELVER-P-ET



Num Reg: 003214292547 St Reg:
DT NASCIMENTO: 2020-08-07
aAa: 435 DMS:
Recessivos / Haplótipos:

]] EDGE-P x MEDLEY
]] WINSTAR EDGE-P-ET 003201862783
]] WINSTAR MEDLEY 1767-ET 003200122048 85
CDBC HA-USA 08/2023



DAM: Winstar Medley 1767-ET GP-82

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +279 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/ A2
P: +37 Lbs +0,10% Kappa-Caseína: BE
G: +101 Lbs +0,32% EFI: 10.1
FS: -40 Lbs
NM\$:+945 TPI@:+2894 CMS:+966

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.2 88% Conf 258 Obs
FP F: 2.9 70% Conf 0 Obs
Nat S: 5.6 80% Conf 238 Obs
Nat F: 5.3 64% Conf 0 Obs
DPR:+1.1 75% Conf
HCR:+2.2 CCR:+3.3 LIV:+5.4
CCS: 2.74 77% Conf
VP:+6.6 76% Conf
VelOrd CDN 101
TEMP 99
AHI 105
TransitionRight® ★★★★★
RWD Fert Conv ★★

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

PTAT	0,94			
C Úb	0,46			
C PeP	0,77			
CC	0,87			
EST	0,48 Alto			
FOR	0,95 Forte			
PC	0,56 Profundo			
FL	0,03 Angulosa			
AG	-0,46 Ísquios Altos			
LG	0,25 Larga			
PVL	-0,86 Retas			
PVP	1,38 Paralelas			
AC	1,37 Alto			
EPP	0,64 Alto			
UA	1,35 Forte			
AUP	0,67 Alto			
LUP	1,06 Larga			
SC	-0,77 Fraco			
PU	0,89 Raso			
CTA	-1,13 Abertos			
CTP	-1,44 Abertos			
TT	1,35 Longo			

EMERSON | 29H019930 | DENOVO 17373 EMERSON-ET

Num Reg: 003222037660 St Reg: 99%-I
DT NASCIMENTO: 2020-11-30
aAa: 243 DMS:
Recessivos / Haplótipos:

]] HERITAGE x ROME
]] DENOVO 16255 HERITAGE-ET 003204165493
]] AARDEMA EVERLASTING-ET 003151564647
CDBC HA-USA 08/2023



5TH DAM: OConnors Snowman Lexie VG-88

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1328 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/ A2
P: +48 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: BB
G: +76 Lbs +0,09% EFI: 10.3
FS: +366 Lbs
NM\$:+935 TPI@:+2748 CMS:+947

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 63% Conf 0 Obs
FP F: 2.3 61% Conf 0 Obs
Nat S: 5.5 60% Conf 0 Obs
Nat F: 4.9 60% Conf 0 Obs
DPR:-0.9 75% Conf
HCR:-1.1 CCR:+0.5 LIV:+0.2
CCS: 2.62 77% Conf
VP:+6 75% Conf
VelOrd CDN 104
TEMP 96
AHI 103
TransitionRight® ★★★★★
RWD Fert Conv ★★★★★

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

PTAT	0,42			
C Úb	1,03			
C PeP	-0,11			
CC	-1,46			
EST	-0,44 Curto			
FOR	-1,01 Fraco			
PC	-0,99 Raso			
FL	0,95 Angulosa			
AG	0,42 Ísquios Baixos			
LG	-0,64 Estreita			
PVL	-0,48 Retas			
PVP	-0,18 Fechada			
AC	-0,35 Baixo			
EPP	-0,17 Baixo			
UA	0,69 Forte			
AUP	1,72 Alto			
LUP	1,38 Larga			
SC	0,20 Forte			
PU	0,48 Raso			
CTA	0,46 Fechados			
CTP	0,41 Fechados			
TT	-2,03 Curto			

ENSEMBLE-P | 29H021008 | DENOVO 6802 ENSEMBLE-P-ET



Num Reg: 003236266802 St Reg: 99%-I
DT NASCIMENTO: 2022-04-15
aAa: 423 DMS:
Recessivos / Haplótipos:

]] ELVER-P x VENTURE
]] WINSTAR ELVER-P-ET 003214292547
]] DENOVO VENTURE 1029 003204166566 82
CDBC HA-USA 08/2023



4TH DAM: Gen-I-Beq Bookkeeper Annie VG-86

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1054 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/ A2
P: +49 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: BB
G: +116 Lbs +0,26% EFI: 10.4
FS: +125 Lbs
NM\$:+1077 TPI@:+2961 CMS:+1090

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 62% Conf 0 Obs
FP F: 1.9 57% Conf 0 Obs
Nat S: 5.5 58% Conf 0 Obs
Nat F: 4.9 55% Conf 0 Obs
DPR:+0.2 74% Conf
HCR:+3.2 CCR:+2 LIV:+4.1
CCS: 2.88 75% Conf
VP:+6 74% Conf
VelOrd CDN 107
TEMP 98
AHI 111
TransitionRight® ★★★★★
RWD Fert Conv

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

PTAT	0,33			
C Úb	0,79			
C PeP	0,09			
CC	-0,43			
EST	-0,95 Curto			
FOR	-0,26 Fraco			
PC	-0,50 Raso			
FL	-0,09 Grosseira			
AG	-0,62 Ísquios Altos			
LG	-0,16 Estreita			
PVL	-0,05 Retas			
PVP	0,02 Paralelas			
AC	-0,20 Baixo			
EPP	-0,15 Baixo			
UA	0,90 Forte			
AUP	0,98 Alto			
LUP	1,17 Larga			
SC	-0,50 Fraco			
PU	0,10 Raso			
CTA	-0,79 Abertos			
CTP	-0,65 Abertos			
TT	0,24 Longo			

EQUITY-P | 29H019873 | WINSTAR EQUITY-P-ET

Num Reg: 003214292551 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2020-08-15
 aAa: 246 DMS:

Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29H019873 Winstar EQUITY-P-ET

]] EDGE-P x WINDFALL
]] WINSTAR EDGE-P-ET 003201862783
]] WINSTAR WINDFALL 4539-ET 003146120737 90
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

LEITE: +878 Lbs	82% Conf	Beta-Caseína: A2/A2
P: +40 Lbs	+0,04%	Kappa-Caseína: AA
G: +82 Lbs	+0,17%	EFI: 10.1
FS: +223 Lbs		
NMS:+908	TPI@:+2817	CMS:+916

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.3	86% Conf	178 Obs
FP F: 1.5	70% Conf	0 Obs
Nat S: 5	77% Conf	129 Obs
Nat F: 4	64% Conf	0 Obs
DPR:+1.1	75% Conf	
HCR:+2	CCR:+2.9	LIV:+3.1
CCS: 2.95	78% Conf	
VP:+5.4	76% Conf	
VelOrd CDN	102	
TEMP	103	
AHI	86	
TransitionRight®	★★★★	
RWD Fert Conv	★★★★	

CONFORMAÇÃO

PTAT	0,95		
C Úb	1,39		
C PeP	0,02		
CC	-1,28		
EST	0,12 Alto		
FOR	-0,89 Fraco		
PC	-0,59 Raso		
FL	1,24 Angulosa		
AG	0,91 Ísquios Baixos		
LG	-0,19 Estreita		
PVL	0,20 Curvas		
PVP	-0,63 Fechada		
AC	0,40 Alto		
EPP	0,22 Alto		
UA	1,18 Forte		
AUP	1,66 Alto		
LUP	1,72 Larga		
SC	0,65 Forte		
PU	1,17 Raso		
CTA	0,41 Fechados		
CTP	0,66 Fechados		
TT	-0,16 Curto		

ESSEX | 29H019807 | SANDY-VALLEY ESSEX-ET

Num Reg: 003209481208 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2020-02-13
 aAa: 423 DMS:

Recessivos / Haplótipos:



DAM: Sandy-Valley Everyreason-ET VG-88

]] HEROIC x REASON
]] PINE-TREE HEROIC-ET 003142332589
]] SANDY-VALLEY EVERYREASON-ET 003144375816 88
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

LEITE: +686 Lbs	82% Conf	Beta-Caseína: A1/A2
P: +36 Lbs	+0,05%	Kappa-Caseína: AB
G: +95 Lbs	+0,24%	EFI: 10.6
FS: +224 Lbs		
NMS:+909	TPI@:+2835	CMS:+925

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.9	90% Conf	342 Obs
FP F: 1.9	70% Conf	0 Obs
Nat S: 5.3	83% Conf	318 Obs
Nat F: 3.9	64% Conf	0 Obs
DPR:-1.3	78% Conf	
HCR:-0.8	CCR:-0.6	LIV:+1.6
CCS: 2.64	80% Conf	
VP:+4.9	78% Conf	
VelOrd CDN	101	
TEMP	103	
AHI	109	
TransitionRight®	★★★★	
RWD Fert Conv	★★	

CONFORMAÇÃO

PTAT	1,27		
C Úb	1,49		
C PeP	0,71		
CC	-1,20		
EST	-0,20 Curto		
FOR	-0,91 Fraco		
PC	-0,71 Raso		
FL	0,72 Angulosa		
AG	-1,94 Ísquios Altos		
LG	-0,61 Estreita		
PVL	0,20 Curvas		
PVP	0,12 Paralelas		
AC	1,01 Alto		
EPP	0,73 Alto		
UA	1,85 Forte		
AUP	1,68 Alto		
LUP	1,13 Larga		
SC	-0,17 Fraco		
PU	1,72 Raso		
CTA	0,47 Fechados		
CTP	0,14 Fechados		
TT	0,12 Longo		

EVENTIDE-P | 94H021016 | DENOVO 30144 EVENTIDE-P-ET

Num Reg: 003236339746 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2022-03-28
 aAa: 3425 DMS: 135,561

Recessivos / Haplótipos:



BULL: 94H021016 Denovo 30144 EVENTIDE-P-ET

]] ELVER-P x SHELDON
]] WINSTAR ELVER-P-ET 003214292547
]] DENOVO SHELDON 16315-ET 003214630805 83
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

LEITE: +892 Lbs	79% Conf	Beta-Caseína: A1/A2
P: +45 Lbs	+0,06%	Kappa-Caseína: BE
G: +91 Lbs	+0,20%	EFI: 10.2
FS: -83 Lbs		
NMS:+932	TPI@:+2977	CMS:+947

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.9	61% Conf	0 Obs
FP F: 2.4	56% Conf	0 Obs
Nat S: 5.8	57% Conf	0 Obs
Nat F: 4.9	54% Conf	0 Obs
DPR:+0.9	73% Conf	
HCR:+1.2	CCR:+2.2	LIV:+4.7
CCS: 2.75	75% Conf	
VP:+6.3	73% Conf	
VelOrd CDN	101	
TEMP	98	
AHI	107	
TransitionRight®	★★★★	
RWD Fert Conv		

CONFORMAÇÃO

PTAT	1,90		
C Úb	1,48		
C PeP	1,31		
CC	1,11		
EST	1,01 Alto		
FOR	1,32 Forte		
PC	0,97 Profundo		
FL	0,47 Angulosa		
AG	-0,84 Ísquios Altos		
LG	0,44 Larga		
PVL	-0,28 Retas		
PVP	1,74 Paralelas		
AC	1,72 Alto		
EPP	1,32 Alto		
UA	2,41 Forte		
AUP	1,19 Alto		
LUP	1,72 Larga		
SC	0,91 Forte		
PU	1,86 Raso		
CTA	0,89 Fechados		
CTP	0,70 Fechados		
TT	0,38 Longo		

EXPERIAN | 29H021014 | DENOVO 30116 EXPERIAN-ET

Num Reg: 003236339718 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2022-01-22
 aAa: DMS:

Recessivos / Haplótipos:



6TH DAM: OConnors Planet Lucia VG-86

]] DUFFY x ROME
]] KINGS-RANSOM DUFFY-ET 003208834966
]] AARDEMA EVERLASTING-ET 003151564647
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1865 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +63 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: AB
 G: +82 Lbs +0,03% EFI: 10.2
 FS: +190 Lbs
 NM\$: +1035 TPI@: +2908 CMS: +1042

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2 63% Conf 0 Obs
 FP F: 2.1 58% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.6 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 4 56% Conf 0 Obs
 DPR: +0.6 74% Conf
 HCR: +2.3 CCR: +2.1 LIV: +2.4
 CCS: 2.86 75% Conf
 VP: +6.7 74% Conf
 VelOrd CDN 103
 TEMP 99
 AHI 106
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf	Tipo: 78%
PTAT	0,38			
C Úb	0,72			
C PeP	0,46			
CC	-0,33			
EST	0,00 Alto			
FOR	-0,31 Fraco			
PC	-0,63 Raso			
FL	0,07 Angulosa			
AG	0,31 Ísquios Baixos			
LG	-0,14 Estreita			
PVL	-0,37 Retas			
PVP	0,58 Paralelas			
AC	0,34 Alto			
EPP	0,39 Alto			
UA	0,79 Forte			
AUP	1,25 Alto			
LUP	0,86 Larga			
SC	-0,45 Fraco			
PU	0,55 Raso			
CTA	0,20 Fechados			
CTP	-0,02 Abertos			
TT	-0,77 Curto			

FITTERS CHOICE | 94H019766 | SIEMERS FITTERS CHOICE-ET

Num Reg: 003204593881 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-10-11
 aAa: 234 DMS: 126,246

Recessivos / Haplótipos:



DTR: Redcarpet Fc United-ET, Cael, Chase & Caden Cannon, Dyersville, IA

]] CRUSHABULL x DOC
]] OH-RIVER-SYC CRUSHABULL-ET 003135145001
]] SIEMERS DOC HANAN 28618-ET 003144883130
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +534 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +22 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: BB
 G: +13 Lbs -0,03% EFI: 9.5
 FS: -184 Lbs
 NM\$: +119 TPI@: +2434 CMS: +124

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 4.3 93% Conf 676 Obs
 FP F: 3 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 8.6 86% Conf 642 Obs
 Nat F: 7 64% Conf 0 Obs
 DPR: -1.8 77% Conf
 HCR: +0.5 CCR: -1.1 LIV: -4.8
 CCS: 2.94 78% Conf
 VP: +1.2 78% Conf
 VelOrd CDN 105
 TEMP 104
 AHI 89
 TransitionRight® ★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf	Tipo: 80%
PTAT	4,31			
C Úb	3,33			
C PeP	2,43			
CC	0,92			
EST	4,06 Alto			
FOR	1,62 Forte			
PC	2,72 Profundo			
FL	4,14 Angulosa			
AG	-0,74 Ísquios Altos			
LG	3,23 Larga			
PVL	0,96 Curvas			
PVP	2,60 Paralelas			
AC	2,66 Alto			
EPP	3,31 Alto			
UA	4,40 Forte			
AUP	4,82 Alto			
LUP	4,41 Larga			
SC	2,73 Forte			
PU	3,48 Raso			
CTA	2,64 Fechados			
CTP	2,86 Fechados			
TT	0,44 Longo			

FYNN | 29H019072 | BOMAZ FYNN-ET

Num Reg: 003150307021 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2018-06-27
 aAa: 243 DMS:

Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29H019072 Bomaz FYNN-ET

]] FRAZZLED x RUBICON
]] MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET 000074261651
]] BOMAZ RUBICON 41660-ET 003129827734
 IB-M/USA HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 1546 Rebs: 227
 LEITE: +733 Lbs 94% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +29 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: AE
 G: +85 Lbs +0,20% EFI: 10.7
 FS: +221 Lbs
 NM\$: +763 TPI@: +2588 CMS: +774

SAÚDE & FERTILIDADE

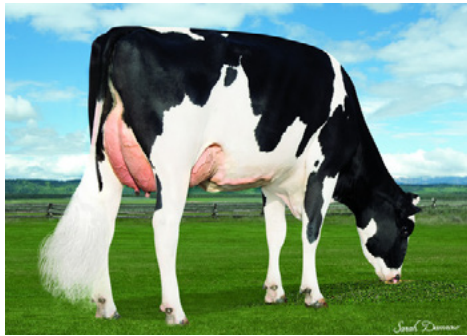
FP S: 1.7 91% Conf 2476 Obs
 FP F: 2.3 81% Conf 602 Obs
 Nat S: 5.3 82% Conf 607 Obs
 Nat F: 4 78% Conf 93 Obs
 DPR: -2.5 86% Conf
 HCR: +1.5 CCR: -1 LIV: +1.1
 CCS: 2.67 92% Conf
 VP: +4.1 89% Conf
 VelOrd CDN 94
 TEMP 98
 AHI 100
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 696	Rebs: 108	Conf	Tipo: 89%
PTAT	0,06			
C Úb	0,21			
C PeP	0,25			
CC	-0,69			
EST	-0,66 Curto			
FOR	-0,52 Fraco			
PC	-0,77 Raso			
FL	0,30 Angulosa			
AG	-0,48 Ísquios Altos			
LG	0,21 Larga			
PVL	0,98 Curvas			
PVP	0,09 Paralelas			
AC	-0,36 Baixo			
EPP	0,16 Alto			
UA	-0,16 Solto			
AUP	0,54 Alto			
LUP	0,64 Larga			
SC	-0,32 Fraco			
PU	-0,43 Profundo			
CTA	-0,46 Abertos			
CTP	0,11 Fechados			
TT	-0,81 Curto			

GALILEO | 29H019316 | WINSTAR GALILEO-ET

Num Reg: 003201862905 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-01-10
 aAa: 423 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



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

]] HUGHES x FRAZZLED
]] RICKLAND HUGHES-ET 003134651181
]] TRIPLECROWN-JB FRZ 31107-ET 003139798504 86
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO Filhas: 161 Rebs: 12
 LEITE: +490 Lbs 96% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +31 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: AB
 G: +80 Lbs +0,21% EFI: 10.4
 FS: -55 Lbs
 NMS:+715 TPI@:+2645 CMS:+731

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2 98% Conf 2151 Obs
 FP F: 2.3 91% Conf 40 Obs
 Nat S: 5.5 94% Conf 1938 Obs
 Nat F: 4.7 90% Conf 30 Obs
 DPR:-1 86% Conf
 HCR:-0.2 CCR:-0.4 LIV:+1.7
 CCS: 2.63 91% Conf
 VP:+4.6 85% Conf
 VelOrd CDN 100
 TEMP 102
 AHI 103
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 38 Rebs: 7 Conf Tipo: 88%

PTAT	0,35		
C Úb	1,12		
C PeP	-0,21		
CC	-0,04		
EST	-0,49 Curto		
FOR	-0,07 Fraco		
PC	-0,86 Raso		
FL	-0,52 Grosseira		
AG	-0,62 Ísquios Altos		
LG	-0,30 Estreita		
PVL	-1,51 Retas		
PVP	-0,37 Fechada		
AC	0,50 Alto		
EPP	-0,27 Baixo		
UA	1,13 Forte		
AUP	2,01 Alto		
LUP	1,44 Larga		
SC	-0,03 Fraco		
PU	0,87 Raso		
CTA	-1,39 Abertos		
CTP	-1,07 Abertos		
TT	1,86 Longo		

GALLOWAY-P | 29H020599 | DENOVO 18066 GALLOWAY-P-ET

Num Reg: 003230986001 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2021-05-02
 aAa: 423 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



3RD DAM: ABS 7726 JAZLYN-P-ET

]] MENDEL-P x ATRIUM
]] WINSTAR MENDEL-P-ET 003208037185
]] DENOVO ATRIUM 3217-ET 003201755745
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +903 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +51 Lbs +0,08% Kappa-Caseína: AB
 G: +129 Lbs +0,33% EFI: 10.1
 FS: +378 Lbs
 NMS:+1108 TPI@:+2913 CMS:+1124

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.7 62% Conf 0 Obs
 FP F: 1.6 61% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.7 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 5.2 60% Conf 0 Obs
 DPR:-0.6 74% Conf
 HCR:+0.1 CCR:+1.2 LIV:+2.1
 CCS: 2.9 78% Conf
 VP:+4.5 75% Conf
 VelOrd CDN 98
 TEMP 99
 AHI 93
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	-0,04		
C Úb	0,41		
C PeP	0,24		
CC	-2,26		
EST	-1,44 Curto		
FOR	-1,51 Fraco		
PC	-1,04 Raso		
FL	1,35 Angulosa		
AG	0,06 Ísquios Baixos		
LG	-0,70 Estreita		
PVL	0,70 Curvas		
PVP	-0,28 Fechada		
AC	-1,06 Baixo		
EPP	0,06 Alto		
UA	-0,20 Solto		
AUP	0,87 Alto		
LUP	0,96 Larga		
SC	-0,68 Fraco		
PU	-0,67 Profundo		
CTA	-0,26 Abertos		
CTP	-0,16 Abertos		
TT	-1,40 Curto		

GARDNER | 29H019728 | PINE-TREE GARDNER-ET

Num Reg: 003215069802 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2020-03-12
 aAa: 243 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Pine-Tree 7019 Medl 7883-ET

]] HEROIC x MEDLEY
]] PINE-TREE HEROIC-ET 003142332589
]] PINE-TREE 7019 MEDL 7883-ET 003145982829 76
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1111 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +58 Lbs +0,08% Kappa-Caseína: BB
 G: +96 Lbs +0,18% EFI: 10.8
 FS: +18 Lbs
 NMS:+954 TPI@:+2926 CMS:+971

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.6 92% Conf 513 Obs
 FP F: 1.3 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.3 85% Conf 547 Obs
 Nat F: 4.9 64% Conf 0 Obs
 DPR:-1 78% Conf
 HCR:+0.7 CCR:+0.2 LIV:+2.1
 CCS: 2.88 80% Conf
 VP:+5.3 78% Conf
 VelOrd CDN 105
 TEMP 102
 AHI 111
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

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

PTAT	1,19		
C Úb	1,13		
C PeP	1,05		
CC	-0,20		
EST	0,13 Alto		
FOR	-0,01 Fraco		
PC	-0,18 Raso		
FL	0,54 Angulosa		
AG	-1,07 Ísquios Altos		
LG	0,29 Larga		
PVL	0,18 Curvas		
PVP	0,89 Paralelas		
AC	0,61 Alto		
EPP	1,06 Alto		
UA	1,22 Forte		
AUP	1,30 Alto		
LUP	1,55 Larga		
SC	0,18 Forte		
PU	0,89 Raso		
CTA	0,51 Fechados		
CTP	0,21 Fechados		
TT	0,21 Longo		

GENIUS | 29H020836 | PINE-TREE GENIUS-ET



Num Reg: 003231545259 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2021-04-27
 aAa: DMS:

Recessivos / Haplótipos:



MGD: Pine-Tree Era Achie 7593-ET GP-82

]] GAMEDAY x PURSUIT
]] RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET 003205704153
]] PINE-TREE 7593 PURS 8418-ET 003150675490 84
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +863 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A1/ A2
 P: +46 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: AA
 G: +124 Lbs +0,31% EFI: 10.6
 FS: +224 Lbs
 NMS:+1102 TPI@:+3085 CMS:+1120

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.3 71% Conf 2 Obs
 FP F: 2.1 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.7 64% Conf 2 Obs
 Nat F: 3.7 64% Conf 0 Obs
 DPR:0 75% Conf
 HCR:+2.6 CCR:+2 LIV:+1.4
 CCS: 2.69 78% Conf
 VP:+5.3 76% Conf
 VelOrd CDN 106
 TEMP 103
 AHI 109
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

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

PTAT	1,86		
C Úb	1,71		
C PeP	0,32		
CC	-0,61		
EST	1,18 Alto		
FOR	-0,03 Fraco		
PC	0,31 Profundo		
FL	2,42 Angulosa		
AG	-0,78 Ísquios Altos		
LG	1,49 Larga		
PVL	1,15 Curvas		
PVP	0,41 Paralelas		
AC	0,36 Alto		
EPP	0,64 Alto		
UA	1,55 Forte		
AUP	2,36 Alto		
LUP	2,58 Larga		
SC	0,93 Forte		
PU	1,32 Raso		
CTA	1,24 Fechados		
CTP	1,31 Fechados		
TT	-0,11 Curto		

GIDEON | 29H019996 | BOMAZ GIDEON-ET

Num Reg: 003221387872 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2020-11-23
 aAa: 432 DMS:

Recessivos / Haplótipos:



MGD: Bomaz Medley 8072-ET VG-86

]] GALILEO x CRIMSON
]] WINSTAR GALILEO-ET 003201862905
]] BOMAZ CRIMSON 8997-ET 003206094163 82
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +915 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/ A2
 P: +42 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: AB
 G: +93 Lbs +0,20% EFI: 10.3
 FS: +91 Lbs
 NMS:+895 TPI@:+2732 CMS:+909

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 62% Conf 0 Obs
 FP F: 2.7 61% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.4 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.5 59% Conf 0 Obs
 DPR:-0.3 75% Conf
 HCR:+2 CCR:+1.2 LIV:+3.4
 CCS: 2.7 78% Conf
 VP:+5.3 76% Conf
 VelOrd CDN 102
 TEMP 102
 AHI 97
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

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

PTAT	-0,41		
C Úb	0,28		
C PeP	-0,45		
CC	-0,74		
EST	-1,54 Curto		
FOR	-0,51 Fraco		
PC	-1,19 Raso		
FL	-0,67 Grosseira		
AG	0,40 Ísquios Baixos		
LG	-1,38 Estreita		
PVL	-1,06 Retas		
PVP	-0,63 Fechada		
AC	-0,16 Baixo		
EPP	-0,78 Baixo		
UA	0,23 Forte		
AUP	0,36 Alto		
LUP	0,57 Larga		
SC	-0,76 Fraco		
PU	-0,48 Profundo		
CTA	-1,05 Abertos		
CTP	-0,97 Abertos		
TT	0,93 Longo		

GILLIGAN | 29H019894 | BOMAZ GILLIGAN-ET

Num Reg: 003219696559 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2020-10-22
 aAa: 453 DMS:

Recessivos / Haplótipos:



DAM: Bomaz Sassafras 8791-ET VG-87

]] GALILEO x SASSAFRAS
]] WINSTAR GALILEO-ET 003201862905
]] BOMAZ SASSAFRAS 8791-ET 003142218669 87
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1001 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/ A2
 P: +39 Lbs +0,03% Kappa-Caseína: AB
 G: +82 Lbs +0,15% EFI: 10.4
 FS: +8 Lbs
 NMS:+863 TPI@:+2797 CMS:+873

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 63% Conf 0 Obs
 FP F: 1.6 61% Conf 0 Obs
 Nat S: 5 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.8 59% Conf 0 Obs
 DPR:+1.1 76% Conf
 HCR:+2.2 CCR:+2.9 LIV:+3.6
 CCS: 2.79 78% Conf
 VP:+5.5 76% Conf
 VelOrd CDN 103
 TEMP 97
 AHI 104
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

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

PTAT	0,64		
C Úb	1,12		
C PeP	-0,59		
CC	-0,40		
EST	-0,27 Curto		
FOR	-0,24 Fraco		
PC	-0,56 Raso		
FL	0,20 Angulosa		
AG	0,60 Ísquios Baixos		
LG	-0,17 Estreita		
PVL	-0,90 Retas		
PVP	-0,87 Fechada		
AC	0,00 Alto		
EPP	-0,54 Baixo		
UA	1,07 Forte		
AUP	1,51 Alto		
LUP	1,23 Larga		
SC	0,30 Forte		
PU	1,01 Raso		
CTA	-0,56 Abertos		
CTP	-0,06 Abertos		
TT	0,76 Longo		

GIZMO | 29H021085 | BOMAZ GIZMO-ET

Num Reg: 003245608803 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2022-03-21
 aAa: DMS:

Recessivos / Haplótipos:



MGD: Bomaz Medley 8075-ET VG-85

]] GREYCUP x SHELDON
]] WINSTAR GREYCUP-ET 003212150603
]] BOMAZ SHELDON 708-ET 003214357816

CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +899 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A1/ A1
 P: +56 Lbs +0,10% Kappa-Caseína: BE
 G: +99 Lbs +0,22% EFI: 10.4
 FS: +43 Lbs
 NMS:+1041 TPI@:+3015 CMS:+1065

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7 62% Conf 0 Obs
 FP F: 1.7 56% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.4 58% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.1 54% Conf 0 Obs
 DPR:+0.4 73% Conf
 HCR:+1.9 CCR:+2.4 LIV:+2.3
 CCS: 2.64 75% Conf
 VP:+5.9 74% Conf
 VelOrd CDN 95
 TEMP 99
 AHI 107
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

PTAT	0,89		
C Úb	1,27		
C PeP	0,46		
CC	-0,25		
EST	0,26 Alto		
FOR	-0,11 Fraco		
PC	-0,35 Raso		
FL	0,55 Angulosa		
AG	-0,11 Ísquios Altos		
LG	0,35 Larga		
PVL	-0,93 Retas		
PVP	0,42 Paralelas		
AC	1,06 Alto		
EPP	0,49 Alto		
UA	1,79 Forte		
AUP	1,26 Alto		
LUP	1,42 Larga		
SC	0,12 Forte		
PU	1,41 Raso		
CTA	0,21 Fechados		
CTP	0,33 Fechados		
TT	0,25 Longo		

GLACIER | 29H019848 | DENOVO 17142 GLACIER-ET

Num Reg: 003216859563 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2020-09-02
 aAa: 423 DMS:

Recessivos / Haplótipos:



FULL SISTER TO DAM: ABS 7484 Anna-ET VG-85

]] GALILEO x YODER
]] WINSTAR GALILEO-ET 003201862905
]] ABS 7405 ACAPELLA-ET 003128557405

CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +198 Lbs 83% Conf Beta-Caseína: A2/ A2
 P: +33 Lbs +0,10% Kappa-Caseína: BB
 G: +101 Lbs +0,33% EFI: 10.6
 FS: +77 Lbs
 NMS:+785 TPI@:+2696 CMS:+802

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2 92% Conf 433 Obs
 FP F: 2.1 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.3 85% Conf 430 Obs
 Nat F: 4.8 64% Conf 0 Obs
 DPR:-0.1 78% Conf
 HCR:+2.5 CCR:+1.4 LIV:+1.4
 CCS: 2.9 80% Conf
 VP:+3.2 78% Conf
 VelOrd CDN 106
 TEMP 99
 AHI 95
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	0,12		
C Úb	0,39		
C PeP	-0,12		
CC	-0,37		
EST	-0,53 Curto		
FOR	-0,19 Fraco		
PC	-0,59 Raso		
FL	-0,15 Grosseira		
AG	-0,16 Ísquios Altos		
LG	-0,77 Estreita		
PVL	-1,50 Retas		
PVP	-0,09 Fechada		
AC	0,27 Alto		
EPP	-0,23 Baixo		
UA	0,07 Forte		
AUP	0,76 Alto		
LUP	0,66 Larga		
SC	-0,09 Fraco		
PU	-0,09 Profundo		
CTA	-0,62 Abertos		
CTP	-0,21 Abertos		
TT	0,36 Longo		

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

]] JEDI x RUBICON
]] S-S-I MONTROSS JEDI-ET 003123886035 93
]] PEN-COL RUBICON BETH-ET 000074258448 87

IB-M/USA HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 1233 Rebs: 303

LEITE: +415 Lbs 97% Conf Beta-Caseína: A2/ A2
 P: +46 Lbs +0,12% Kappa-Caseína: BB
 G: +46 Lbs +0,11% EFI: 11.4
 FS: -132 Lbs
 NMS:+519 TPI@:+2546 CMS:+537

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2 91% Conf 3140 Obs
 FP F: 1.8 88% Conf 546 Obs
 Nat S: 6.2 87% Conf 3883 Obs
 Nat F: 4.9 85% Conf 760 Obs
 DPR:-0.4 90% Conf
 HCR:-0.6 CCR:+1.5 LIV:+2.2
 CCS: 3.01 94% Conf
 VP:+2.4 88% Conf
 VelOrd CDN 91
 TEMP 100
 AHI 97
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 429 Rebs: 106 Conf Tipo: 92%

PTAT	0,87		
C Úb	1,28		
C PeP	0,17		
CC	1,10		
EST	0,80 Alto		
FOR	0,83 Forte		
PC	0,10 Profundo		
FL	-0,29 Grosseira		
AG	0,06 Ísquios Baixos		
LG	1,02 Larga		
PVL	-0,91 Retas		
PVP	0,55 Paralelas		
AC	0,91 Alto		
EPP	0,25 Alto		
UA	1,72 Forte		
AUP	1,21 Alto		
LUP	1,53 Larga		
SC	1,13 Forte		
PU	1,50 Raso		
CTA	0,97 Fechados		
CTP	1,41 Fechados		
TT	-1,02 Curto		

GO-FAST-ET | 29H020350 | TIRSVAD ZAZZLE GO-FAST-ET

Num Reg: 002518408939 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2021-09-25
 aAa: DMS:

Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29H020350-Tirsvad Zazzle GO-FAST-15 Mths

]] ALTAZAZZLE x CHARL
]] PEAK ALTAZAZZLE-ET 003200824445
]] TIRSVAD CHARL GALATHEA-ET 002468005795

CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

LEITE: +1118 Lbs 81% Conf **Beta-Caseína: A1/ A2**
 P: +49 Lbs +0,05% **Kappa-Caseína: BB**
 G: +104 Lbs +0,21% **EFI: 10.4**
 FS: -24 Lbs
 NMS:+919 TPI@:+2935 CMS:+934

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.3 63% Conf 0 Obs
 FP F: 1.2 62% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.6 61% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.6 61% Conf 0 Obs
 DPR:+0.3 75% Conf
 HCR:+2.1 CCR:+1.6 LIV:+0.6
 CCS: 2.73 77% Conf
 VP:+4.3 76% Conf
 VelOrd CDN 100
 TEMP 97
 AHI 96
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 79%
PTAT	0,96		
C Úb	1,48		
C PeP	0,25		
CC	-0,35		
EST	0,40 Alto		
FOR	-0,37 Fraco		
PC	-0,57 Raso		
FL	0,48 Angulosa		
AG	0,04 Ísquios Baixos		
LG	0,54 Larga		
PVL	-0,37 Retas		
PVP	0,10 Paralelas		
AC	0,32 Alto		
EPP	0,38 Alto		
UA	1,62 Forte		
AUP	2,11 Alto		
LUP	1,78 Larga		
SC	0,19 Forte		
PU	1,09 Raso		
CTA	1,04 Fechados		
CTP	0,79 Fechados		
TT	-0,80 Curto		

GOLDEN | 29H019987 | PINE-TREE GOLDEN-ET

Num Reg: 003213241866 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2020-11-08
 aAa: 246 DMS:

Recessivos / Haplótipos:



DAM: Pine-Tree 5976 Prop 7829-ET VG-86

]] GALILEO x PROPHECY
]] WINSTAR GALILEO-ET 003201862905
]] PINE-TREE 5976 PROP 7829-ET 003145982775 87

CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

LEITE: +583 Lbs 82% Conf **Beta-Caseína: A2/ A2**
 P: +46 Lbs +0,10% **Kappa-Caseína: BB**
 G: +77 Lbs +0,19% **EFI: 10.8**
 FS: -17 Lbs
 NMS:+791 TPI@:+2799 CMS:+812

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.9 72% Conf 16 Obs
 FP F: 1.8 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.8 63% Conf 16 Obs
 Nat F: 4.4 64% Conf 0 Obs
 DPR:-0.9 76% Conf
 HCR:+1.4 CCR:+0.2 LIV:+2.3
 CCS: 2.74 79% Conf
 VP:+4.4 77% Conf
 VelOrd CDN 105
 TEMP 105
 AHI 96
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 81%
PTAT	1,26		
C Úb	1,52		
C PeP	0,48		
CC	0,25		
EST	0,70 Alto		
FOR	0,31 Forte		
PC	0,07 Profundo		
FL	0,58 Angulosa		
AG	0,20 Ísquios Baixos		
LG	0,77 Larga		
PVL	-0,41 Retas		
PVP	0,23 Paralelas		
AC	0,71 Alto		
EPP	0,70 Alto		
UA	1,61 Forte		
AUP	2,52 Alto		
LUP	2,02 Larga		
SC	0,16 Forte		
PU	1,78 Raso		
CTA	-1,02 Abertos		
CTP	-1,14 Abertos		
TT	0,73 Longo		

GOOGLE | 29H018836 | DENOVO 14417 GOOGLE-ET

Num Reg: 003141559811 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2017-08-19
 aAa: 342 DMS:

Recessivos / Haplótipos:



MATERNAL RELATIVE: De-Su Delta 5417 VG-85

]] ACHIEVER x DELTA
]] ABS ACHIEVER-ET 003128557482
]] DE-SU DELTA 5418 003130010062 80

CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

LEITE: -1 Lbs 99% Conf **Beta-Caseína: A2/ A2**
 P: +27 Lbs +0,10% **Kappa-Caseína: BB**
 G: +88 Lbs +0,31% **EFI: 10.9**
 FS: +288 Lbs
 NMS:+809 TPI@:+2654 CMS:+831

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.6 97% Conf 1822 Obs
 FP F: 2.3 90% Conf 531 Obs
 Nat S: 5.7 93% Conf 1368 Obs
 Nat F: 7.2 88% Conf 331 Obs
 DPR:-1.2 93% Conf
 HCR:+0.3 CCR:-0.6 LIV:+3.4
 CCS: 2.7 97% Conf
 VP:+4.3 90% Conf
 VelOrd CDN 98
 TEMP 96
 AHI 127
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 16	Rebs: 4	Conf Tipo: 84%
PTAT	0,01		
C Úb	0,77		
C PeP	0,35		
CC	-0,98		
EST	-1,14 Curto		
FOR	-0,79 Fraco		
PC	-0,66 Raso		
FL	-0,25 Grosseira		
AG	-0,25 Ísquios Altos		
LG	-1,28 Estreita		
PVL	-1,26 Retas		
PVP	0,15 Paralelas		
AC	0,24 Alto		
EPP	0,10 Alto		
UA	0,74 Forte		
AUP	0,51 Alto		
LUP	0,23 Larga		
SC	0,13 Forte		
PU	0,42 Raso		
CTA	0,97 Fechados		
CTP	0,95 Fechados		
TT	-0,49 Curto		

GORMAN | 29H019692 | FB 415007 HEROIC GORMAN-ET

Num Reg: 003207773177 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-10-24
 aAa: DMS:

Recessivos / Haplótipos:



3RD DAM: OCD Supersire 9882-ET VG-86

]] HEROIC x ACHEIVER
]] PINE-TREE HEROIC-ET 003142332589
]] MS FB 7407 ACHV 415007-ET 003151360250
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

LEITE: +487 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +36 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: BB
 G: +119 Lbs +0,35% EFI: 11.2
 FS: +277 Lbs
 NMS:+959 TPI@:+2796 CMS:+976

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.3 90% Conf 320 Obs
 FP F: 1.9 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5 83% Conf 296 Obs
 Nat F: 5.1 64% Conf 0 Obs
 DPR:-1.1 77% Conf
 HCR:-0.1 CCR:+0.4 LIV:+0.6
 CCS: 2.75 79% Conf
 VP:+4.1 77% Conf
 VelOrd CDN 99
 TEMP 101
 AHI 102
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf	Tipo: 80%
PTAT	0,00			
C Úb	0,54			
C PeP	0,09			
CC	-1,67			
EST	-1,40 Curto			
FOR	-1,38 Fraco			
PC	-1,20 Raso			
FL	0,11 Angulosa			
AG	-0,87 Ísquios Altos			
LG	-1,24 Estreita			
PVL	0,44 Curvas			
PVP	-0,58 Fechada			
AC	-0,93 Baixo			
EPP	-0,04 Baixo			
UA	0,18 Forte			
AUP	0,74 Alto			
LUP	0,41 Larga			
SC	-0,54 Fraco			
PU	-0,14 Profundo			
CTA	0,07 Fechados			
CTP	0,18 Fechados			
TT	0,66 Longo			

GUSTY | 29H019881 | DENOVO 2149 GUSTY-ET

Num Reg: 003220285365 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2020-08-26
 aAa: DMS:

Recessivos / Haplótipos:



MGD: Bryhill Jedi Nickolea-ETS VG-85

]] GALILEO x MEDLEY
]] WINSTAR GALILEO-ET 003201862905
]] DENOVO MEDLEY 9736-ET 003150948349 85
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

LEITE: +714 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +44 Lbs +0,08% Kappa-Caseína: BB
 G: +72 Lbs +0,16% EFI: 10.5
 FS: -146 Lbs
 NMS:+753 TPI@:+2724 CMS:+772

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 93% Conf 578 Obs
 FP F: 2.2 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.2 87% Conf 577 Obs
 Nat F: 4.5 64% Conf 0 Obs
 DPR:+1.5 76% Conf
 HCR:+1.3 CCR:+3.1 LIV:+1.3
 CCS: 2.73 78% Conf
 VP:+5.1 76% Conf
 VelOrd CDN 100
 TEMP 100
 AHI 103
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf	Tipo: 79%
PTAT	0,25			
C Úb	0,96			
C PeP	-0,52			
CC	0,10			
EST	-0,72 Curto			
FOR	0,26 Fraco			
PC	-0,37 Raso			
FL	-0,39 Grosseira			
AG	-0,63 Ísquios Altos			
LG	-0,44 Estreita			
PVL	-0,64 Retas			
PVP	-0,59 Fechada			
AC	-0,25 Baixo			
EPP	-0,65 Baixo			
UA	1,10 Forte			
AUP	1,12 Alto			
LUP	1,27 Larga			
SC	0,02 Forte			
PU	0,53 Raso			
CTA	-0,59 Abertos			
CTP	-0,83 Abertos			
TT	0,65 Longo			

HALIFAX | 29H019215 | DENOVO 15470 HALIFAX-ET

Num Reg: 003150607550 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2018-11-16
 aAa: 423 DMS:

Recessivos / Haplótipos:



DAM: De-Su Delta 4900-ET EX-90

]] HONDA x DELTA
]] N-SPRINGHOPE HONDA-ET 003140503758
]] DE-SU DELTA 4900-ET 000073924862 90
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

LEITE: +551 Lbs 92% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +44 Lbs +0,09% Kappa-Caseína: AB
 G: +45 Lbs +0,08% EFI: 10.3
 FS: +214 Lbs
 NMS:+670 TPI@:+2644 CMS:+686

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.3 94% Conf 776 Obs
 FP F: 2.1 76% Conf 69 Obs
 Nat S: 7 87% Conf 714 Obs
 Nat F: 4.9 76% Conf 60 Obs
 DPR:+2.1 80% Conf
 HCR:+2.1 CCR:+3.2 LIV:+2.2
 CCS: 2.93 89% Conf
 VP:+3.1 83% Conf
 VelOrd CDN 101
 TEMP 106
 AHI 93
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf	Tipo: 82%
PTAT	0,68			
C Úb	1,08			
C PeP	-0,02			
CC	-0,71			
EST	0,08 Alto			
FOR	-0,47 Fraco			
PC	-0,46 Raso			
FL	0,51 Angulosa			
AG	0,57 Ísquios Baixos			
LG	-0,69 Estreita			
PVL	0,16 Curvas			
PVP	-0,64 Fechada			
AC	-0,07 Baixo			
EPP	0,19 Alto			
UA	1,18 Forte			
AUP	1,79 Alto			
LUP	1,07 Larga			
SC	-0,22 Fraco			
PU	1,35 Raso			
CTA	-0,91 Abertos			
CTP	-0,64 Abertos			
TT	-0,79 Curto			

HALLOCK | 29H019745 | PINE-TREE HALLOCK-ET

Num Reg: 003213241674 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-12-20
 aAa: 423 DMS:

Recessivos / Haplótipos:



DAM: Pine-Tree 5976 Prop 7829-ET VG-86

]] HEROIC x PROPHECY
]] PINE-TREE HEROIC-ET 003142332589
]] PINE-TREE 5976 PROP 7829-ET 003145982775 87
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +243 Lbs 83% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +35 Lbs +0,10% Kappa-Caseína: BB
 G: +116 Lbs +0,38% EFI: 11.2
 FS: +35 Lbs
 NMS:+821 TPI@:+2848 CMS:+839

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2 91% Conf 559 Obs
 FP F: 2 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5 82% Conf 469 Obs
 Nat F: 4.7 64% Conf 0 Obs
 DPR:-2.4 78% Conf
 HCR:+0.6 CCR:-1 LIV:+1.5
 CCS: 2.9 80% Conf
 VP:+2.8 78% Conf
 VelOrd CDN 105
 TEMP 104
 AHI 100
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

PTAT	1,80
C Úb	1,58
C PeP	1,27
CC	-0,17
EST	0,29 Alto
FOR	0,20 Forte
PC	0,54 Profundo
FL	1,24 Angulosa
AG	-0,78 Ísquios Altos
LG	0,95 Larga
PVL	0,35 Curvas
PVP	0,85 Paralelas
AC	0,83 Alto
EPP	1,38 Alto
UA	1,35 Forte
AUP	2,09 Alto
LUP	2,03 Larga
SC	1,06 Forte
PU	0,90 Raso
CTA	0,95 Fechados
CTP	1,19 Fechados
TT	-0,15 Curto

HALSTEAD | 29H019551 | DENOVO 16457 HALSTEAD-ET

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

Recessivos / Haplótipos:



DAM: De-Su Frazzled 6984-ET GP-84

]] HEROIC x FRAZZLED
]] PINE-TREE HEROIC-ET 003142332589
]] DE-SU FRAZZLED 6984-ET 003141493570 84
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +711 Lbs 83% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +33 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: AB
 G: +90 Lbs +0,22% EFI: 11.1
 FS: +203 Lbs
 NMS:+887 TPI@:+2804 CMS:+900

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7 89% Conf 355 Obs
 FP F: 2.2 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 5 81% Conf 284 Obs
 Nat F: 4.2 64% Conf 0 Obs
 DPR:-1.3 78% Conf
 HCR:-0.4 CCR:-0.8 LIV:+1.8
 CCS: 2.68 81% Conf
 VP:+5.5 78% Conf
 VelOrd CDN 102
 TEMP 100
 AHI 115
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	1,22
C Úb	1,90
C PeP	0,25
CC	-0,97
EST	-0,70 Curto
FOR	-0,80 Fraco
PC	-0,77 Raso
FL	0,27 Angulosa
AG	-1,64 Ísquios Altos
LG	-0,24 Estreita
PVL	0,96 Curvas
PVP	-0,39 Fechada
AC	-0,20 Baixo
EPP	0,27 Alto
UA	1,97 Forte
AUP	2,06 Alto
LUP	1,31 Larga
SC	0,73 Forte
PU	1,64 Raso
CTA	0,84 Fechados
CTP	1,11 Fechados
TT	-0,09 Curto

HARRINGTON | 29H019545 | DENOVO 16413 HARRINGTON-ET

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

Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29H019545 Denovo 16413 HARRINGTON-ET

]] HEROIC x FRAZZLED
]] PINE-TREE HEROIC-ET 003142332589
]] DE-SU FRAZZLED 6984-ET 003141493570 84
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +632 Lbs 83% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +32 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: AB
 G: +83 Lbs +0,20% EFI: 11.1
 FS: +102 Lbs
 NMS:+843 TPI@:+2795 CMS:+857

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2 93% Conf 527 Obs
 FP F: 2 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.1 86% Conf 459 Obs
 Nat F: 3.9 64% Conf 0 Obs
 DPR:-0.4 78% Conf
 HCR:-0.2 CCR:+1.1 LIV:+1
 CCS: 2.65 81% Conf
 VP:+5.7 78% Conf
 VelOrd CDN 108
 TEMP 98
 AHI 120
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★



CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	1,27
C Úb	1,48
C PeP	0,48
CC	-0,27
EST	0,05 Alto
FOR	-0,20 Fraco
PC	-0,35 Raso
FL	0,10 Angulosa
AG	-0,89 Ísquios Altos
LG	-0,35 Estreita
PVL	0,32 Curvas
PVP	-0,02 Fechada
AC	0,30 Alto
EPP	0,61 Alto
UA	1,59 Forte
AUP	1,60 Alto
LUP	1,18 Larga
SC	0,83 Forte
PU	1,48 Raso
CTA	1,11 Fechados
CTP	1,38 Fechados
TT	-0,18 Curto

HARVEY | 29H020602 | WILRA HARVEY-ET

Num Reg: 003211041735 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2020-12-29
 aAa: 321 DMS:

Recessivos / Haplótipos:

]] HERITAGE x ROME
]] DENOVO 16255 HERITAGE-ET 003204165493
]] WILRA ROME 1677-ET 003145792602
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +638 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +45 Lbs +0,09% Kappa-Caseína: BB
 G: +106 Lbs +0,28% EFI: 10.5
 FS: +204 Lbs
 NM\$:+1017 TPI@:+2837 CMS:+1038

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.9 81% Conf 104 Obs
 FP F: 2.1 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.1 67% Conf 104 Obs
 Nat F: 4.8 64% Conf 0 Obs
 DPR:-1.2 75% Conf
 HCR:+0.2 CCR:+0.5 LIV:+4
 CCS: 2.69 77% Conf
 VP:+5.9 75% Conf
 VelOrd CDN 104
 TEMP 102
 AHI 106
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	-0.07			
C Úb	0.63			
C PeP	-0.05			
CC	-1.44			
EST	-0.99 Curto			
FOR	-1.07 Fraco			
PC	-1.17 Raso			
FL	0.46 Angulosa			
AG	0.44 Ísquios Baixos			
LG	-0.80 Estreita			
PVL	-0.65 Retas			
PVP	-0.10 Fechada			
AC	-0.19 Baixo			
EPP	-0.28 Baixo			
UA	0.26 Forte			
AUP	1.21 Alto			
LUP	1.13 Larga			
SC	-0.89 Fraco			
PU	0.03 Raso			
CTA	-0.47 Abertos			
CTP	-0.59 Abertos			
TT	-1.28 Curto			

HAVEN | 29H019791 | DENOVO 17271 HAVEN-ET

Num Reg: 003216859692 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2020-05-09
 aAa: DMS:

Recessivos / Haplótipos:

]] HEROIC x SANJAY
]] PINE-TREE HEROIC-ET 003142332589
]] DENOVO SANJAY 2968-ET 003143060869 83
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1718 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +54 Lbs 0,00% Kappa-Caseína: BB
 G: +82 Lbs +0,05% EFI: 10.5
 FS: +51 Lbs
 NM\$:+922 TPI@:+2875 CMS:+926

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.1 89% Conf 267 Obs
 FP F: 2.3 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.8 79% Conf 183 Obs
 Nat F: 5.4 64% Conf 0 Obs
 DPR:+0.1 77% Conf
 HCR:+1.4 CCR:+2.2 LIV:+2.2
 CCS: 2.87 79% Conf
 VP:+5.9 77% Conf
 VelOrd CDN 106
 TEMP 103
 AHI 93
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	1.04			
C Úb	1.59			
C PeP	0.14			
CC	-1.10			
EST	0.06 Alto			
FOR	-0.78 Fraco			
PC	-0.62 Raso			
FL	1.12 Angulosa			
AG	0.26 Ísquios Baixos			
LG	0.15 Larga			
PVL	0.58 Curvas			
PVP	-0.41 Fechada			
AC	0.23 Alto			
EPP	0.31 Alto			
UA	1.49 Forte			
AUP	1.53 Alto			
LUP	1.85 Larga			
SC	1.19 Forte			
PU	1.28 Raso			
CTA	1.30 Fechados			
CTP	1.58 Fechados			
TT	-0.13 Curto			

HAZE-P-RED | 29H00919 | AOT REDEYE HAZE-P-RED-ET

Num Reg: 003232427677 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2021-05-26
 aAa: DMS:

Recessivos / Haplótipos:



MGD: AOT Salvatore Hiccup-ET VG-88

]] REDEYE-P RED x HAWAI *RC
]] VOGUE REDEYE P-RED 000040001147
]] AOT HAWAI HOLLY-ET 003202768359 90
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1003 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +45 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: AB
 G: +76 Lbs +0,13% EFI: 9.4
 FS: +116 Lbs
 NM\$:+811 TPI@:+2855 CMS:+826

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.3 72% Conf 7 Obs
 FP F: 2.8 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.5 64% Conf 7 Obs
 Nat F: 5.4 65% Conf 0 Obs
 DPR:-0.2 74% Conf
 HCR:-0.6 CCR:-0.2 LIV:+1
 CCS: 2.67 78% Conf
 VP:+4.4 76% Conf
 VelOrd CDN 102
 TEMP 106
 AHI 98
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	2.34			
C Úb	1.85			
C PeP	0.91			
CC	-0.41			
EST	1.98 Alto			
FOR	-0.13 Fraco			
PC	0.53 Profundo			
FL	2.18 Angulosa			
AG	-0.52 Ísquios Altos			
LG	1.23 Larga			
PVL	0.89 Curvas			
PVP	0.93 Paralelas			
AC	1.37 Alto			
EPP	1.37 Alto			
UA	2.20 Forte			
AUP	2.65 Alto			
LUP	2.41 Larga			
SC	0.63 Forte			
PU	2.33 Raso			
CTA	0.84 Fechados			
CTP	0.73 Fechados			
TT	-0.37 Curto			

HENDRIX | 29H019217 | DENOVO 15476 HENDRIX-ET



Num Reg: 003150607556 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-11-18
 aAa: 243 DMS:

]] HONDA x EVEREST
]] N-SPRINGHOPE HONDA-ET 003140503758
]] DE-SU EVEREST 6970-ET 003141493556 83
 CDCB HA-USA 08/2023

Recessivos / Haplótipos:



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

PRODUÇÃO Filhas: 39 Rebs: 15

LEITE: +687 Lbs 89% Conf Beta-Caseína: A1/ A2
 P: +46 Lbs +0,09% Kappa-Caseína: BE
 G: +60 Lbs +0,12% EFI: 10.1
 FS: +92 Lbs
 NMS:+659 TPI@:+2652 CMS:+675

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.9 95% Conf 1544 Obs
 FP F: 2 71% Conf 19 Obs
 Nat S: 6.5 86% Conf 1781 Obs
 Nat F: 5.3 69% Conf 44 Obs
 DPR:+0.5 79% Conf
 HCR:-0.2 CCR:+1 LIV:+0.7
 CCS: 2.93 85% Conf
 VP:+2.6 80% Conf
 VelOrd CDN 101
 TEMP 103
 AHI 98
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★

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

PTAT	0,91		
C Úb	1,36		
C PeP	0,02		
CC	-0,39		
EST	0,23 Alto		
FOR	-0,15 Fraco		
PC	-0,20 Raso		
FL	0,66 Angulosa		
AG	0,94 Ísquios Baixos		
LG	-0,07 Estreita		
PVL	-1,03 Retas		
PVP	-0,25 Fechada		
AC	0,61 Alto		
EPP	0,15 Alto		
UA	1,28 Forte		
AUP	1,97 Alto		
LUP	1,99 Larga		
SC	0,56 Forte		
PU	1,02 Raso		
CTA	0,29 Fechados		
CTP	0,26 Fechados		
TT	-1,55 Curto		

HERCULES | 29H019555 | DENOVO 16429 HERCULES-ET

Num Reg: 003210132938 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2019-10-09
 aAa: 351 DMS:

]] HEROIC x FRAZZLED
]] PINE-TREE HEROIC-ET 003142332589
]] DE-SU FRAZZLED 6984-ET 003141493570 84
 CDCB HA-USA 08/2023

Recessivos / Haplótipos:



DTR: Winstar Hercules 8092-ET, WinStar Genetics LLC, Shelley, ID

PRODUÇÃO Filhas: 10 Rebs: 3

LEITE: +655 Lbs 86% Conf Beta-Caseína: A2/ A2
 P: +45 Lbs +0,09% Kappa-Caseína: BB
 G: +108 Lbs +0,29% EFI: 11.1
 FS: +287 Lbs
 NMS:+1018 TPI@:+2892 CMS:+1039

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.1 91% Conf 391 Obs
 FP F: 2.1 75% Conf 8 Obs
 Nat S: 5.3 84% Conf 381 Obs
 Nat F: 4.2 70% Conf 8 Obs
 DPR:-1.2 78% Conf
 HCR:-0.6 CCR:-0.3 LIV:+1
 CCS: 2.7 82% Conf
 VP:+5.4 78% Conf
 VelOrd CDN 108
 TEMP 99
 AHI 115
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

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

PTAT	0,91		
C Úb	1,35		
C PeP	0,21		
CC	-1,62		
EST	-0,77 Curto		
FOR	-1,02 Fraco		
PC	-0,60 Raso		
FL	1,17 Angulosa		
AG	-0,64 Ísquios Altos		
LG	-0,64 Estreita		
PVL	1,20 Curvas		
PVP	-0,54 Fechada		
AC	-0,57 Baixo		
EPP	0,28 Alto		
UA	0,83 Forte		
AUP	1,88 Alto		
LUP	1,46 Larga		
SC	0,57 Forte		
PU	0,29 Raso		
CTA	0,96 Fechados		
CTP	1,37 Fechados		
TT	-0,36 Curto		

HEROIC | 29H019000 | PINE-TREE HEROIC-ET



Num Reg: 003142332589 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2018-02-23
 aAa: 342 DMS:

]] ACHIEVER x MODESTY
]] ABS ACHIEVER-ET 003128557482
]] AOT MODESTY HOSS-ET 003135331929 84
 CDCB HA-USA 08/2023

Recessivos / Haplótipos:



DAM: AOT Modesty Hoss-ET GP-84

PRODUÇÃO Filhas: 605 Rebs: 33

LEITE: +189 Lbs 99% Conf Beta-Caseína: A2/ A2
 P: +24 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: BB
 G: +110 Lbs +0,36% EFI: 11.1
 FS: +146 Lbs
 NMS:+794 TPI@:+2740 CMS:+808

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 98% Conf 1700 Obs
 FP F: 2 98% Conf 118 Obs
 Nat S: 4.8 98% Conf 1230 Obs
 Nat F: 4.9 98% Conf 104 Obs
 DPR:-1.8 92% Conf
 HCR:-3.9 CCR:-1.5 LIV:+0.6
 CCS: 2.81 97% Conf
 VP:+3.4 91% Conf
 VelOrd CDN 103
 TEMP 103
 AHI 112
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 126 Rebs: 18 Conf Tipo: 93%

PTAT	1,31		
C Úb	1,60		
C PeP	0,48		
CC	-1,01		
EST	0,16 Alto		
FOR	-0,81 Fraco		
PC	-0,30 Raso		
FL	1,06 Angulosa		
AG	-0,47 Ísquios Altos		
LG	0,33 Larga		
PVL	1,28 Curvas		
PVP	-0,22 Fechada		
AC	0,10 Alto		
EPP	0,75 Alto		
UA	1,43 Forte		
AUP	1,90 Alto		
LUP	1,46 Larga		
SC	1,20 Forte		
PU	1,56 Raso		
CTA	1,56 Fechados		
CTP	1,90 Fechados		
TT	0,74 Longo		

HIAWATHA | 29H019855 | DENOVO 17174 HIAWATHA-ET

Num Reg: 003216859595 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2020-09-14
 aAa: DMS:

Recessivos / Haplótipos:



DAM: Denovo Honda 51-ET VG-85

]] HEROIC x HONDA
]] PINE-TREE HEROIC-ET 003142332589
]] DENOVO HONDA 51-ET 003204165588 85
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +846 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +40 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: BB
 G: +79 Lbs +0,16% EFI: 10.7
 FS: +257 Lbs
 NMS:+919 TPI@:+2829 CMS:+934

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 70% Conf 3 Obs
 FP F: 1.7 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.5 63% Conf 3 Obs
 Nat F: 4.9 64% Conf 0 Obs
 DPR:0 77% Conf
 HCR:-0.3 CCR:+1.4 LIV:+2.1
 CCS: 2.64 79% Conf
 VP:+5.7 77% Conf
 VelOrd CDN 97
 TEMP 103
 AHI 109
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf	Tipo: 80%
PTAT	0.97			
C Úb	1.70			
C PeP	-0.01			
CC	-1.22			
EST	0.15 Alto			
FOR	-1.16 Fraco			
PC	-0.86 Raso			
FL	0.63 Angulosa			
AG	0.01 Ísquios Baixos			
LG	-0.34 Estreita			
PVL	0.80 Curvas			
PVP	-0.85 Fechada			
AC	0.05 Alto			
EPP	0.29 Alto			
UA	1.87 Forte			
AUP	2.07 Alto			
LUP	0.91 Larga			
SC	1.10 Forte			
PU	2.38 Raso			
CTA	0.15 Fechados			
CTP	0.80 Fechados			
TT	1.12 Longo			

HICKORY | 29H019828 | STANTONS HICKORY-ET

Num Reg: 000013440435 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2020-03-03
 aAa: DMS:

Recessivos / Haplótipos:



MGD: View-Home Uno Hope-ET EX-92

]] ACURA x DELTA
]] PINE-TREE ACURA-ET 003142332520
]] BGP DELTA HONNA-ET 000143856740
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1424 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +69 Lbs +0,08% Kappa-Caseína: BB
 G: +80 Lbs +0,09% EFI: 10.8
 FS: +152 Lbs
 NMS:+954 TPI@:+2935 CMS:+969

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.5 89% Conf 356 Obs
 FP F: 2.5 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.3 75% Conf 168 Obs
 Nat F: 5.2 64% Conf 0 Obs
 DPR:+0.1 77% Conf
 HCR:+1 CCR:+1.8 LIV:+2.3
 CCS: 2.98 79% Conf
 VP:+4.9 77% Conf
 VelOrd CDN 104
 TEMP 103
 AHI 101
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf	Tipo: 81%
PTAT	1.42			
C Úb	1.35			
C PeP	0.84			
CC	-0.63			
EST	0.45 Alto			
FOR	-0.19 Fraco			
PC	0.06 Profundo			
FL	1.46 Angulosa			
AG	0.03 Ísquios Baixos			
LG	0.51 Larga			
PVL	-0.19 Retas			
PVP	0.42 Paralelas			
AC	0.77 Alto			
EPP	1.01 Alto			
UA	1.21 Forte			
AUP	1.82 Alto			
LUP	1.90 Larga			
SC	1.13 Forte			
PU	0.66 Raso			
CTA	1.35 Fechados			
CTP	1.79 Fechados			
TT	-0.66 Curto			

HIGGENS-P | 29H020986 | DENOVO 80005 HIGGENS-P-ET

Num Reg: 003249881909 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2022-02-18
 aAa: DMS:

Recessivos / Haplótipos:



MGD: AOT Jared Haske-ET VG-85

]] IMMENSE-P x ACURA
]] BOMAZ IMMENSE-P-ET 003209312092
]] AOT ACURA HASTEY-ET 003205237175
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1300 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +73 Lbs +0,11% Kappa-Caseína: BB
 G: +77 Lbs +0,09% EFI: 10.4
 FS: +269 Lbs
 NMS:+1041 TPI@:+2932 CMS:+1063

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.3 63% Conf 0 Obs
 FP F: 2.8 57% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.9 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.6 56% Conf 0 Obs
 DPR:+0.5 74% Conf
 HCR:+2.6 CCR:+2 LIV:+2.2
 CCS: 2.87 76% Conf
 VP:+5.9 75% Conf
 VelOrd CDN 103
 TEMP 104
 AHI 104
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf	Tipo: 78%
PTAT	0.77			
C Úb	0.80			
C PeP	0.27			
CC	-0.87			
EST	0.09 Alto			
FOR	-0.19 Fraco			
PC	0.13 Profundo			
FL	1.52 Angulosa			
AG	0.74 Ísquios Baixos			
LG	-0.27 Estreita			
PVL	-0.38 Retas			
PVP	0.04 Paralelas			
AC	0.16 Alto			
EPP	0.35 Alto			
UA	0.26 Forte			
AUP	1.25 Alto			
LUP	1.96 Larga			
SC	0.43 Forte			
PU	-0.41 Profundo			
CTA	1.00 Fechados			
CTP	0.94 Fechados			
TT	-0.60 Curto			

HIGHTOWER | 29H019853 | DENOVO 3691 HIGHTOWER-ET

Num Reg: 003127591289 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2020-09-06
 aAa: DMS:

Recessivos / Haplótipos:



]] HERITAGE x CRIMSON
]] DENOVO 16255 HERITAGE-ET 003204165493
]] DENOVO CRIMSON 2994-ET 003143060895
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1065 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +49 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: BB
 G: +80 Lbs +0,13% EFI: 10.1
 FS: +66 Lbs
 NMS:+870 TPI@:+2776 CMS:+883

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7 84% Conf 127 Obs
 FP F: 1.7 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.7 75% Conf 127 Obs
 Nat F: 4.2 64% Conf 0 Obs
 DPR:-0.6 75% Conf
 HCR:0 CCR:+0.7 LIV:+3.2
 CCS: 2.83 78% Conf
 VP:+5.3 76% Conf
 VelOrd CDN 109
 TEMP 103
 AHI 104
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

PTAT	0,96		
C Úb	1,08		
C PeP	-0,39		
CC	-0,27		
EST	1,04 Alto		
FOR	0,10 Forte		
PC	0,22 Profundo		
FL	1,52 Angulosa		
AG	1,17 Ísquios Baixos		
LG	0,66 Larga		
PVL	-0,27 Retas		
PVP	-0,18 Fechada		
AC	0,41 Alto		
EPP	-0,16 Baixo		
UA	0,95 Forte		
AUP	1,45 Alto		
LUP	2,00 Larga		
SC	0,84 Forte		
PU	1,05 Raso		
CTA	0,39 Fechados		
CTP	0,81 Fechados		
TT	-1,02 Curto		

HIGHVIEW | 29H020963 | DENOVO 80044 HIGHVIEW-ET

Num Reg: 003249881948 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2022-03-14
 aAa: 432 DMS:

Recessivos / Haplótipos:



MGD: AOT Jared Haske-ET VG-85

]] ELVER-P x ACURA
]] WINSTAR ELVER-P-ET 003214292547
]] AOT ACURA HASTEY-ET 003205237175
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +392 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +51 Lbs +0,14% Kappa-Caseína: BB
 G: +100 Lbs +0,30% EFI: 10.4
 FS: +312 Lbs
 NMS:+1181 TPI@:+3066 CMS:+1209

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.2 62% Conf 0 Obs
 FP F: 2.5 57% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.7 58% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.7 55% Conf 0 Obs
 DPR:+1.9 73% Conf
 HCR:+2.2 CCR:+3.7 LIV:+5
 CCS: 2.71 75% Conf
 VP:+7.6 74% Conf
 VelOrd CDN 100
 TEMP 102
 AHI 114
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

PTAT	0,72		
C Úb	1,15		
C PeP	0,76		
CC	-0,75		
EST	-0,50 Curto		
FOR	-0,51 Fraco		
PC	-0,64 Raso		
FL	0,14 Angulosa		
AG	-0,22 Ísquios Altos		
LG	-0,86 Estreita		
PVL	-0,08 Retas		
PVP	0,61 Paralelas		
AC	0,45 Alto		
EPP	0,60 Alto		
UA	1,56 Forte		
AUP	1,28 Alto		
LUP	1,14 Larga		
SC	-0,47 Fraco		
PU	1,24 Raso		
CTA	0,01 Fechados		
CTP	-0,53 Abertos		
TT	-0,94 Curto		

HIHOPE | 94H020892 | CARTERS-CORNER FC HIHOPE

Num Reg: 003235688952 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2021-09-07
 aAa: 2463 DMS: 123,126

Recessivos / Haplótipos:



DAM: BGP Noble Dhrrmy 695-ET VG-87

]] FITTERS CHOICE x NOBLE
]] SIEMERS FITTERS CHOICE-ET 003204593881
]] BGP NOBLE DHRRMY 695-ET 003203116400 87
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +99 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +15 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: BB
 G: +19 Lbs +0,05% EFI: 10
 FS: -9 Lbs
 NMS:+312 TPI@:+2562 CMS:+323

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.7 62% Conf 0 Obs
 FP F: 2.3 57% Conf 0 Obs
 Nat S: 7.2 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 6.2 55% Conf 0 Obs
 DPR:+0.5 74% Conf
 HCR:+2.6 CCR:+1.9 LIV:-2.6
 CCS: 2.8 75% Conf
 VP:+2.6 74% Conf
 VelOrd CDN 108
 TEMP 102
 AHI 95
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

PTAT	3,78		
C Úb	3,80		
C PeP	1,30		
CC	0,47		
EST	2,62 Alto		
FOR	0,81 Forte		
PC	1,36 Profundo		
FL	2,74 Angulosa		
AG	-0,91 Ísquios Altos		
LG	2,72 Larga		
PVL	1,34 Curvas		
PVP	0,91 Paralelas		
AC	1,72 Alto		
EPP	2,05 Alto		
UA	4,44 Forte		
AUP	4,93 Alto		
LUP	4,32 Larga		
SC	2,75 Forte		
PU	3,88 Raso		
CTA	2,50 Fechados		
CTP	2,54 Fechados		
TT	0,05 Longo		

HILLSBORO | 29H019788 | DENOVO 3597 HILLSBORO-ET

Num Reg: 003127591195 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2020-05-16
 aAa: DMS:

Recessivos / Haplótipos:



3RD DAM: De-Su Montross 4011-ET GP-80

]] HEROIC x JOSUPER
]] PINE-TREE HEROIC-ET 003142332589
]] DENOVO JOSUPER 191-ET 003204165728
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +969 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +35 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: AB
 G: +68 Lbs +0,11% EFI: 10.8
 FS: -29 Lbs
 NMS:+809 TPI@:+2785 CMS:+820

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.1 72% Conf 27 Obs
 FP F: 2 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.5 64% Conf 26 Obs
 Nat F: 4 64% Conf 0 Obs
 DPR:-0.1 77% Conf
 HCR:-0.4 CCR:+1.6 LIV:+3.4
 CCS: 2.59 79% Conf
 VP:+6.3 77% Conf
 VelOrd CDN 96
 TEMP 103
 AHI 113
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

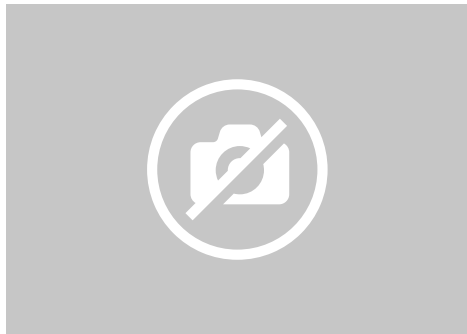
Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	1,43		
C Úb	1,99		
C PeP	0,08		
CC	0,45		
EST	0,85 Alto		
FOR	0,29 Forte		
PC	-0,07 Raso		
FL	0,24 Angulosa		
AG	-0,24 Ísquios Altos		
LG	0,98 Larga		
PVL	0,42 Curvas		
PVP	-0,38 Fechada		
AC	0,50 Alto		
EPP	0,43 Alto		
UA	1,96 Forte		
AUP	2,68 Alto		
LUP	2,54 Larga		
SC	0,93 Forte		
PU	1,95 Raso		
CTA	0,19 Fechados		
CTP	0,49 Fechados		
TT	0,39 Longo		

HIPHOP | 29H019795 | DENOVO 3634 HIPHOP-ET

Num Reg: 003127591232 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2020-06-09
 aAa: DMS:

Recessivos / Haplótipos:



]] HEROIC x MEDLEY
]] PINE-TREE HEROIC-ET 003142332589
]] DENOVO MEDLEY 7507-ET 003141494093
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +758 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +37 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: BB
 G: +101 Lbs +0,25% EFI: 10.8
 FS: -48 Lbs
 NMS:+789 TPI@:+2774 CMS:+801

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.5 80% Conf 60 Obs
 FP F: 1.8 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.8 71% Conf 55 Obs
 Nat F: 4.5 64% Conf 0 Obs
 DPR:-1.6 78% Conf
 HCR:+0.7 CCR:-1.1 LIV:+0.9
 CCS: 2.81 80% Conf
 VP:+3.8 78% Conf
 VelOrd CDN 100
 TEMP 102
 AHI 103
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	1,02		
C Úb	1,09		
C PeP	0,71		
CC	-0,16		
EST	0,45 Alto		
FOR	0,03 Forte		
PC	0,02 Profundo		
FL	0,63 Angulosa		
AG	0,16 Ísquios Baixos		
LG	0,04 Larga		
PVL	-0,06 Retas		
PVP	0,65 Paralelas		
AC	0,63 Alto		
EPP	0,79 Alto		
UA	1,10 Forte		
AUP	1,16 Alto		
LUP	1,58 Larga		
SC	0,32 Forte		
PU	1,08 Raso		
CTA	0,77 Fechados		
CTP	0,62 Fechados		
TT	-0,39 Curto		

HOLLAND | 29H020985 | DENOVO 80064 HOLLAND-ET

Num Reg: 003249881968 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2022-03-23
 aAa: DMS:

Recessivos / Haplótipos:



MGD: AOT Jared Haske-ET VG-85

]] GONZALEZ x ACURA
]] WILRA DR LUIS GONZALEZ-ET 003211041675
]] AOT ACURA HASTEY-ET 003205237175
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +864 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +39 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: BB
 G: +71 Lbs +0,13% EFI: 10.4
 FS: +370 Lbs
 NMS:+1095 TPI@:+2920 CMS:+1109

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7 59% Conf 0 Obs
 FP F: 2.1 57% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.7 55% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.9 55% Conf 0 Obs
 DPR:+1.4 74% Conf
 HCR:+2.8 CCR:+3.3 LIV:+6
 CCS: 2.67 75% Conf
 VP:+9.2 74% Conf
 VelOrd CDN 100
 TEMP 100
 AHI 114
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

PTAT	0,68		
C Úb	1,29		
C PeP	0,71		
CC	-1,24		
EST	-1,29 Curto		
FOR	-0,88 Fraco		
PC	-0,91 Raso		
FL	0,27 Angulosa		
AG	-0,64 Ísquios Altos		
LG	-0,67 Estreita		
PVL	0,26 Curvas		
PVP	0,13 Paralelas		
AC	-0,25 Baixo		
EPP	0,51 Alto		
UA	1,01 Forte		
AUP	1,39 Alto		
LUP	1,61 Larga		
SC	0,29 Forte		
PU	0,22 Raso		
CTA	0,51 Fechados		
CTP	0,18 Fechados		
TT	-0,62 Curto		

HOME | 29H020097 | WILDER HOME ET

Num Reg: 000540355379 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2019-10-06
 aAa: 243 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



G.DAM: Wilder Herz-P-2yrs, VG85

]] ARISTOCRAT x JEDI
]] MR FRAZZLED ARISTOCRAT-ET 003142041200
]] WILDER HEDI 000539855545
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1475 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A1/ A1
 P: +53 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: BE
 G: +64 Lbs +0,02% EFI: 10.3
 FS: -79 Lbs
 NMS:+723 TPI@:+2745 CMS:+731

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7 63% Conf 0 Obs
 FP F: 1.7 61% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.4 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 5.3 60% Conf 0 Obs
 DPR:+1.1 77% Conf
 HCR:+2.1 CCR:+2.6 LIV:+0.5
 CCS: 2.83 78% Conf
 VP:+3.8 77% Conf
 VelOrd CDN 94
 TEMP 99
 AHI 100
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	0,93		
C Úb	1,36		
C PeP	-0,66		
CC	0,73		
EST	1,15 Alto		
FOR	0,44 Forte		
PC	0,00 Profundo		
FL	-0,09 Grosseira		
AG	-0,03 Ísquios Altos		
LG	0,64 Larga		
PVL	-0,18 Retas		
PVP	-0,93 Fechada		
AC	0,38 Alto		
EPP	-0,26 Baixo		
UA	2,13 Forte		
AUP	1,07 Alto		
LUP	1,06 Larga		
SC	1,41 Forte		
PU	2,18 Raso		
CTA	1,64 Fechados		
CTP	1,84 Fechados		
TT	-0,69 Curto		

HOTWHEELS | 29H021160 | AOT HOTWHEELS-ET

Num Reg: 003245812192 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2022-01-22
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: AOT Zasberilla Hake-ET VG-87

]] ALTAWHEELHOUSE x ZASBERILLA
]] PEAK WHEELHOUSE-ET 003209641362
]] AOT ZASBERILLA HAKE-ET 003214487473 87
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +827 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/ A2
 P: +54 Lbs +0,10% Kappa-Caseína: BB
 G: +101 Lbs +0,24% EFI: 10.7
 FS: +149 Lbs
 NMS:+1115 TPI@:+3118 CMS:+1138

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.4 63% Conf 0 Obs
 FP F: 2 61% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.6 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 5.3 59% Conf 0 Obs
 DPR:+1.5 74% Conf
 HCR:+3 CCR:+3 LIV:+2.8
 CCS: 2.67 76% Conf
 VP:+6.8 75% Conf
 VelOrd CDN 98
 TEMP 97
 AHI 105
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

PTAT	1,65		
C Úb	1,87		
C PeP	0,61		
CC	0,13		
EST	1,02 Alto		
FOR	0,72 Forte		
PC	0,82 Profundo		
FL	1,86 Angulosa		
AG	1,16 Ísquios Baixos		
LG	1,09 Larga		
PVL	-0,46 Retas		
PVP	0,29 Paralelas		
AC	0,99 Alto		
EPP	0,91 Alto		
UA	1,87 Forte		
AUP	2,29 Alto		
LUP	3,27 Larga		
SC	1,53 Forte		
PU	0,91 Raso		
CTA	2,22 Fechados		
CTP	2,30 Fechados		
TT	-1,08 Curto		

HUGO | 29H019226 | DENOVO 15492 HUGO-ET

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



DAM: De-Su Delta 4900-ET EX-90

]] HONDA x DELTA
]] N-SPRINGHOPE HONDA-ET 003140503758
]] DE-SU DELTA 4900-ET 000073924862 90
 IB-M/USA HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 416 Rebs: 96

LEITE: +1004 Lbs 96% Conf Beta-Caseína: A2/ A2
 P: +55 Lbs +0,08% Kappa-Caseína: BB
 G: +72 Lbs +0,12% EFI: 10.3
 FS: +235 Lbs
 NMS:+799 TPI@:+2778 CMS:+817

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 95% Conf 1513 Obs
 FP F: 1.9 83% Conf 157 Obs
 Nat S: 6 88% Conf 1463 Obs
 Nat F: 4.7 80% Conf 127 Obs
 DPR:-0.5 84% Conf
 HCR:-1.1 CCR:-0.3 LIV:+0.2
 CCS: 2.79 93% Conf
 VP:+2.9 87% Conf
 VelOrd CDN 95
 TEMP 105
 AHI 98
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 113 Rebs: 36 Conf Tipo: 93%

PTAT	1,29		
C Úb	1,65		
C PeP	0,60		
CC	-1,32		
EST	-0,32 Curto		
FOR	-0,64 Fraco		
PC	-0,29 Raso		
FL	1,37 Angulosa		
AG	-0,25 Ísquios Altos		
LG	-0,70 Estreita		
PVL	-0,45 Retas		
PVP	-0,19 Fechada		
AC	0,61 Alto		
EPP	0,68 Alto		
UA	1,24 Forte		
AUP	2,92 Alto		
LUP	2,11 Larga		
SC	0,36 Forte		
PU	0,66 Raso		
CTA	-0,49 Abertos		
CTP	-0,22 Abertos		
TT	-0,83 Curto		

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 EX-90

]] HUGHES x DELTA
]] RICKLAND HUGHES-ET 003134651181
]] DE-SU DELTA 4900-ET 000073924862 90
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 97 Rebs: 25

LEITE: +740 Lbs 92% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +49 Lbs +0,09% Kappa-Caseína: BB
 G: +87 Lbs +0,20% EFI: 10.6
 FS: +223 Lbs
 NMS:+966 TPI@:+2858 CMS:+986

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 91% Conf 392 Obs
 FP F: 2.3 72% Conf 34 Obs
 Nat S: 5.6 83% Conf 378 Obs
 Nat F: 5 67% Conf 25 Obs
 DPR:+0.6 80% Conf
 HCR:+0.3 CCR:+1.9 LIV:+2.2
 CCS: 2.75 89% Conf
 VP:+5.9 83% Conf
 VelOrd CDN 102
 TEMP 103
 AHI 105
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 55 Rebs: 14 Conf Tipo: 89%

PTAT	0,58		
C Úb	1,12		
C PeP	0,40		
CC	-1,48		
EST	-0,92 Curto		
FOR	-0,90 Fraco		
PC	-0,83 Raso		
FL	0,88 Angulosa		
AG	0,21 Ísquios Baixos		
LG	-0,81 Estreita		
PVL	-0,20 Retas		
PVP	-0,23 Fechada		
AC	-0,05 Baixo		
EPP	0,31 Alto		
UA	0,67 Forte		
AUP	1,88 Alto		
LUP	1,73 Larga		
SC	-0,42 Fraco		
PU	0,05 Raso		
CTA	-0,68 Abertos		
CTP	-0,49 Abertos		
TT	-0,18 Curto		

HYDE | 29H019682 | BOMAZ HYDE-ET

Num Reg: 003212876562 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2020-02-04
 aAa: 243 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



3RD DAM: Bomaz Bob 6207-ET VG-86

]] HEROIC x SAMURI
]] PINE-TREE HEROIC-ET 003142332589
]] BOMAZ SAMURI 7990-ET 003145454232
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +893 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +43 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: BB
 G: +114 Lbs +0,28% EFI: 10.9
 FS: +156 Lbs
 NMS:+914 TPI@:+2842 CMS:+923

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.1 92% Conf 434 Obs
 FP F: 2.5 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.3 83% Conf 345 Obs
 Nat F: 5.1 64% Conf 0 Obs
 DPR:-0.8 77% Conf
 HCR:+0.5 CCR:+0.3 LIV:+2.1
 CCS: 3 79% Conf
 VP:+3.6 77% Conf
 VelOrd CDN 99
 TEMP 101
 AHI 102
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	1,14		
C Úb	0,98		
C PeP	-0,02		
CC	-0,30		
EST	1,07 Alto		
FOR	0,10 Forte		
PC	0,47 Profundo		
FL	1,81 Angulosa		
AG	-0,15 Ísquios Altos		
LG	1,13 Larga		
PVL	2,03 Curvas		
PVP	-0,20 Fechada		
AC	-0,22 Baixo		
EPP	0,46 Alto		
UA	1,03 Forte		
AUP	1,53 Alto		
LUP	1,59 Larga		
SC	0,45 Forte		
PU	0,69 Raso		
CTA	1,38 Fechados		
CTP	1,46 Fechados		
TT	-0,58 Curto		

INGRAM | 29H020593 | DENOVO 18033 INGRAM-ET

Num Reg: 003230985968 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2021-04-21
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



4TH DAM: Sandy-Valley Robust Ruby-ET EX-90

]] IMPERIAL x ENTITY
]] DENOVO 16311 IMPERIAL-ET 003210132820
]] DENOVO ENTITY 663-ET 003204166200 88
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1278 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +61 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: BE
 G: +97 Lbs +0,16% EFI: 10.7
 FS: +213 Lbs
 NMS:+1012 TPI@:+2904 CMS:+1028

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.2 71% Conf 1 Obs
 FP F: 2.5 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.7 64% Conf 1 Obs
 Nat F: 5.3 64% Conf 0 Obs
 DPR:-0.4 74% Conf
 HCR:+0.6 CCR:+0.8 LIV:+2.8
 CCS: 2.85 76% Conf
 VP:+5.2 75% Conf
 VelOrd CDN 94
 TEMP 97
 AHI 98
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

PTAT	0,94		
C Úb	0,91		
C PeP	0,05		
CC	-0,11		
EST	-0,57 Curto		
FOR	0,29 Forte		
PC	0,14 Profundo		
FL	0,50 Angulosa		
AG	-1,22 Ísquios Altos		
LG	0,23 Larga		
PVL	0,40 Curvas		
PVP	0,11 Paralelas		
AC	-0,03 Baixo		
EPP	-0,12 Baixo		
UA	1,09 Forte		
AUP	1,07 Alto		
LUP	1,47 Larga		
SC	-0,04 Fraco		
PU	-0,20 Profundo		
CTA	0,56 Fechados		
CTP	0,69 Fechados		
TT	-0,73 Curto		

INSIGHT | 29H020555 | DENOVO 18016 INSIGHT-ET

Num Reg: 003230985951 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2021-04-13
 aAa: 234 DMS:



4TH DAM: Sandy-Valley Robust Ruby-ET EX-90

]] IMPERIAL x ENTITY
]] DENOVO 16311 IMPERIAL-ET 003210132820
]] DENOVO ENTITY 663-ET 003204166200 88

CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO		Filhas: 0 Rebs: 0	
LEITE: +1065 Lbs	81% Conf	Beta-Caseína: A2/A2	
P: +57 Lbs	+0,08%	Kappa-Caseína: AB	
G: +87 Lbs	+0,16%	EFI: 10.7	
FS: +155 Lbs			
NMS:+996	TPI@:+2920	CMS:+1015	

SAÚDE & FERTILIDADE		
FP S: 2	74% Conf	25 Obs
FP F: 2.3	71% Conf	0 Obs
Nat S: 5.7	64% Conf	25 Obs
Nat F: 5	64% Conf	0 Obs
DPR:-0.6	74% Conf	
HCR:+1	CCR:+1.2	LIV:+3.2
CCS: 2.74	76% Conf	
VP:+6	75% Conf	
VelOrd CDN	94	
TEMP	101	
AHI	103	
TransitionRight®	★★★★	
RWD Fert Conv	★★★★	

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

PTAT	1.10		
C Úb	1.54		
C PeP	0.27		
CC	-0.17		
EST	-0.40 Curto		
FOR	0.02 Forte		
PC	-0.37 Raso		
FL	0.14 Angulosa		
AG	-1.23 Ísquios Altos		
LG	0.02 Larga		
PVL	-0.32 Retas		
PVP	0.23 Paralelas		
AC	0.49 Alto		
EPP	0.13 Alto		
UA	1.51 Forte		
AUP	1.79 Alto		
LUP	1.95 Larga		
SC	0.54 Forte		
PU	0.62 Raso		
CTA	1.01 Fechados		
CTP	1.25 Fechados		
TT	-0.58 Curto		

INVICTUS | 29H017454 | DENOVO INVICTUS-ET

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



DAU: DeNovo Invictus FIREWORK-2yrs

]] ACHIEVER x SUPERSHOT
]] ABS ACHIEVER-ET 003128557482
]] ABS 7524 INTEGRITY-ET 003128557524 77

IB-M/USA HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO		Filhas: 1545 Rebs: 251	
LEITE: 0 Lbs	97% Conf	Beta-Caseína: A2/A2	
P: +23 Lbs	+0,08%	Kappa-Caseína: BB	
G: +85 Lbs	+0,30%	EFI: 10.4	
FS: +332 Lbs			
NMS:+908	TPI@:+2822	CMS:+928	

SAÚDE & FERTILIDADE		
FP S: 2.4	92% Conf	2126 Obs
FP F: 2.6	81% Conf	517 Obs
Nat S: 5.1	80% Conf	1354 Obs
Nat F: 4.2	79% Conf	279 Obs
DPR:+1.2	89% Conf	
HCR:+3.4	CCR:+2.8	LIV:+3.3
CCS: 2.67	94% Conf	
VP:+5.7	89% Conf	
VelOrd CDN	101	
TEMP	101	
AHI	114	
TransitionRight®	★★★★★	
RWD Fert Conv	★★★★	

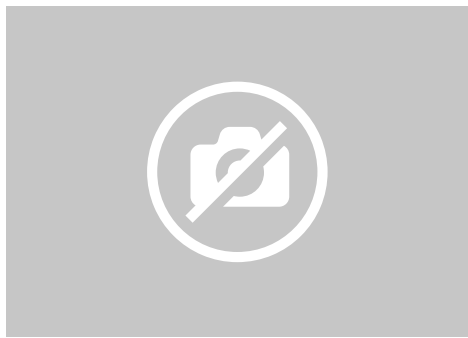
CONFORMAÇÃO

Filhas: 358 Rebs: 97 Conf Tipo: 90%

PTAT	0.24		
C Úb	1.34		
C PeP	1.78		
CC	-1.58		
EST	-1.63 Curto		
FOR	-1.70 Fraco		
PC	-1.88 Raso		
FL	-0.76 Grosseira		
AG	-0.48 Ísquios Altos		
LG	-1.11 Estreita		
PVL	-0.23 Retas		
PVP	1.22 Paralelas		
AC	0.00 Alto		
EPP	1.42 Alto		
UA	1.51 Forte		
AUP	0.94 Alto		
LUP	0.37 Larga		
SC	0.48 Forte		
PU	1.17 Raso		
CTA	1.08 Fechados		
CTP	1.03 Fechados		
TT	-1.06 Curto		

JAYLEN | 29H019152 | FB 339750 SKYWALK JAYLEN-ET

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



]] SKYWALKER x GRANITE
]] BOMAZ SKYWALKER-ET 003137878481
]] FB 6750 GRANITE 339750-ET 003141066331

CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO		Filhas: 0 Rebs: 0	
LEITE: +959 Lbs	82% Conf	Beta-Caseína: A2/A2	
P: +53 Lbs	+0,08%	Kappa-Caseína: AB	
G: +65 Lbs	+0,10%	EFI: 10.7	
FS: +50 Lbs			
NMS:+749	TPI@:+2727	CMS:+762	

SAÚDE & FERTILIDADE		
FP S: 1.3	63% Conf	0 Obs
FP F: 1.1	62% Conf	0 Obs
Nat S: 5	61% Conf	0 Obs
Nat F: 3.3	61% Conf	0 Obs
DPR:-0.2	77% Conf	
HCR:-0.6	CCR:+1.1	LIV:+0.2
CCS: 3.02	79% Conf	
VP:+3.8	78% Conf	
VelOrd CDN	99	
TEMP	103	
AHI	100	
TransitionRight®	★★★	
RWD Fert Conv	★★★	

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	1.19		
C Úb	1.32		
C PeP	0.57		
CC	0.25		
EST	0.82 Alto		
FOR	0.56 Forte		
PC	0.69 Profundo		
FL	1.16 Angulosa		
AG	-0.10 Ísquios Altos		
LG	0.87 Larga		
PVL	0.20 Curvas		
PVP	0.54 Paralelas		
AC	0.79 Alto		
EPP	0.74 Alto		
UA	1.70 Forte		
AUP	1.72 Alto		
LUP	1.54 Larga		
SC	0.71 Forte		
PU	1.16 Raso		
CTA	0.72 Fechados		
CTP	0.66 Fechados		
TT	0.12 Longo		

JEFFERSON | 29H019456 | DENOVO 3225 JEFFERSON-ET

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

Recessivos / Haplótipos:



]] ENTITY x SPECTRE
]] DENOVO 8084 ENTITY-ET 003141494670
]] ABS SPECTRE 7757-ET 003141494343

CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

LEITE: +1219 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +57 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: AB
 G: +117 Lbs +0,24% EFI: 9.9
 FS: +166 Lbs
 NMS:+897 TPI@:+2804 CMS:+909

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2 87% Conf 200 Obs
 FP F: 2 71% Conf 8 Obs
 Nat S: 5.4 79% Conf 183 Obs
 Nat F: 5.1 64% Conf 8 Obs
 DPR:-2.1 77% Conf
 HCR:+0.2 CCR:-1.2 LIV:+1.3
 CCS: 2.95 79% Conf
 VP:+2 77% Conf
 VelOrd CDN 96
 TEMP 100
 AHI 88
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf	Tipo: 80%
PTAT	0,48				
C Úb	0,42				
C PeP	0,32				
CC	-0,40				
EST	0,36 Alto				
FOR	-0,13 Fraco				
PC	-0,14 Raso				
FL	1,08 Angulosa				
AG	0,53 Ísquios Baixos				
LG	0,78 Larga				
PVL	0,13 Curvas				
PVP	0,61 Paralelas				
AC	0,38 Alto				
EPP	0,30 Alto				
UA	0,64 Forte				
AUP	0,57 Alto				
LUP	0,84 Larga				
SC	-0,31 Fraco				
PU	0,28 Raso				
CTA	0,25 Fechados				
CTP	0,65 Fechados				
TT	-0,67 Curto				

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

]] JOSUPER x PETRONE
]] UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET 000070726929
]] COMYN-PBCD PET DLT 170F 003010665417 82

CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

LEITE: +1285 Lbs 94% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +29 Lbs -0,04% Kappa-Caseína: AA
 G: +25 Lbs -0,08% EFI: 9.5
 FS: -121 Lbs
 NMS:+455 TPI@:+2461 CMS:+451

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.9 92% Conf 542 Obs
 FP F: 2.6 74% Conf 67 Obs
 Nat S: 5.8 85% Conf 536 Obs
 Nat F: 4.7 74% Conf 64 Obs
 DPR:+2.2 86% Conf
 HCR:+3.1 CCR:+3.6 LIV:+1.5
 CCS: 2.92 91% Conf
 VP:+3.7 87% Conf
 VelOrd CDN 103
 TEMP 104
 AHI 114
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★

CONFORMAÇÃO

		Filhas: 36	Rebs: 19	Conf	Tipo: 88%
PTAT	0,27				
C Úb	1,00				
C PeP	-0,35				
CC	1,11				
EST	0,06 Alto				
FOR	0,59 Forte				
PC	-0,39 Raso				
FL	-1,48 Grosseira				
AG	0,12 Ísquios Baixos				
LG	0,06 Larga				
PVL	-0,49 Retas				
PVP	-0,49 Fechada				
AC	0,11 Alto				
EPP	-0,28 Baixo				
UA	1,04 Forte				
AUP	1,19 Alto				
LUP	0,95 Larga				
SC	0,63 Forte				
PU	1,13 Raso				
CTA	0,42 Fechados				
CTP	0,52 Fechados				
TT	-1,21 Curto				

JOKER | 29H019276 | DENOVO 15628 JOKER-ET

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

Recessivos / Haplótipos:



]] JOSUPER x MANTON
]] UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET 000070726929
]] DE-SU MANTON 7047-ET 003141493633 78

CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

LEITE: +1437 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +38 Lbs -0,02% Kappa-Caseína: AE
 G: +48 Lbs -0,02% EFI: 10.6
 FS: -15 Lbs
 NMS:+672 TPI@:+2617 CMS:+672

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.3 63% Conf 0 Obs
 FP F: 1.9 62% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.7 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.2 61% Conf 0 Obs
 DPR:+1.3 78% Conf
 HCR:+1.3 CCR:+3.5 LIV:+2.6
 CCS: 2.82 79% Conf
 VP:+4.8 78% Conf
 VelOrd CDN 99
 TEMP 104
 AHI
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf	Tipo: 81%
PTAT	0,34				
C Úb	1,04				
C PeP	-0,58				
CC	0,57				
EST	0,04 Alto				
FOR	0,40 Forte				
PC	-0,39 Raso				
FL	-0,58 Grosseira				
AG	-0,19 Ísquios Altos				
LG	0,17 Larga				
PVL	-0,76 Retas				
PVP	-1,05 Fechada				
AC	0,26 Alto				
EPP	-0,41 Baixo				
UA	0,96 Forte				
AUP	1,62 Alto				
LUP	1,68 Larga				
SC	0,25 Forte				
PU	0,72 Raso				
CTA	-0,96 Abertos				
CTP	-0,71 Abertos				
TT	0,65 Longo				

JONATHAN | 29H019343 | DENOVO 15729 JONATHAN-ET

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

]] CRIMSON x FRAZZLED
]] ABS CRIMSON-ET 003141494296
]] DE-SU FRAZZLED 6984-ET 003141493570 84
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO Filhas: 68 Rebs: 31
 LEITE: +1173 Lbs 91% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +49 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: AB
 G: +62 Lbs +0,06% EFI: 11
 FS: +3 Lbs
 NMS:+806 TPI@:+2679 CMS:+824

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.2 97% Conf 1619 Obs
 FP F: 2.4 74% Conf 54 Obs
 Nat S: 5 92% Conf 1242 Obs
 Nat F: 3.9 74% Conf 54 Obs
 DPR:-1 79% Conf
 HCR:+0.1 CCR:+0.4 LIV:+2
 CCS: 2.5 88% Conf
 VP:+6.1 82% Conf
 VelOrd CDN 105
 TEMP 100
 AHI 110
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★



DAM: De-Su Frazzled 6984-ET GP-84

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

PTAT	0,23			
C Úb	0,86			
C PeP	-0,75			
CC	0,16			
EST	-0,01 Curto			
FOR	-0,01 Fraco			
PC	-0,59 Raso			
FL	-0,75 Grosseira			
AG	-0,11 Ísquios Altos			
LG	-0,79 Estreita			
PVL	-0,98 Retas			
PVP	-0,66 Fechada			
AC	0,54 Alto			
EPP	-0,76 Baixo			
UA	1,40 Forte			
AUP	0,71 Alto			
LUP	0,40 Larga			
SC	-0,11 Fraco			
PU	1,52 Raso			
CTA	-0,34 Abertos			
CTP	0,01 Fechados			
TT	0,18 Longo			

KEEGAN | 29H019332 | BOMAZ KEEGAN-ET

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

]] KENOBI x DELTA
]] DE-SU 14222 KENOBI-ET 003141559616
]] BOMAZ DELTA 7166-ET 003134783839 90
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO Filhas: 28 Rebs: 10
 LEITE: +253 Lbs 88% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +36 Lbs +0,10% Kappa-Caseína: BB
 G: +91 Lbs +0,29% EFI: 10.8
 FS: +55 Lbs
 NMS:+790 TPI@:+2704 CMS:+812

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.7 92% Conf 459 Obs
 FP F: 1.9 71% Conf 16 Obs
 Nat S: 4.7 83% Conf 368 Obs
 Nat F: 3.7 66% Conf 16 Obs
 DPR:-0.9 79% Conf
 HCR:-0.5 CCR:+0.3 LIV:+2
 CCS: 2.73 84% Conf
 VP:+3.7 80% Conf
 VelOrd CDN 98
 TEMP 97
 AHI 102
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★



DAM: Bomaz Delta 7166-ET EX-90

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

PTAT	0,58			
C Úb	0,89			
C PeP	-0,56			
CC	-0,48			
EST	0,09 Alto			
FOR	-0,46 Fraco			
PC	-0,38 Raso			
FL	0,33 Angulosa			
AG	-0,02 Ísquios Altos			
LG	0,07 Larga			
PVL	-1,39 Retas			
PVP	-0,92 Fechada			
AC	0,44 Alto			
EPP	-0,39 Baixo			
UA	1,14 Forte			
AUP	0,40 Alto			
LUP	0,21 Larga			
SC	1,17 Forte			
PU	1,67 Raso			
CTA	0,54 Fechados			
CTP	1,09 Fechados			
TT	-0,42 Curto			

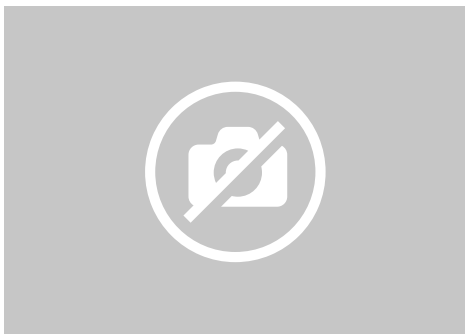
KERRIGAN | 29H019521 | BOMAZ KERRIGAN-ET

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

]] KANZO x ALTATOPSHOT
]] BOMAZ DAMIEN KANZO-ET 003137878467
]] BOMAZ TOPSHOT 7892-ET 003132904258 87
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO Filhas: 24 Rebs: 7
 LEITE: +552 Lbs 88% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +41 Lbs +0,08% Kappa-Caseína: AB
 G: +107 Lbs +0,30% EFI: 9.8
 FS: +42 Lbs
 NMS:+863 TPI@:+2765 CMS:+881

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.9 94% Conf 709 Obs
 FP F: 3 71% Conf 26 Obs
 Nat S: 5.3 88% Conf 709 Obs
 Nat F: 5.5 66% Conf 26 Obs
 DPR:-0.9 79% Conf
 HCR:+1.7 CCR:+0.1 LIV:+2
 CCS: 2.77 82% Conf
 VP:+3.9 80% Conf
 VelOrd CDN 92
 TEMP 100
 AHI 114
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★



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

PTAT	0,19			
C Úb	0,78			
C PeP	-0,76			
CC	-0,29			
EST	-1,02 Curto			
FOR	-0,31 Fraco			
PC	-0,51 Raso			
FL	-0,26 Grosseira			
AG	-1,22 Ísquios Altos			
LG	0,49 Larga			
PVL	-0,71 Retas			
PVP	-0,95 Fechada			
AC	-0,54 Baixo			
EPP	-0,91 Baixo			
UA	0,96 Forte			
AUP	0,62 Alto			
LUP	0,55 Larga			
SC	0,43 Forte			
PU	0,00 Raso			
CTA	1,05 Fechados			
CTP	1,09 Fechados			
TT	-0,99 Curto			

KITSCH | 29H020074 | WILDER KITSCH ET

Num Reg: 000540355355 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2019-08-16
 aAa: DMS:

Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29H020074-Wilder KITSCH-15mths

]] KENOBI x RUBI-AGRONAUT
]] DE-SU 14222 KENOBI-ET 003141559616
]] HET AGRO GAZELLE 000630601534

CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +467 Lbs	82% Conf	Beta-Caseína: A1/ A2
P: +40 Lbs	+0,09%	Kappa-Caseína: BE
G: +65 Lbs	+0,17%	EFI: 10.6
FS: +99 Lbs		
NMS:+753	TPI@:+2705	CMS:+775

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.9	63% Conf	0 Obs
FP F: 2.1	61% Conf	0 Obs
Nat S: 5.2	60% Conf	0 Obs
Nat F: 4	60% Conf	0 Obs
DPR:-2.1	77% Conf	
HCR:-0.3	CCR:-1	LIV:+0.8
CCS: 2.6	78% Conf	
VP:+4.8	77% Conf	
VelOrd CDN	96	
TEMP	101	
AHI	110	
TransitionRight®	★★★★	
RWD Fert Conv		

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	1,22	
C Úb	1,73	
C PeP	0,26	
CC	-0,29	
EST	-0,31 Curto	
FOR	-0,37 Fraco	
PC	-0,59 Raso	
FL	-0,12 Grosseira	
AG	-0,80 Ísquios Altos	
LG	0,20 Larga	
PVL	-1,53 Retas	
PVP	0,08 Paralelas	
AC	0,77 Alto	
EPP	0,23 Alto	
UA	2,01 Forte	
AUP	1,73 Alto	
LUP	0,85 Larga	
SC	0,82 Forte	
PU	2,12 Raso	
CTA	0,54 Fechados	
CTP	0,97 Fechados	
TT	-0,20 Curto	

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

]] KENOBI x RAIDEN
]] DE-SU 14222 KENOBI-ET 003141559616
]] ABS RAIDEN 5855-ET 003135245855

CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +782 Lbs	83% Conf	Beta-Caseína: A1/ A2
P: +50 Lbs	+0,09%	Kappa-Caseína: BB
G: +83 Lbs	+0,18%	EFI: 10.4
FS: +137 Lbs		
NMS:+925	TPI@:+2823	CMS:+947

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.5	95% Conf	887 Obs
FP F: 2.2	70% Conf	3 Obs
Nat S: 5	89% Conf	784 Obs
Nat F: 3.7	64% Conf	3 Obs
DPR:-1.3	79% Conf	
HCR:-1	CCR:-0.6	LIV:+2.3
CCS: 2.66	79% Conf	
VP:+5.6	80% Conf	
VelOrd CDN	101	
TEMP	105	
AHI	102	
TransitionRight®	★★★★★	
RWD Fert Conv	★★★★★	

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	0,93	
C Úb	1,30	
C PeP	-0,14	
CC	-0,93	
EST	-1,02 Curto	
FOR	-0,65 Fraco	
PC	-0,86 Raso	
FL	0,14 Angulosa	
AG	-0,77 Ísquios Altos	
LG	-0,52 Estreita	
PVL	-0,78 Retas	
PVP	-0,86 Fechada	
AC	0,15 Alto	
EPP	-0,21 Baixo	
UA	1,34 Forte	
AUP	1,99 Alto	
LUP	1,15 Larga	
SC	-0,33 Fraco	
PU	0,80 Raso	
CTA	-0,85 Abertos	
CTP	-0,78 Abertos	
TT	0,64 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 EX-90

]] KENOBI x DELTA
]] DE-SU 14222 KENOBI-ET 003141559616
]] BOMAZ DELTA 7166-ET 003134783839 90

CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 194 Rebs: 37

LEITE: +413 Lbs	95% Conf	Beta-Caseína: A2/ A2
P: +40 Lbs	+0,10%	Kappa-Caseína: BB
G: +63 Lbs	+0,17%	EFI: 10.8
FS: +90 Lbs		
NMS:+778	TPI@:+2650	CMS:+797

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.5	96% Conf	1270 Obs
FP F: 1.5	80% Conf	136 Obs
Nat S: 5.1	91% Conf	1068 Obs
Nat F: 3.5	81% Conf	132 Obs
DPR:-0.1	83% Conf	
HCR:+0.1	CCR:+0.9	LIV:+3
CCS: 2.8	91% Conf	
VP:+5.4	84% Conf	
VelOrd CDN	100	
TEMP	101	
AHI	105	
TransitionRight®	★★★★★	
RWD Fert Conv	★★★★	

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

PTAT	0,51	
C Úb	0,82	
C PeP	-0,63	
CC	-0,49	
EST	-0,19 Curto	
FOR	-0,59 Fraco	
PC	-0,71 Raso	
FL	-0,13 Grosseira	
AG	0,25 Ísquios Baixos	
LG	-0,18 Estreita	
PVL	-1,05 Retas	
PVP	-1,25 Fechada	
AC	0,21 Alto	
EPP	-0,47 Baixo	
UA	1,30 Forte	
AUP	0,67 Alto	
LUP	0,07 Larga	
SC	0,29 Forte	
PU	1,57 Raso	
CTA	-0,28 Abertos	
CTP	-0,06 Abertos	
TT	-0,55 Curto	

KNOWHOW | 29H019442 | WILRA KNOWHOW-ET

Num Reg: 003201829434 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-03-28
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29H019442 Wilra KNOWHOW-ET

]] KENOBI x SPECTRE
]] DE-SU 14222 KENOBI-ET 003141559616
]] WILRA SPECTRE 1431-ET 003138573713 82
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 55 Rebs: 12

LEITE: +1006 Lbs 90% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +57 Lbs +0,09% Kappa-Caseína: BB
 G: +83 Lbs +0,15% EFI: 10.9
 FS: +244 Lbs
 NMS:+925 TPI@:+2766 CMS:+947

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.9 95% Conf 1220 Obs
 FP F: 2.2 76% Conf 63 Obs
 Nat S: 4.7 88% Conf 1022 Obs
 Nat F: 3.4 71% Conf 50 Obs
 DPR:-1.5 79% Conf
 HCR:-0.6 CCR:-0.2 LIV:+0.5
 CCS: 2.68 87% Conf
 VP:+4.5 81% Conf
 VelOrd CDN 97
 TEMP 100
 AHI 90
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

PTAT	0,15			
C Úb	1,10			
C PeP	-0,87			
CC	-1,29			
EST	-1,27 Curto			
FOR	-1,15 Fraco			
PC	-1,25 Raso			
FL	-0,21 Grosseira			
AG	-0,13 Ísquios Altos			
LG	-0,98 Estreita			
PVL	-0,68 Retas			
PVP	-1,24 Fechada			
AC	-0,79 Baixo			
EPP	-1,02 Baixo			
UA	1,05 Forte			
AUP	0,95 Alto			
LUP	0,55 Larga			
SC	0,13 Forte			
PU	0,96 Raso			
CTA	0,01 Fechados			
CTP	0,32 Fechados			
TT	-0,32 Curto			

KOKOMO | 29H018747 | DENOVO 14242 KOKOMO-ET

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



DAM: De-Su Delta 4900-ET EX-90

]] BLOWTORCH x DELTA
]] SYRYCZUK SILVR BLOWTORCH-ET 003128463273
]] DE-SU DELTA 4900-ET 003127335727 90
 IB-M/USA HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 2750 Rebs: 716

LEITE: +1311 Lbs 98% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +38 Lbs -0,01% Kappa-Caseína: AA
 G: +47 Lbs -0,01% EFI: 10.6
 FS: -6 Lbs
 NMS:+639 TPI@:+2692 CMS:+644

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.2 95% Conf 6046 Obs
 FP F: 2.5 88% Conf 1560 Obs
 Nat S: 5.5 89% Conf 9602 Obs
 Nat F: 5.2 88% Conf 2093 Obs
 DPR:+1.5 93% Conf
 HCR:+0.9 CCR:+2.8 LIV:+0.4
 CCS: 2.72 97% Conf
 VP:+4.6 93% Conf
 VelOrd CDN 104
 TEMP 102
 AHI 100
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 707 Rebs: 219 Conf Tipo: 96%

PTAT	1,58			
C Úb	1,53			
C PeP	0,85			
CC	0,54			
EST	1,40 Alto			
FOR	0,75 Forte			
PC	0,45 Profundo			
FL	0,45 Angulosa			
AG	-0,56 Ísquios Altos			
LG	-0,89 Estreita			
PVL	-0,51 Retas			
PVP	1,18 Paralelas			
AC	1,72 Alto			
EPP	1,02 Alto			
UA	1,84 Forte			
AUP	2,25 Alto			
LUP	1,86 Larga			
SC	0,68 Forte			
PU	1,80 Raso			
CTA	1,01 Fechados			
CTP	0,97 Fechados			
TT	-1,26 Curto			

LEEDS | 29H020684 | DENOVO 2776 LEEDS-ET

Num Reg: 003234522776 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2021-07-14
 aAa: 243 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



]] LAKER x BILLY
]] SANDY-VALLEY LAKER-ET 003209481114
]] DENOVO BILLY 580-ET 003204166117
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +2348 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +79 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: BB
 G: +114 Lbs +0,08% EFI: 11
 FS: +383 Lbs
 NMS:+1305 TPI@:+3098 CMS:+1314

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 72% Conf 19 Obs
 FP F: 1.9 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.5 64% Conf 19 Obs
 Nat F: 4.2 65% Conf 0 Obs
 DPR:-1.5 74% Conf
 HCR:+3.1 CCR:+0.9 LIV:+3.8
 CCS: 2.79 76% Conf
 VP:+6.9 75% Conf
 VelOrd CDN 100
 TEMP 101
 AHI 104
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

PTAT	0,49			
C Úb	0,72			
C PeP	-0,03			
CC	-1,44			
EST	0,01 Alto			
FOR	-0,79 Fraco			
PC	-0,32 Raso			
FL	1,58 Angulosa			
AG	0,54 Ísquios Baixos			
LG	-0,64 Estreita			
PVL	1,21 Curvas			
PVP	-0,25 Fechada			
AC	-0,73 Baixo			
EPP	0,13 Alto			
UA	0,33 Forte			
AUP	1,30 Alto			
LUP	1,36 Larga			
SC	-0,01 Fraco			
PU	0,01 Raso			
CTA	0,64 Fechados			
CTP	0,54 Fechados			
TT	-0,80 Curto			

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

]] KENOBI x ALTAFLYWHEEL
]] DE-SU 14222 KENOBI-ET 003141559616
]] WELCOME-TEL FLYWHEEL LENA 003138818115 80
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 40 Rebs: 21

LEITE: +1105 Lbs 88% Conf Beta-Caseína: A1/ A2
 P: +52 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: BE
 G: +65 Lbs +0,08% EFI: 10.5
 FS: +6 Lbs
 NMS:+803 TPI@:+2800 CMS:+822

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 97% Conf 2079 Obs
 FP F: 1.9 70% Conf 22 Obs
 Nat S: 5.2 94% Conf 1899 Obs
 Nat F: 4.4 65% Conf 21 Obs
 DPR:-0.4 78% Conf
 HCR:-0.8 CCR:+0.3 LIV:-0.1
 CCS: 2.6 84% Conf
 VP:+5.3 80% Conf
 VelOrd CDN 101
 TEMP 102
 AHI 106
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

PTAT	1,33			
C Úb	1,66			
C PeP	0,34			
CC	-0,07			
EST	0,06 Alto			
FOR	-0,07 Fraco			
PC	-0,25 Raso			
FL	0,02 Angulosa			
AG	-1,47 Ísquios Altos			
LG	-0,02 Estreita			
PVL	-0,95 Retas			
PVP	-0,16 Fechada			
AC	0,96 Alto			
EPP	0,45 Alto			
UA	2,03 Forte			
AUP	1,60 Alto			
LUP	1,04 Larga			
SC	0,94 Forte			
PU	2,16 Raso			
CTA	1,19 Fechados			
CTP	1,34 Fechados			
TT	-0,85 Curto			

LENNON-P | 29H020511 | DENOVO 17835 LENNON-P-ET

Num Reg: 003230985770 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2021-02-26
 aAa: 423 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



3RD DAM: Ms TCF Cherry Acres Lori-ET VG-87

]] MENDEL-P x LEGACY
]] WINSTAR MENDEL-P-ET 003208037185
]] CHERRYPENCOL L LEANN-ET 003208410578
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +507 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/ A2
 P: +43 Lbs +0,10% Kappa-Caseína: AA
 G: +99 Lbs +0,28% EFI: 10.2
 FS: +131 Lbs
 NMS:+980 TPI@:+2929 CMS:+1000

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.4 71% Conf 2 Obs
 FP F: 2.3 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.8 64% Conf 2 Obs
 Nat F: 5.5 64% Conf 0 Obs
 DPR:+0.2 75% Conf
 HCR:+1.3 CCR:+2.3 LIV:+3.3
 CCS: 2.76 78% Conf
 VP:+5.9 76% Conf
 VelOrd CDN 101
 TEMP 96
 AHI 98
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	1,21			
C Úb	2,04			
C PeP	-0,03			
CC	-1,60			
EST	-0,26 Curto			
FOR	-1,39 Fraco			
PC	-1,25 Raso			
FL	0,92 Angulosa			
AG	-1,49 Ísquios Altos			
LG	-0,06 Estreita			
PVL	0,34 Curvas			
PVP	-0,62 Fechada			
AC	0,12 Alto			
EPP	0,06 Alto			
UA	2,63 Forte			
AUP	2,23 Alto			
LUP	1,49 Larga			
SC	0,49 Forte			
PU	2,38 Raso			
CTA	0,72 Fechados			
CTP	0,68 Fechados			
TT	-1,53 Curto			

LUISINHO | 29H021422 | ANA THALEA LUISINHO 11247 BOMBER TE

Num Reg: OHOB RAMO1810 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2022-04-23
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



]] BOMBER x MOSAIC
]] A.R.K. MOSAIC BOMBER 409 0000AX159434
 000057625683
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +2519 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A2/ A2
 P: +44 Lbs -0,11% Kappa-Caseína: AB
 G: +25 Lbs -0,24% EFI: 10.2
 FS: +14 Lbs
 NMS:+422 TPI@:+2389 CMS:+406

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.2 58% Conf 0 Obs
 FP F: 1.9 56% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.4 54% Conf 0 Obs
 Nat F: 5 54% Conf 0 Obs
 DPR:-1.5 73% Conf
 HCR:-1 CCR:-0.9 LIV:-1
 CCS: 2.89 74% Conf
 VP:+2.6 73% Conf
 VelOrd CDN 99
 TEMP 98
 AHI 91
 TransitionRight® ★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 77%

PTAT	0,91			
C Úb	1,05			
C PeP	0,27			
CC	0,62			
EST	0,80 Alto			
FOR	0,75 Forte			
PC	0,39 Profundo			
FL	0,50 Angulosa			
AG	-0,65 Ísquios Altos			
LG	0,58 Larga			
PVL	-0,99 Retas			
PVP	0,51 Paralelas			
AC	1,13 Alto			
EPP	0,38 Alto			
UA	0,83 Forte			
AUP	2,19 Alto			
LUP	1,83 Larga			
SC	0,19 Forte			
PU	0,70 Raso			
CTA	-0,86 Abertos			
CTP	-0,33 Abertos			
TT	0,40 Longo			

LUXURY | 29H018362 | NO-FLA LUXURY-ET

Num Reg: 003133886819 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2015-12-19
 aAa: DMS:

Recessivos / Haplótipos:



DTR: Double DJ Luxury 8911-Grade, Double DJ Farms, Chowchilla, CA

]] ALTASPRING x SUPERSIRE
]] WESTENRADE ALTASPRING-ET 000949033666
]] NO-FLA SUPERSIRE 37706-ET 003013072329

IB-M/USA HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 3090 Rebs: 460

LEITE: +1752 Lbs 99% Conf Beta-Caseína: A1/ A2
 P: +41 Lbs -0,05% Kappa-Caseína: AE
 G: +62 Lbs -0,02% EFI: 9.9
 FS: +589 Lbs
 NMS:+725 TPI@:+2563 CMS:+720

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.7 99% Conf 5033 Obs
 FP F: 3.5 95% Conf 1566 Obs
 Nat S: 6.3 97% Conf 4887 Obs
 Nat F: 6.6 95% Conf 1583 Obs
 DPR:-1.5 97% Conf
 HCR:+2.9 CCR:+0.1 LIV:-0.3
 CCS: 2.94 99% Conf
 VP:+1.8 98% Conf
 VelOrd CDN 91
 TEMP 97
 AHI 102
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★★

CONFORMAÇÃO

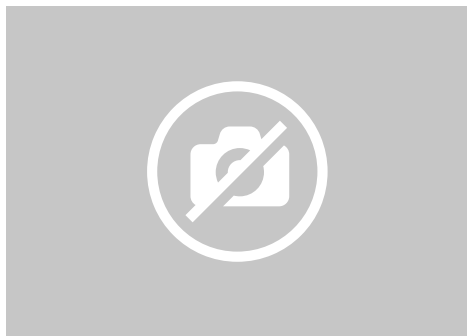
Filhas: 386 Rebs: 145 Conf Tipo: 95%

PTAT	0,05
C Úb	1,04
C PeP	0,25
CC	-1,85
EST	-1,37 Curto
FOR	-1,48 Fraco
PC	-1,40 Raso
FL	0,89 Angulosa
AG	0,00 Ísquios Baixos
LG	0,34 Larga
PVL	0,06 Curvas
PVP	-0,21 Fechada
AC	-0,71 Baixo
EPP	0,03 Alto
UA	0,20 Forte
AUP	1,80 Alto
LUP	1,60 Larga
SC	-0,44 Fraco
PU	-0,01 Profundo
CTA	-0,94 Abertos
CTP	-0,12 Abertos
TT	0,82 Longo

LYCASPER | 29H017480 | RHALA EX LYCASPER

Num Reg: 000642402639 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2018-09-29
 aAa: DMS:

Recessivos / Haplótipos:



]] CASPER x JEDI
]] CLAYNOOK CASPER-ET 000012208585 85
]] RHALA EX LYANA-ET 000675808411

IB-M/USA HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 108 Rebs: 65

LEITE: +1208 Lbs 88% Conf Beta-Caseína: A1/ A1
 P: +49 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: BB
 G: +33 Lbs -0,05% EFI: 9.7
 FS: +119 Lbs
 NMS:+602 TPI@:+2636 CMS:+612

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.1 50% Conf 149 Obs
 FP F: 2.1 36% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.7 16% Conf 0 Obs
 Nat F: 5.1 14% Conf 0 Obs
 DPR:+0.7 79% Conf
 HCR:+0.1 CCR:+2 LIV:-0.4
 CCS: 2.83 86% Conf
 VP:+3.2 79% Conf
 VelOrd CDN 102
 TEMP 95
 AHI 102
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 21 Rebs: 13 Conf Tipo: 84%

PTAT	1,52
C Úb	2,22
C PeP	-0,25
CC	-0,04
EST	0,86 Alto
FOR	-0,10 Fraco
PC	-0,12 Raso
FL	0,46 Angulosa
AG	-0,33 Ísquios Altos
LG	0,37 Larga
PVL	0,40 Curvas
PVP	-0,82 Fechada
AC	0,15 Alto
EPP	0,17 Alto
UA	2,57 Forte
AUP	2,92 Alto
LUP	2,30 Larga
SC	1,65 Forte
PU	2,08 Raso
CTA	1,54 Fechados
CTP	1,79 Fechados
TT	-1,50 Curto

MAINSTAY-P | 29H020932 | WILRA MAINSTAY-P-ET

Num Reg: 003228011326 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2021-11-12
 aAa: 345 DMS:

Recessivos / Haplótipos:



]] MENDEL-P x ACURA
]] WINSTAR MENDEL-P-ET 003208037185
]] WILRA ACURA 2225-ET 003127994631

CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1591 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/ A2
 P: +56 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: AB
 G: +96 Lbs +0,12% EFI: 10
 FS: +367 Lbs
 NMS:+1088 TPI@:+2977 CMS:+1089

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7 62% Conf 0 Obs
 FP F: 1.1 61% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.6 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.1 59% Conf 0 Obs
 DPR:+0.2 74% Conf
 HCR:+2.8 CCR:+1.8 LIV:+4.2
 CCS: 3.13 77% Conf
 VP:+5.5 75% Conf
 VelOrd CDN 100
 TEMP 96
 AHI 93
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	0,79
C Úb	1,43
C PeP	0,99
CC	-2,10
EST	-0,85 Curto
FOR	-1,62 Fraco
PC	-1,32 Raso
FL	1,18 Angulosa
AG	-0,23 Ísquios Altos
LG	-0,44 Estreita
PVL	0,81 Curvas
PVP	0,52 Paralelas
AC	-0,22 Baixo
EPP	0,89 Alto
UA	1,05 Forte
AUP	2,06 Alto
LUP	1,75 Larga
SC	-0,37 Fraco
PU	0,63 Raso
CTA	0,08 Fechados
CTP	-0,01 Abertos
TT	-0,16 Curto

MANITOBA | 29H019015 | BOMAZ MANITOBA-ET

Num Reg: 003146923016 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-01-13
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DTR: Bomaz Manitoba 9481-TW GP-81, Bomaz, Inc., Hammond, WI

]] MEDLEY x JEDI
]] ABS MEDLEY-ET 003128557570
]] BOMAZ JEDI 7333-ET 003137878260 85
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 132 Rebs: 40

LEITE: +839 Lbs 94% Conf Beta-Caseína: A1/ A2
 P: +45 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: BB
 G: +59 Lbs +0,09% EFI: 10.1
 FS: +112 Lbs
 NMS:+778 TPI@:+2655 CMS:+794

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 0.9 89% Conf 328 Obs
 FP F: 1.4 72% Conf 55 Obs
 Nat S: 4.7 79% Conf 268 Obs
 Nat F: 4.5 66% Conf 48 Obs
 DPR:-0.3 84% Conf
 HCR:+0.4 CCR:+1.6 LIV:+3.5
 CCS: 2.78 90% Conf
 VP:+5.2 85% Conf
 VelOrd CDN 101
 TEMP 100
 AHI 109
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 71 Rebs: 19 Conf Tipo: 90%

PTAT	0,26			
C Úb	0,50			
C PeP	0,58			
CC	-0,54			
EST	0,09 Alto			
FOR	-0,23 Fraco			
PC	-0,50 Raso			
FL	0,15 Angulosa			
AG	-0,01 Ísquios Altos			
LG	-1,67 Estreita			
PVL	-1,43 Retas			
PVP	0,69 Paralelas			
AC	0,27 Alto			
EPP	0,60 Alto			
UA	0,29 Forte			
AUP	0,59 Alto			
LUP	1,00 Larga			
SC	0,53 Forte			
PU	0,48 Raso			
CTA	-0,60 Abertos			
CTP	-0,39 Abertos			
TT	0,34 Longo			

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-1 Moonry Myesha 9071-ET VG-85

]] CRIMSON x ACHIEVER
]] ABS CRIMSON-ET 003141494296
]] WINSTAR ACHIEVER MODEL-ET 003146056158 85
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 47 Rebs: 9

LEITE: +118 Lbs 90% Conf Beta-Caseína: A2/ A2
 P: +36 Lbs +0,11% Kappa-Caseína: AB
 G: +103 Lbs +0,35% EFI: 10.4
 FS: +108 Lbs
 NMS:+903 TPI@:+2756 CMS:+931

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 95% Conf 969 Obs
 FP F: 1.8 71% Conf 32 Obs
 Nat S: 5.9 90% Conf 959 Obs
 Nat F: 4.1 65% Conf 25 Obs
 DPR:-1 79% Conf
 HCR:+1.6 CCR:+0.3 LIV:+2.7
 CCS: 2.54 86% Conf
 VP:+5.1 81% Conf
 VelOrd CDN 98
 TEMP 98
 AHI 99
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

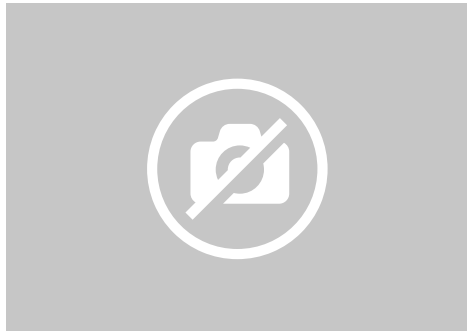
CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

PTAT	-0,01			
C Úb	0,49			
C PeP	-0,43			
CC	-0,74			
EST	-0,69 Curto			
FOR	-0,61 Fraco			
PC	-0,77 Raso			
FL	-0,15 Grosseira			
AG	1,34 Ísquios Baixos			
LG	-0,90 Estreita			
PVL	-1,42 Retas			
PVP	-0,03 Fechada			
AC	-0,21 Baixo			
EPP	-0,65 Baixo			
UA	0,29 Forte			
AUP	0,37 Alto			
LUP	0,38 Larga			
SC	-0,02 Fraco			
PU	0,33 Raso			
CTA	0,22 Fechados			
CTP	0,55 Fechados			
TT	0,36 Longo			

MARSTON | 29H021161 | WINSTAR MARSTON-ET

Num Reg: 003247091370 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2022-05-24
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



]] MEMORIAL-P x GALILEO
]] BOMAZ MEMORIAL-P-ET 003218350931
]] WINSTAR GALILEO 7454-ET 003219322469
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1527 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/ A2
 P: +66 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: BB
 G: +105 Lbs +0,16% EFI: 10.3
 FS: +38 Lbs
 NMS:+1139 TPI@:+2994 CMS:+1155

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 62% Conf 0 Obs
 FP F: 2 57% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.2 58% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.7 54% Conf 0 Obs
 DPR:+1 73% Conf
 HCR:+0.5 CCR:+3.1 LIV:+2.6
 CCS: 2.76 75% Conf
 VP:+7.4 74% Conf
 VelOrd CDN 107
 TEMP 102
 AHI 109
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

PTAT	0,16			
C Úb	0,50			
C PeP	-0,55			
CC	-0,81			
EST	0,05 Alto			
FOR	-0,70 Fraco			
PC	-0,87 Raso			
FL	0,42 Angulosa			
AG	1,53 Ísquios Baixos			
LG	-0,28 Estreita			
PVL	-0,50 Retas			
PVP	-0,87 Fechada			
AC	-0,12 Baixo			
EPP	-0,41 Baixo			
UA	0,62 Forte			
AUP	0,81 Alto			
LUP	0,82 Larga			
SC	-0,27 Fraco			
PU	0,64 Raso			
CTA	-0,85 Abertos			
CTP	-0,93 Abertos			
TT	0,48 Longo			

MARTINI-PP | 29H020649 | BOMAZ MARTINI-PP-ET



Num Reg: 003234463488 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2021-05-05
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:

]] MENDEL-P x LUSTER-P
]] WINSTAR MENDEL-P-ET 003208037185
]] BOMAZ LUSTER-P 9186-ET 003208680062 84
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1099 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +45 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: AB
 G: +116 Lbs +0,25% EFI: 9.7
 FS: +250 Lbs
 NMS:+966 TPI@:+2892 CMS:+974

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.1 71% Conf 6 Obs
 FP F: 2.5 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.2 64% Conf 6 Obs
 Nat F: 5.8 64% Conf 0 Obs
 DPR:-0.8 75% Conf
 HCR:-0.1 CCR:+0.8 LIV:+2.9
 CCS: 2.94 78% Conf
 VP:+3.7 75% Conf
 VelOrd CDN 102
 TEMP 99
 AHI 91
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv



3RD DAM: Bomaz Delta 6790 VG-87

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	1,32
C Úb	1,27
C PeP	0,52
CC	-0,92
EST	0,11 Alto
FOR	-0,41 Fraco
PC	-0,16 Raso
FL	1,61 Angulosa
AG	-0,39 Ísquios Altos
LG	0,69 Larga
PVL	0,77 Curvas
PVP	0,39 Paralelas
AC	0,15 Alto
EPP	0,59 Alto
UA	1,15 Forte
AUP	2,32 Alto
LUP	2,00 Larga
SC	-0,14 Fraco
PU	0,58 Raso
CTA	-0,71 Abertos
CTP	-0,54 Abertos
TT	0,56 Longo

MATCHA-P | 29H020569 | WINSTAR MATCHA-P-ET



Num Reg: 003224809791 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2021-03-17
 aAa: 342 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:

]] MENDEL-P x VENTURE
]] WINSTAR MENDEL-P-ET 003208037185
]] WINSTAR VENTURE 6356-ET 003210555052 85
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +929 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +48 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: AB
 G: +136 Lbs +0,35% EFI: 10.3
 FS: +228 Lbs
 NMS:+1098 TPI@:+3025 CMS:+1110

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2 71% Conf 6 Obs
 FP F: 1.7 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.6 63% Conf 6 Obs
 Nat F: 4.3 64% Conf 0 Obs
 DPR:-0.8 75% Conf
 HCR:+1.5 CCR:+0.5 LIV:+1.9
 CCS: 2.95 77% Conf
 VP:+4.4 75% Conf
 VelOrd CDN 102
 TEMP 100
 AHI 99
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★



3RD DAM: Peak Marq Rub 60224-ET VG-85

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	1,02
C Úb	1,63
C PeP	0,41
CC	-1,36
EST	-0,43 Curto
FOR	-1,00 Fraco
PC	-0,83 Raso
FL	1,13 Angulosa
AG	-0,21 Ísquios Altos
LG	0,35 Larga
PVL	0,49 Curvas
PVP	-0,13 Fechada
AC	0,00 Alto
EPP	0,44 Alto
UA	1,26 Forte
AUP	2,26 Alto
LUP	2,40 Larga
SC	0,28 Forte
PU	0,73 Raso
CTA	0,67 Fechados
CTP	0,89 Fechados
TT	-1,71 Curto

MATRIARCH | 29H019286 | NO-FLA MATRIARCH



Num Reg: 003139069324 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2018-10-14
 aAa: 351 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:

]] MEDLEY x BARCLAY
]] ABS MEDLEY-ET 003128557570
]] NO-FLA BARCLAY MIA 44908-ET 003139067472 87
 CDCB HA-USA 08/2023

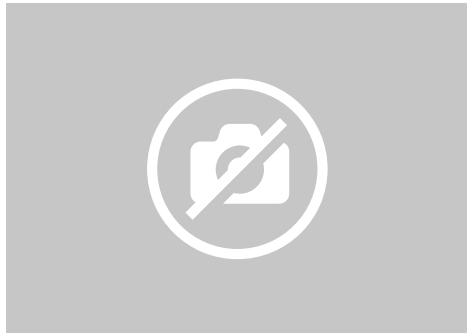
PRODUÇÃO

Filhas: 510 Rebs: 42

LEITE: -621 Lbs 98% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +3 Lbs +0,08% Kappa-Caseína: AB
 G: +48 Lbs +0,26% EFI: 9.6
 FS: -40 Lbs
 NMS:+629 TPI@:+2490 CMS:+652

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.3 98% Conf 2462 Obs
 FP F: 1.9 89% Conf 293 Obs
 Nat S: 5.4 95% Conf 2260 Obs
 Nat F: 4.9 85% Conf 242 Obs
 DPR:+1.9 86% Conf
 HCR:+0.5 CCR:+2.8 LIV:+5.1
 CCS: 2.51 94% Conf
 VP:+7.5 88% Conf
 VelOrd CDN 95
 TEMP 96
 AHI 110
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★



CONFORMAÇÃO

Filhas: 103 Rebs: 15 Conf Tipo: 92%

PTAT	-0,74
C Úb	0,42
C PeP	0,56
CC	0,91
EST	-0,76 Curto
FOR	0,41 Forte
PC	-0,72 Raso
FL	-2,23 Grosseira
AG	-2,28 Ísquios Altos
LG	-1,16 Estreita
PVL	-0,18 Retas
PVP	0,68 Paralelas
AC	0,15 Alto
EPP	0,28 Alto
UA	1,49 Forte
AUP	-0,57 Baixo
LUP	-0,29 Estreita
SC	-0,58 Fraco
PU	1,33 Raso
CTA	-0,31 Abertos
CTP	-0,96 Abertos
TT	-0,04 Curto

MAXWELL-P | 29H020544 | WINSTAR MAXWELL-P-ET



Num Reg: 003224809783 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2021-03-11
 aAa: 234 DMS:

Recessivos / Haplótipos:



DAM: Winstar Entity 6411-ET VG-85

]] MENDEL-P x ENTITY
]] WINSTAR MENDEL-P-ET 003208037185
]] WINSTAR ENTITY 6411-ET 003210555107 85
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +761 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/ A2
 P: +43 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: AE
 G: +137 Lbs +0,37% EFI: 9.9
 FS: +200 Lbs
 NMS:+1130 TPI@:+3093 CMS:+1144

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 78% Conf 76 Obs
 FP F: 1.5 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.2 65% Conf 76 Obs
 Nat F: 4.1 64% Conf 0 Obs
 DPR:-0.3 75% Conf
 HCR:+1.4 CCR:+1.3 LIV:+3
 CCS: 2.83 78% Conf
 VP:+5.1 75% Conf
 VelOrd CDN 96
 TEMP 95
 AHI 100
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	1,48		
C Úb	1,52		
C PeP	1,19		
CC	-1,07		
EST	0,23 Alto		
FOR	-0,72 Fraco		
PC	-0,53 Raso		
FL	1,36 Angulosa		
AG	0,46 Ísquios Baixos		
LG	0,48 Larga		
PVL	0,24 Curvas		
PVP	1,25 Paralelas		
AC	0,69 Alto		
EPP	1,15 Alto		
UA	1,60 Forte		
AUP	2,07 Alto		
LUP	1,70 Larga		
SC	0,12 Forte		
PU	1,53 Raso		
CTA	0,77 Fechados		
CTP	0,75 Fechados		
TT	-1,51 Curto		

MAYHEM-PP | 29H020811 | BOMAZ MAYHEM-PP-ET



Num Reg: 003242206037 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2021-11-08
 aAa: DMS:

Recessivos / Haplótipos:



MGD: Bomaz Medley 8075-ET VG-85

]] MENDEL-P x MONUMENT-P
]] WINSTAR MENDEL-P-ET 003208037185
]] BOMAZ MONUMENT-P 9532-ET 003216832068
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +959 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/ A2
 P: +50 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: AB
 G: +102 Lbs +0,22% EFI: 9.7
 FS: +36 Lbs
 NMS:+925 TPI@:+2911 CMS:+939

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.9 63% Conf 0 Obs
 FP F: 2 61% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.4 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 5.7 60% Conf 0 Obs
 DPR:0 74% Conf
 HCR:+0.7 CCR:+1.2 LIV:+3.5
 CCS: 2.9 77% Conf
 VP:+4.3 75% Conf
 VelOrd CDN 99
 TEMP 100
 AHI 96
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	1,15		
C Úb	1,47		
C PeP	0,45		
CC	-0,78		
EST	-0,06 Curto		
FOR	-0,48 Fraco		
PC	-0,45 Raso		
FL	1,04 Angulosa		
AG	-0,19 Ísquios Altos		
LG	0,61 Larga		
PVL	0,12 Curvas		
PVP	0,19 Paralelas		
AC	0,38 Alto		
EPP	0,47 Alto		
UA	1,59 Forte		
AUP	1,92 Alto		
LUP	2,20 Larga		
SC	-0,05 Fraco		
PU	0,87 Raso		
CTA	0,09 Fechados		
CTP	0,07 Fechados		
TT	-0,68 Curto		

MECCA-P | 29H020279 | SBG MECCA P



Num Reg: 956444502861 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2020-10-17
 aAa: 243 DMS:

Recessivos / Haplótipos:



DAM: Boghill Glamour Hurricane Carlin D-3yrs, VG89

]] MONUMENT-P x HURRICANE
]] BOMAZ MONUMENT-P-ET 003150307018
]] BOGHILL GLAMOUR HURRICANE 949027108526
 CARL
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1003 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/ A2
 P: +54 Lbs +0,08% Kappa-Caseína: AB
 G: +117 Lbs +0,27% EFI: 10.1
 FS: -188 Lbs
 NMS:+868 TPI@:+2943 CMS:+886

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2 82% Conf 594 Obs
 FP F: 2.4 61% Conf 0 Obs
 Nat S: 6 67% Conf 659 Obs
 Nat F: 4.2 60% Conf 0 Obs
 DPR:-1 76% Conf
 HCR:+0.9 CCR:+0.1 LIV:-0.1
 CCS: 2.74 77% Conf
 VP:+3 76% Conf
 VelOrd CDN 106
 TEMP 103
 AHI 106
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	1,43		
C Úb	1,54		
C PeP	0,16		
CC	0,60		
EST	1,28 Alto		
FOR	0,81 Forte		
PC	0,76 Profundo		
FL	1,06 Angulosa		
AG	0,37 Ísquios Baixos		
LG	0,92 Larga		
PVL	-0,65 Retas		
PVP	0,42 Paralelas		
AC	1,13 Alto		
EPP	0,38 Alto		
UA	1,61 Forte		
AUP	2,22 Alto		
LUP	1,27 Larga		
SC	1,25 Forte		
PU	1,26 Raso		
CTA	0,43 Fechados		
CTP	0,84 Fechados		
TT	-0,10 Curto		

MEGASTAR | 29H020348 | DE OOSTERHOF 3STAR MEGASTAR

Num Reg: 000718518297 St Reg:
DT NASCIMENTO: 2021-10-22
aAa: DMS:
Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29H020348-De Oosterhof 3Star MEGASTAR-14mths

]] AQUILA STARDANCER x RIVETING
]] AQUILA ARISTOCRAT STAR-ET 035991009119
]] TIRSVAD K&L RIVETING 002468005803
MAGNOLIA

CDCB HA-USA 08/2023
Filhas: 0 Rebs: 0

PRODUÇÃO
LEITE: +1123 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A1/A2
P: +51 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: AB
G: +74 Lbs +0,11% EFI: 10.3
FS: -26 Lbs
NMS:+929 TPI@:+2943 CMS:+946

SAÚDE & FERTILIDADE
FP S: 2.1 60% Conf 0 Obs
FP F: 2.4 56% Conf 0 Obs
Nat S: 5.6 55% Conf 0 Obs
Nat F: 4.5 54% Conf 0 Obs
DPR:+2.4 74% Conf
HCR:+2.5 CCR:+4.2 LIV:+3.3
CCS: 2.66 75% Conf
VP:+6.2 74% Conf
VelOrd CDN 100
TEMP 99
AHI 109
TransitionRight® ★★★★★
RWD Fert Conv

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

PTAT	1,06		
C Úb	1,60		
C PeP	-0,27		
CC	0,38		
EST	1,05 Alto		
FOR	0,29 Forte		
PC	-0,05 Raso		
FL	0,40 Angulosa		
AG	0,82 Ísquios Baixos		
LG	0,74 Larga		
PVL	0,81 Curvas		
PVP	-0,32 Fechada		
AC	-0,02 Baixo		
EPP	0,08 Alto		
UA	1,95 Forte		
AUP	2,04 Alto		
LUP	1,62 Larga		
SC	1,13 Forte		
PU	1,93 Raso		
CTA	0,64 Fechados		
CTP	1,15 Fechados		
TT	-0,80 Curto		

MENDEL-P | 29H019518 | WINSTAR MENDEL-P-ET

Num Reg: 003208037185 St Reg:
DT NASCIMENTO: 2019-08-01
aAa: 315 DMS:
Recessivos / Haplótipos:



DTR: Winstar Mendel-P Trio, WinStar Genetics LLC, Shelley, ID

]] ENTITY x WINDFALL
]] DENOVO 8084 ENTITY-ET 003141494670
]] WINSTAR WINDFALL 4539-ET 003146120737 90
CDCB HA-USA 08/2023
Filhas: 159 Rebs: 7

PRODUÇÃO
LEITE: +681 Lbs 95% Conf Beta-Caseína: A2/A2
P: +43 Lbs +0,08% Kappa-Caseína: AA
G: +126 Lbs +0,35% EFI: 9.7
FS: +165 Lbs
NMS:+953 TPI@:+2899 CM\$:+965

SAÚDE & FERTILIDADE
FP S: 1.8 95% Conf 654 Obs
FP F: 1.5 93% Conf 73 Obs
Nat S: 5.2 92% Conf 603 Obs
Nat F: 4.6 91% Conf 29 Obs
DPR:-1.3 80% Conf
HCR:-0.2 CCR:-0.1 LIV:+2.2
CCS: 3.02 90% Conf
VP:+3.1 83% Conf
VelOrd CDN 95
TEMP 96
AHI 86
TransitionRight® ★★
RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO Filhas: 38 Rebs: 4 Conf Tipo: 88%

PTAT	1,02		
C Úb	1,33		
C PeP	0,72		
CC	-1,43		
EST	-0,23 Curto		
FOR	-0,89 Fraco		
PC	-0,61 Raso		
FL	1,56 Angulosa		
AG	-0,49 Ísquios Altos		
LG	0,29 Larga		
PVL	0,88 Curvas		
PVP	0,26 Paralelas		
AC	0,15 Alto		
EPP	0,78 Alto		
UA	0,94 Forte		
AUP	2,26 Alto		
LUP	2,20 Larga		
SC	-0,24 Fraco		
PU	0,39 Raso		
CTA	0,14 Fechados		
CTP	0,15 Fechados		
TT	-1,03 Curto		

MENTOR | 29H018775 | DENOVO 7895 MENTOR-ET

Num Reg: 003141494481 St Reg:
DT NASCIMENTO: 2017-06-13
aAa: DMS:
Recessivos / Haplótipos:



DAM: ABS 7698 Nightstar-ET VG-85

]] MAGNUS x SUPERSHOT
]] WET TUFFENUFF MAGNUS-ET 003128461509
]] ABS 7698 NIGHTSTAR-ET 003128557698 85
IB-M/USA HA-USA 08/2023
Filhas: 462 Rebs: 138

PRODUÇÃO
LEITE: +1873 Lbs 94% Conf Beta-Caseína: A1/A2
P: +64 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: AB
G: +57 Lbs -0,05% EFI: 10.1
FS: +51 Lbs
NMS:+798 TPI@:+2798 CMS:+809

SAÚDE & FERTILIDADE
FP S: 2.3 91% Conf 2417 Obs
FP F: 2.8 81% Conf 479 Obs
Nat S: 5.8 82% Conf 2361 Obs
Nat F: 6.9 79% Conf 426 Obs
DPR:+0.2 86% Conf
HCR:+1.9 CCR:+1.4 LIV:+1.1
CCS: 2.68 92% Conf
VP:+4.5 87% Conf
VelOrd CDN 96
TEMP 98
AHI 105
TransitionRight® ★★★★★
RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO Filhas: 61 Rebs: 21 Conf Tipo: 89%

PTAT	1,06		
C Úb	1,45		
C PeP	-0,03		
CC	0,04		
EST	0,31 Alto		
FOR	0,22 Forte		
PC	0,13 Profundo		
FL	0,53 Angulosa		
AG	0,35 Ísquios Baixos		
LG	0,28 Larga		
PVL	0,62 Curvas		
PVP	-0,13 Fechada		
AC	-0,23 Baixo		
EPP	0,12 Alto		
UA	1,80 Forte		
AUP	2,22 Alto		
LUP	1,64 Larga		
SC	0,02 Forte		
PU	0,82 Raso		
CTA	0,59 Fechados		
CTP	0,68 Fechados		
TT	0,42 Longo		

MILKMORE | 29H021053 | WET MILKMORE-ET

Num Reg: 003239751641 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2021-12-07
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:

]] PAYLOAD x ROME
]] S-S-I EISAKU PAYLOAD-ET 003211394853
]] WET ROME MALIA-ET 003204326644
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +2195 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +69 Lbs 0,00% Kappa-Caseína: AE
 G: +70 Lbs -0,05% EFI: 10.1
 FS: +263 Lbs
 NM\$: +1032 TPI@: +2887 CMS: +1038

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2 62% Conf 0 Obs
 FP F: 1.9 57% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.6 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.4 55% Conf 0 Obs
 DPR: +0.2 74% Conf
 HCR: +0.6 CCR: +1.4 LIV: +2.3
 CCS: 2.79 75% Conf
 VP: +6.4 74% Conf
 VelOrd CDN 101
 TEMP 98
 AHI 96
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

PTAT	0,48			
C Úb	0,75			
C PeP	0,26			
CC	-1,05			
EST	-0,98	Curto		
FOR	-0,53	Fraco		
PC	-0,80	Raso		
FL	0,64	Angulosa		
AG	0,14	Ísquios Baixos		
LG	-0,48	Estreita		
PVL	0,27	Curvas		
PVP	0,23	Paralelas		
AC	-0,32	Baixo		
EPP	0,01	Alto		
UA	0,34	Forte		
AUP	1,05	Alto		
LUP	1,31	Larga		
SC	-0,16	Fraco		
PU	-0,32	Profundo		
CTA	0,49	Fechados		
CTP	0,45	Fechados		
TT	-1,08	Curto		

MONTANA | 29H020911 | LA-CA-DE-LE MONTANA-ET

Num Reg: 003215112685 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2022-01-16
 aAa: 234 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:

]] ALTAZZLE x ALPHABET
]] PEAK ALTAZZLE-ET 003200824445
]] LA-CA-DE-LE ALP MIA 8433-ET 003220144651
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +2061 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +66 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: AB
 G: +126 Lbs +0,16% EFI: 10.7
 FS: +271 Lbs
 NM\$: +1174 TPI@: +3090 CMS: +1181

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.9 63% Conf 0 Obs
 FP F: 1.9 62% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.2 61% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.4 61% Conf 0 Obs
 DPR: -1.8 75% Conf
 HCR: -0.1 CCR: -1.1 LIV: +0.3
 CCS: 2.74 78% Conf
 VP: +5.1 76% Conf
 VelOrd CDN 101
 TEMP 96
 AHI 102
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	1,42			
C Úb	1,55			
C PeP	0,52			
CC	-1,46			
EST	0,39	Alto		
FOR	-0,95	Fraco		
PC	-0,51	Raso		
FL	1,72	Angulosa		
AG	-0,13	Ísquios Altos		
LG	-0,10	Estreita		
PVL	0,04	Curvas		
PVP	0,06	Paralelas		
AC	0,43	Alto		
EPP	0,71	Alto		
UA	1,52	Forte		
AUP	2,68	Alto		
LUP	2,12	Larga		
SC	-0,13	Fraco		
PU	0,64	Raso		
CTA	0,49	Fechados		
CTP	0,48	Fechados		
TT	0,26	Longo		



BULL: 29H020911 La-Ca-De-Le MONTANA-ET

MOSAIC | 29H018803 | DENOVO 14370 MOSAIC-ET

Num Reg: 003141559764 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-07-29
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:

]] MALDEVES x JEDI
]] MR SEAGULL-BAY MALDEVES-ET 003128977835
]] DE-SU JEDI 5553-ET 003130010197 81
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 61 Rebs: 30

LEITE: +1980 Lbs 91% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +48 Lbs -0,04% Kappa-Caseína: AB
 G: +38 Lbs -0,13% EFI: 10.1
 FS: +45 Lbs
 NM\$: +623 TPI@: +2607 CMS: +619

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7 85% Conf 195 Obs
 FP F: 1.7 75% Conf 39 Obs
 Nat S: 6 76% Conf 179 Obs
 Nat F: 4.2 71% Conf 35 Obs
 DPR: +0.6 82% Conf
 HCR: -0.3 CCR: +1.5 LIV: -0.3
 CCS: 2.86 86% Conf
 VP: +4 84% Conf
 VelOrd CDN 95
 TEMP 99
 AHI 94
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 47 Rebs: 20 Conf Tipo: 88%

PTAT	0,79			
C Úb	1,67			
C PeP	0,25			
CC	0,62			
EST	-0,01	Curto		
FOR	0,32	Forte		
PC	-0,53	Raso		
FL	-0,80	Grosseira		
AG	-0,34	Ísquios Altos		
LG	0,34	Larga		
PVL	-2,10	Retas		
PVP	0,50	Paralelas		
AC	1,45	Alto		
EPP	0,17	Alto		
UA	1,65	Forte		
AUP	2,34	Alto		
LUP	1,77	Larga		
SC	0,16	Forte		
PU	1,45	Raso		
CTA	0,21	Fechados		
CTP	0,32	Fechados		
TT	-0,46	Curto		



BULL: 29H018803 Denovo 14370 MOSAIC-ET

MOTEL | 29H020559 | BOMAZ MOTEL-ET

Num Reg: 003234463429 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2021-03-12
 aAa: 243 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:

]] MENDEL-P x LEGACY
]] WINSTAR MENDEL-P-ET 003208037185
]] BOMAZ LEGACY 9214-ET 003210914767 85
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +535 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +44 Lbs +0,10% Kappa-Caseína: AA
 G: +115 Lbs +0,33% EFI: 10.1
 FS: +215 Lbs
 NMS:+1043 TPI@:+2948 CMS:+1064

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.4 70% Conf 1 Obs
 FP F: 1.4 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.8 63% Conf 1 Obs
 Nat F: 3.5 64% Conf 0 Obs
 DPR:+0.4 75% Conf
 HCR:+1.9 CCR:+2.3 LIV:+3.1
 CCS: 2.77 78% Conf
 VP:+4.6 75% Conf
 VelOrd CDN 99
 TEMP 94
 AHI 101
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	0,52		
C Úb	0,85		
C PeP	0,16		
CC	-0,96		
EST	0,11 Alto		
FOR	-0,70 Fraco		
PC	-0,69 Raso		
FL	1,03 Angulosa		
AG	-0,81 Ísquios Altos		
LG	0,35 Larga		
PVL	0,84 Curvas		
PVP	0,03 Paralelas		
AC	-0,33 Baixo		
EPP	0,27 Alto		
UA	0,84 Forte		
AUP	1,24 Alto		
LUP	1,34 Larga		
SC	-0,23 Fraco		
PU	0,66 Raso		
CTA	0,31 Fechados		
CTP	0,05 Fechados		
TT	-0,82 Curto		

MOTION-P | 29H020625 | DENOVO 18146 MOTION-P-ET

Num Reg: 003230986081 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2021-05-25
 aAa: 234 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:

]] MENDEL-P x HONDA
]] WINSTAR MENDEL-P-ET 003208037185
]] DENOVO HONDA 51-ET 003204165588 85
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +828 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +41 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: AA
 G: +110 Lbs +0,27% EFI: 10
 FS: +217 Lbs
 NMS:+1041 TPI@:+2965 CMS:+1053

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.5 63% Conf 0 Obs
 FP F: 1.1 61% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.2 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.3 60% Conf 0 Obs
 DPR:+0.2 75% Conf
 HCR:+1.6 CCR:+1.5 LIV:+4.1
 CCS: 2.83 78% Conf
 VP:+5.4 76% Conf
 VelOrd CDN 97
 TEMP 96
 AHI 97
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	1,07		
C Úb	1,43		
C PeP	0,54		
CC	-1,42		
EST	0,16 Alto		
FOR	-1,15 Fraco		
PC	-0,87 Raso		
FL	1,06 Angulosa		
AG	0,73 Ísquios Baixos		
LG	-0,33 Estreita		
PVL	0,50 Curvas		
PVP	-0,07 Fechada		
AC	0,15 Alto		
EPP	0,74 Alto		
UA	1,69 Forte		
AUP	2,05 Alto		
LUP	1,21 Larga		
SC	-0,07 Fraco		
PU	1,82 Raso		
CTA	0,02 Fechados		
CTP	0,02 Fechados		
TT	-1,16 Curto		



DAMO: Denovo Honda 51-ET VG-85

MOVIE | 29H020332 | PEAK RUW MOVIE

Num Reg: 000541471278 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2021-03-16
 aAa: 243 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:

]] MURPHY x ALTADATELINE
]] ROSYLANE-LLC MURPHY-ET 003146617607
]] PEAK HEPSIE-ET 003205435894
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +2040 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +58 Lbs -0,02% Kappa-Caseína: AB
 G: +69 Lbs -0,03% EFI: 10.2
 FS: -20 Lbs
 NMS:+818 TPI@:+2835 CMS:+822

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.1 62% Conf 0 Obs
 FP F: 1.9 59% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.1 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.4 58% Conf 0 Obs
 DPR:-0.2 75% Conf
 HCR:+0.7 CCR:+1.6 LIV:+0.6
 CCS: 2.74 78% Conf
 VP:+4.8 76% Conf
 VelOrd CDN 105
 TEMP 104
 AHI 94
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

PTAT	1,48		
C Úb	1,61		
C PeP	0,17		
CC	-0,05		
EST	1,20 Alto		
FOR	-0,04 Fraco		
PC	0,00 Profundo		
FL	0,87 Angulosa		
AG	0,81 Ísquios Baixos		
LG	0,65 Larga		
PVL	-0,50 Retas		
PVP	0,09 Paralelas		
AC	0,97 Alto		
EPP	0,48 Alto		
UA	2,34 Forte		
AUP	2,43 Alto		
LUP	1,46 Larga		
SC	0,19 Forte		
PU	2,29 Raso		
CTA	0,14 Fechados		
CTP	-0,03 Abertos		
TT	-1,10 Curto		



BULL: 29H020332-Peak Ruw MOVIE-12 Mths

MULBERRY-P | 29H020526 | DENOVO 17852 MULBERRY-P-ET

Num Reg: 003230985787 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2021-03-04
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:

]] MENDEL-P x MEDLEY
]] WINSTAR MENDEL-P-ET 003208037185
]] DENOVO MEDLEY 7517-ET 003141494103
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +506 Lbs	82% Conf	Beta-Caseína: A2/A2
P: +41 Lbs	+0,09%	Kappa-Caseína: AB
G: +111 Lbs	+0,32%	EFI: 10.1
FS: +155 Lbs		
NMS:+927	TPI@:+2890	CMS:+940

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.5	63% Conf	0 Obs
FP F: 1.1	62% Conf	0 Obs
Nat S: 5.2	60% Conf	0 Obs
Nat F: 4.6	60% Conf	0 Obs
DPR:-0.4	75% Conf	
HCR:+2	CCR:+1.5	LIV:+2.6
CCS: 3.04	78% Conf	
VP:+3.8	76% Conf	
VelOrd CDN	102	
TEMP	97	
AHI	100	
TransitionRight®	★★★★	
RWD Fert Conv		

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	1.00	
C Úb	1.17	
C PeP	1.04	
CC	-1.20	
EST	-0.56 Curto	
FOR	-0.69 Fraco	
PC	-0.71 Raso	
FL	0.94 Angulosa	
AG	0.07 Ísquios Baixos	
LG	-0.44 Estreita	
PVL	-0.19 Retas	
PVP	0.82 Paralelas	
AC	0.54 Alto	
EPP	0.87 Alto	
UA	1.18 Forte	
AUP	1.46 Alto	
LUP	1.93 Larga	
SC	-0.10 Fraco	
PU	0.39 Raso	
CTA	-0.02 Abertos	
CTP	-0.05 Abertos	
TT	-1.08 Curto	

MYRIAD-P | 29H020620 | DENOVO 3927 MYRIAD-P-ET

Num Reg: 003127591525 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2021-05-12
 aAa: 231 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:

]] MENDEL-P x LUSTER-P
]] WINSTAR MENDEL-P-ET 003208037185
]] DENOVO LUSTER-P 3398-ET 003127590996
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1211 Lbs	81% Conf	Beta-Caseína: A1/A2
P: +52 Lbs	+0,05%	Kappa-Caseína: AE
G: +128 Lbs	+0,28%	EFI: 9.7
FS: +211 Lbs		
NMS:+1122	TPI@:+3067	CMS:+1133

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.2	72% Conf	14 Obs
FP F: 1.5	70% Conf	0 Obs
Nat S: 5.6	64% Conf	14 Obs
Nat F: 3.6	64% Conf	0 Obs
DPR:-0.7	75% Conf	
HCR:+2	CCR:+1.3	LIV:+2.9
CCS: 2.87	78% Conf	
VP:+4.8	76% Conf	
VelOrd CDN	104	
TEMP	99	
AHI	103	
TransitionRight®	★★★★	
RWD Fert Conv		

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	1.16	
C Úb	1.69	
C PeP	0.80	
CC	-1.55	
EST	0.33 Alto	
FOR	-1.02 Fraco	
PC	-0.44 Raso	
FL	2.10 Angulosa	
AG	0.42 Ísquios Baixos	
LG	0.74 Larga	
PVL	1.08 Curvas	
PVP	0.48 Paralelas	
AC	0.29 Alto	
EPP	0.98 Alto	
UA	1.16 Forte	
AUP	2.84 Alto	
LUP	2.53 Larga	
SC	0.61 Forte	
PU	0.74 Raso	
CTA	0.39 Fechados	
CTP	0.52 Fechados	
TT	-0.66 Curto	



BULL: 29H020620 Denovo 3927 MYRIAD-P-ET

MYTHICAL-P | 29H020609 | DENOVO 17917 MYTHICAL-P-ET

Num Reg: 003230985852 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2021-04-30
 aAa: 126 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:

]] MENDEL-P x ENTITY
]] WINSTAR MENDEL-P-ET 003208037185
]] DENOVO ENTITY 643-ET 003204166180 85
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +961 Lbs	82% Conf	Beta-Caseína: A2/A2
P: +49 Lbs	+0,07%	Kappa-Caseína: AA
G: +115 Lbs	+0,27%	EFI: 10.2
FS: -25 Lbs		
NMS:+1049	TPI@:+3042	CMS:+1065

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8	71% Conf	1 Obs
FP F: 1.6	70% Conf	0 Obs
Nat S: 5.7	64% Conf	1 Obs
Nat F: 4.6	64% Conf	0 Obs
DPR:-0.6	75% Conf	
HCR:+0.5	CCR:0	LIV:+3.7
CCS: 2.77	78% Conf	
VP:+6.3	76% Conf	
VelOrd CDN	97	
TEMP	92	
AHI	97	
TransitionRight®	★★★	
RWD Fert Conv		

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	1.68	
C Úb	1.80	
C PeP	0.74	
CC	-0.25	
EST	0.62 Alto	
FOR	-0.07 Fraco	
PC	-0.18 Raso	
FL	1.06 Angulosa	
AG	-0.37 Ísquios Altos	
LG	1.02 Larga	
PVL	0.55 Curvas	
PVP	0.80 Paralelas	
AC	0.66 Alto	
EPP	0.84 Alto	
UA	2.11 Forte	
AUP	2.71 Alto	
LUP	2.19 Larga	
SC	-0.35 Fraco	
PU	1.79 Raso	
CTA	0.07 Fechados	
CTP	-0.12 Abertos	
TT	-0.55 Curto	



MGD: De-Su Frazzled 6984-ET GP-84

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

]] SKYFALL x SUPERSHOT
]] DE-SU 12693 SKYFALL-ET 003127334847
]] ABS 7698 NIGHTSTAR-ET 003128557698 85
 IB-M/USA HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 1149 Rebs: 171

LEITE: +606 Lbs 99% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +18 Lbs 0,00% Kappa-Caseína: BB
 G: +22 Lbs 0,00% EFI: 10
 FS: -9 Lbs
 NMS:+429 TPI@:+2373 CMS:+438

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.9 97% Conf 2138 Obs
 FP F: 1.6 90% Conf 508 Obs
 Nat S: 5.3 93% Conf 1666 Obs
 Nat F: 3.9 88% Conf 299 Obs
 DPR:+1.7 94% Conf
 HCR:+2.6 CCR:+2.9 LIV:+1.7
 CCS: 2.58 98% Conf
 VP:+3.6 95% Conf
 VelOrd CDN 97
 TEMP 106
 AHI 115
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 27 Rebs: 15 Conf Tipo: 87%

PTAT	-0,25			
C Úb	0,48			
C PeP	-0,26			
CC	-0,45			
EST	-0,29 Curto			
FOR	-0,78 Fraco			
PC	-1,28 Raso			
FL	-1,04 Grosseira			
AG	1,41 Ísquios Baixos			
LG	-1,24 Estreita			
PVL	-0,07 Retas			
PVP	-0,53 Fechada			
AC	-0,04 Baixo			
EPP	-0,25 Baixo			
UA	0,82 Forte			
AUP	0,12 Alto			
LUP	-0,04 Estreita			
SC	0,16 Forte			
PU	1,22 Raso			
CTA	0,03 Fechados			
CTP	0,00 Fechados			
TT	-0,99 Curto			

NAUTICAL | 29H019305 | DENOVO 16276 NAUTICAL-ET

Num Reg: 003204165514 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-02-13
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



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

]] NIKO x JEDI
]] ABS NIKO-ET 003141494450
]] DE-SU JEDI 7117-ET 003141493703
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 60 Rebs: 25

LEITE: +1049 Lbs 90% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +51 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: AA
 G: +81 Lbs +0,14% EFI: 10.8
 FS: +296 Lbs
 NMS:+955 TPI@:+2794 CMS:+974

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7 94% Conf 650 Obs
 FP F: 1.5 71% Conf 29 Obs
 Nat S: 5.1 86% Conf 572 Obs
 Nat F: 4.4 65% Conf 28 Obs
 DPR:+0.4 79% Conf
 HCR:+1.1 CCR:+2.6 LIV:+1.1
 CCS: 2.65 87% Conf
 VP:+5 80% Conf
 VelOrd CDN 98
 TEMP 102
 AHI 114
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	0,05			
C Úb	0,83			
C PeP	-1,04			
CC	-0,76			
EST	-0,21 Curto			
FOR	-0,71 Fraco			
PC	-0,74 Raso			
FL	0,06 Angulosa			
AG	0,87 Ísquios Baixos			
LG	-0,68 Estreita			
PVL	-1,41 Retas			
PVP	-1,42 Fechada			
AC	-0,32 Baixo			
EPP	-0,88 Baixo			
UA	0,57 Forte			
AUP	0,75 Alto			
LUP	0,59 Larga			
SC	0,93 Forte			
PU	0,88 Raso			
CTA	0,69 Fechados			
CTP	1,33 Fechados			
TT	-0,51 Curto			

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

]] RAIDEN x SUPERSHOT
]] ABS RAIDEN-ET 003014558962
]] ABS 7698 NIGHTSTAR-ET 003128557698 85
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 833 Rebs: 105

LEITE: +1578 Lbs 99% Conf Beta-Caseína: A1/A1
 P: +31 Lbs -0,06% Kappa-Caseína: BE
 G: +8 Lbs -0,18% EFI: 10.2
 FS: +241 Lbs
 NMS:+628 TPI@:+2430 CMS:+628

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.4 95% Conf 954 Obs
 FP F: 1.9 89% Conf 411 Obs
 Nat S: 5.8 89% Conf 807 Obs
 Nat F: 6 88% Conf 331 Obs
 DPR:+1.7 94% Conf
 HCR:+2.5 CCR:+3.8 LIV:+3.2
 CCS: 2.59 97% Conf
 VP:+7 94% Conf
 VelOrd CDN 96
 TEMP 99
 AHI 118
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 242 Rebs: 46 Conf Tipo: 94%

PTAT	-0,47			
C Úb	0,62			
C PeP	-1,28			
CC	-1,57			
EST	-1,12 Curto			
FOR	-1,64 Fraco			
PC	-1,70 Raso			
FL	-0,51 Grosseira			
AG	1,99 Ísquios Baixos			
LG	-1,41 Estreita			
PVL	-0,27 Retas			
PVP	-2,03 Fechada			
AC	-1,21 Baixo			
EPP	-1,25 Baixo			
UA	0,61 Forte			
AUP	0,83 Alto			
LUP	-0,26 Estreita			
SC	-0,75 Fraco			
PU	0,65 Raso			
CTA	0,18 Fechados			
CTP	0,17 Fechados			
TT	-0,33 Curto			

ODANA | 29H019903 | DENOVO 17725 ODANA-ET

Num Reg: 003222038012 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2020-10-03
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



4TH DAM: Dymenthholm Sunview Skye-ET VG-85

]] GALILEO x SANJAY
]] WINSTAR GALILEO-ET 003201862905
]] DENOVO SANJAY 2968-ET 003143060869 83
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1550 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +54 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: AB
 G: +70 Lbs +0,04% EFI: 10.1
 FS: +32 Lbs
 NMS:+831 TPI@:+2784 CMS:+838

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2 84% Conf 139 Obs
 FP F: 2.2 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.5 77% Conf 139 Obs
 Nat F: 5.1 64% Conf 0 Obs
 DPR:+0.5 76% Conf
 HCR:+0.5 CCR:+1.8 LIV:+1.4
 CCS: 2.81 78% Conf
 VP:+5.1 76% Conf
 VelOrd CDN 106
 TEMP 107
 AHI 93
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	0,82			
C Úb	1,18			
C PeP	0,07			
CC	-0,24			
EST	-0,03 Curto			
FOR	0,04 Forte			
PC	-0,34 Raso			
FL	0,77 Angulosa			
AG	0,82 Ísquios Baixos			
LG	0,72 Larga			
PVL	-0,94 Retas			
PVP	0,00 Paralelas			
AC	0,42 Alto			
EPP	0,08 Alto			
UA	0,79 Forte			
AUP	1,75 Alto			
LUP	2,23 Larga			
SC	0,59 Forte			
PU	0,19 Raso			
CTA	-0,14 Abertos			
CTP	0,09 Fechados			
TT	0,47 Longo			

ONEIDA | 29H019093 | DENOVO 15196 ONEIDA-ET

Num Reg: 003150607276 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-07-13
 aAa: 423 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: De-Su Solaris 6711-ET GP-82

]] ACHIEVER x SOLARIS
]] ABS ACHIEVER-ET 003128557482
]] DE-SU SOLARIS 6711-ET 003141493297 82
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 34 Rebs: 11

LEITE: +1041 Lbs 88% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +53 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: BE
 G: +106 Lbs +0,23% EFI: 10.4
 FS: +355 Lbs
 NMS:+994 TPI@:+2803 CMS:+1011

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2 89% Conf 328 Obs
 FP F: 2.2 70% Conf 6 Obs
 Nat S: 5.5 80% Conf 295 Obs
 Nat F: 5.3 64% Conf 6 Obs
 DPR:-2.5 79% Conf
 HCR:-1.2 CCR:-0.4 LIV:+1.6
 CCS: 2.75 84% Conf
 VP:+4.4 81% Conf
 VelOrd CDN 101
 TEMP 101
 AHI 107
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	0,35			
C Úb	0,99			
C PeP	0,05			
CC	-1,78			
EST	-1,05 Curto			
FOR	-1,16 Fraco			
PC	-0,77 Raso			
FL	1,06 Angulosa			
AG	0,07 Ísquios Baixos			
LG	-0,82 Estreita			
PVL	-0,45 Retas			
PVP	-0,48 Fechada			
AC	-0,75 Baixo			
EPP	-0,03 Baixo			
UA	0,33 Forte			
AUP	1,56 Alto			
LUP	1,31 Larga			
SC	0,17 Forte			
PU	-0,17 Profundo			
CTA	0,15 Fechados			
CTP	0,30 Fechados			
TT	0,33 Longo			

ORACLE | 29H019398 | WINSTAR ORACLE-ET

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



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

]] KENOBI x BURLEY
]] DE-SU 14222 KENOBI-ET 003141559616
]] SEAGULL-BAY BRLY SALTY-ET 003138735779
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 65 Rebs: 8

LEITE: +771 Lbs 91% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +46 Lbs +0,08% Kappa-Caseína: BE
 G: +67 Lbs +0,13% EFI: 10.6
 FS: +41 Lbs
 NMS:+853 TPI@:+2820 CMS:+871

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.6 91% Conf 984 Obs
 FP F: 2.1 71% Conf 39 Obs
 Nat S: 5.9 82% Conf 1483 Obs
 Nat F: 4.5 65% Conf 33 Obs
 DPR:+0.4 80% Conf
 HCR:+0.1 CCR:+1.8 LIV:+2.1
 CCS: 2.72 88% Conf
 VP:+6.4 82% Conf
 VelOrd CDN 100
 TEMP 105
 AHI 112
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 15 Rebs: 5 Conf Tipo: 84%

PTAT	1,50			
C Úb	1,42			
C PeP	0,13			
CC	-0,32			
EST	0,22 Alto			
FOR	-0,15 Fraco			
PC	-0,19 Raso			
FL	0,55 Angulosa			
AG	0,04 Ísquios Baixos			
LG	0,08 Larga			
PVL	-0,67 Retas			
PVP	-0,26 Fechada			
AC	0,14 Alto			
EPP	0,31 Alto			
UA	1,57 Forte			
AUP	2,27 Alto			
LUP	1,28 Larga			
SC	0,36 Forte			
PU	1,31 Raso			
CTA	-0,48 Abertos			
CTP	-0,07 Abertos			
TT	0,36 Longo			

OTEZLA-P*RC | 29H019956 | WINSTAR OTEZLA-P-ET

Num Reg: 003214292573 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2020-09-09
 aAa: DMS:

Recessivos / Haplótipos:



DAM: Winstar Windfall 4539-ET EX-90

]] GALILEO x WINDFALL
]] WINSTAR GALILEO-ET 003201862905
]] WINSTAR WINDFALL 4539-ET 003146120737 90
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1098 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +39 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: AB
 G: +75 Lbs +0,11% EFI: 9.9
 FS: +93 Lbs
 NMS:+858 TPI@:+2774 CMS:+870

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 91% Conf 362 Obs
 FP F: 1.9 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5 83% Conf 329 Obs
 Nat F: 4.3 64% Conf 0 Obs
 DPR:+0.8 76% Conf
 HCR:+1.1 CCR:+2.1 LIV:+1.8
 CCS: 2.59 79% Conf
 VP:+5.8 76% Conf
 VelOrd CDN 98
 TEMP 104
 AHI 96
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	0,49			
C Úb	1,55			
C PeP	-0,72			
CC	-0,89			
EST	-0,39	Curto		
FOR	-0,84	Fraco		
PC	-1,26	Raso		
FL	-0,05	Grosseira		
AG	-0,33	Ísquios Altos		
LG	-0,70	Estreita		
PVL	-1,16	Retas		
PVP	-1,54	Fechada		
AC	0,09	Alto		
EPP	-0,54	Baixo		
UA	1,66	Forte		
AUP	2,08	Alto		
LUP	1,63	Larga		
SC	-0,22	Fraco		
PU	1,56	Raso		
CTA	-0,91	Abertos		
CTP	-0,70	Abertos		
TT	0,28	Longo		

OURO | 29H021158 | PINE-TREE OURO-ET

Num Reg: 003250267046 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2022-06-27
 aAa: DMS:

Recessivos / Haplótipos:



MGD: Pine-Tree Era Achie 7593-ET GP-82

]] OVERVIEW x LEGACY
]] LADYS-MANOR OVERVIEW-ET 003200270289
]] PINE-TREE 7593 LEGA 8466-ET 003150675538 86
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1678 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +63 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: BE
 G: +95 Lbs +0,10% EFI: 10.3
 FS: -35 Lbs
 NMS:+1017 TPI@:+3044 CMS:+1029

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.3 63% Conf 0 Obs
 FP F: 2.5 57% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.6 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.6 55% Conf 0 Obs
 DPR:+1 74% Conf
 HCR:+2.3 CCR:+2.9 LIV:+0.8
 CCS: 2.76 76% Conf
 VP:+6.3 75% Conf
 VelOrd CDN 98
 TEMP 98
 AHI 106
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	1,57			
C Úb	1,62			
C PeP	0,28			
CC	0,07			
EST	1,29	Alto		
FOR	0,47	Forte		
PC	0,76	Profundo		
FL	2,02	Angulosa		
AG	-1,00	Ísquios Altos		
LG	1,89	Larga		
PVL	0,39	Curvas		
PVP	0,14	Paralelas		
AC	0,20	Alto		
EPP	0,68	Alto		
UA	1,63	Forte		
AUP	2,60	Alto		
LUP	2,62	Larga		
SC	1,19	Forte		
PU	0,62	Raso		
CTA	0,90	Fechados		
CTP	0,96	Fechados		
TT	0,12	Longo		

PACINI RED | 29H017455 | SCHREUR PACINI RED

Num Reg: 000666252724 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2017-12-24
 aAa: 243 DMS:

Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29H017455-Schreur PACINI RED-11mths

]] MR PACE RED ET x RUBICON
]] MR PACE-RED-ET 003135087146
]] DG HS SCHREUR SUNNY 000699238137
 CDCB Breed Assn Type Data

PRODUÇÃO

Filhas: 77 Rebs: 44

LEITE: +624 Lbs 88% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +40 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: AB
 G: +25 Lbs 0,00% EFI: 9.2
 FS: +270 Lbs
 NMS:+590 TPI@:+2505 CMS:+605

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.1 49% Conf 85 Obs
 FP F: 1.9 33% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.8 15% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.9 13% Conf 0 Obs
 DPR:+0.2 79% Conf
 HCR:-0.6 CCR:+0.4 LIV:+2.6
 CCS: 2.83 85% Conf
 VP:+4.2 78% Conf
 VelOrd CDN 103
 TEMP 99
 AHI
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 25 Rebs: 12 Conf Tipo: 61%

PTAT	0,52			
C Úb	1,19			
C PeP	1,12			
CC	-1,36			
EST	0,15	Alto		
FOR	-1,40	Fraco		
PC	-1,46	Raso		
FL	0,47	Angulosa		
AG	0,34	Ísquios Baixos		
LG	-0,26	Estreita		
PVL	0,25	Curvas		
PVP	0,76	Paralelas		
AC	0,19	Alto		
EPP	1,22	Alto		
UA	0,76	Forte		
AUP	1,98	Alto		
LUP	1,50	Larga		
SC	0,42	Forte		
PU	1,26	Raso		
CTA	-0,76	Abertos		
CTP	-0,86	Abertos		
TT	-0,42	Curto		

PANORAMA | 29H019103 | DENOVO 15413 PANORAMA-ET

Num Reg: 003150607493 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-08-03
 aAa: 234 DMS:

Recessivos / Haplótipos:



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

]] SKYWALKER x YODER
]] BOMAZ SKYWALKER-ET 003137878481
]] HAR-DALE-JP YODER PARTY-ET 003133100049 85
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 650 Rebs: 74

LEITE: +558 Lbs 98% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +46 Lbs +0,10% Kappa-Caseína: AB
 G: +58 Lbs +0,13% EFI: 10.6
 FS: +293 Lbs
 NMS:+806 TPI@:+2664 CMS:+822

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.6 98% Conf 2462 Obs
 FP F: 1.2 87% Conf 357 Obs
 Nat S: 4.9 91% Conf 1039 Obs
 Nat F: 3.6 82% Conf 141 Obs
 DPR:+2.4 90% Conf
 HCR:+3.1 CCR:+4.7 LIV:+1.8
 CCS: 3.01 94% Conf
 VP:+4.5 88% Conf
 VelOrd CDN 101
 TEMP 97
 AHI 100
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

PTAT	0,00			
C Úb	0,51			
C PeP	-0,35			
CC	-1,28			
EST	-0,42 Curto			
FOR	-0,91 Fraco			
PC	-0,70 Raso			
FL	0,44 Angulosa			
AG	0,89 Ísquios Baixos			
LG	-1,57 Estreita			
PVL	-0,95 Retas			
PVP	-0,51 Fechada			
AC	-0,50 Baixo			
EPP	-0,34 Baixo			
UA	0,72 Forte			
AUP	0,76 Alto			
LUP	0,17 Larga			
SC	-0,53 Fraco			
PU	0,72 Raso			
CTA	0,12 Fechados			
CTP	-0,19 Abertos			
TT	-1,16 Curto			

PASADENA | 29H019102 | DENOVO 15411 PASADENA-ET

Num Reg: 003150607491 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-07-30
 aAa: DMS:

Recessivos / Haplótipos:



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

]] SKYWALKER x YODER
]] BOMAZ SKYWALKER-ET 003137878481
]] HAR-DALE-JP YODER PARTY-ET 003133100049 85
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 235 Rebs: 60

LEITE: +835 Lbs 95% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +42 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: AB
 G: +59 Lbs +0,09% EFI: 10.6
 FS: +258 Lbs
 NMS:+697 TPI@:+2640 CMS:+700

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.5 92% Conf 504 Obs
 FP F: 1.7 74% Conf 59 Obs
 Nat S: 5 85% Conf 471 Obs
 Nat F: 3.7 67% Conf 47 Obs
 DPR:+0.9 88% Conf
 HCR:+2.7 CCR:+2.9 LIV:+0.9
 CCS: 3.27 92% Conf
 VP:+3 85% Conf
 VelOrd CDN 101
 TEMP 98
 AHI 83
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

PTAT	1,06			
C Úb	1,24			
C PeP	0,52			
CC	-1,09			
EST	-0,09 Curto			
FOR	-0,61 Fraco			
PC	-0,41 Raso			
FL	1,06 Angulosa			
AG	1,04 Ísquios Baixos			
LG	-0,59 Estreita			
PVL	-1,10 Retas			
PVP	0,46 Paralelas			
AC	0,24 Alto			
EPP	0,52 Alto			
UA	1,11 Forte			
AUP	1,80 Alto			
LUP	1,47 Larga			
SC	0,38 Forte			
PU	0,87 Raso			
CTA	0,57 Fechados			
CTP	0,56 Fechados			
TT	-1,34 Curto			

PELTON | 29H019489 | WINSTAR PELTON-ET

Num Reg: 003206709251 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-05-13
 aAa: DMS:

Recessivos / Haplótipos:



]] PERK x ROCKSTAR
]] FB 6860 SPECTRE PERK-ET 003140371520
]] MS WINSTAR ROCKSTAR 4435-ET 003146120633 85
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1379 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +47 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: AB
 G: +96 Lbs +0,15% EFI: 9.6
 FS: +184 Lbs
 NMS:+824 TPI@:+2682 CMS:+829

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7 86% Conf 189 Obs
 FP F: 2.2 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.1 78% Conf 149 Obs
 Nat F: 4.5 64% Conf 0 Obs
 DPR:-1.1 77% Conf
 HCR:+1.8 CCR:+0.5 LIV:+0.5
 CCS: 2.87 79% Conf
 VP:+3.2 77% Conf
 VelOrd CDN 100
 TEMP 101
 AHI 91
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	0,12			
C Úb	0,09			
C PeP	0,03			
CC	-1,31			
EST	-0,01 Curto			
FOR	-0,84 Fraco			
PC	-0,45 Raso			
FL	1,34 Angulosa			
AG	0,87 Ísquios Baixos			
LG	-0,24 Estreita			
PVL	-0,41 Retas			
PVP	0,40 Paralelas			
AC	-0,08 Baixo			
EPP	-0,06 Baixo			
UA	-0,28 Solto			
AUP	0,75 Alto			
LUP	0,15 Larga			
SC	0,17 Forte			
PU	-0,31 Profundo			
CTA	0,10 Fechados			
CTP	0,32 Fechados			
TT	-0,91 Curto			

PERFECT-P | 29H020517 | BOMAZ PERFECT-P-ET



Num Reg: 003232048149 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2021-02-21
 aAa: DMS:

Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29H020517 Bomaz PERFECT-P-ET

]] MENDEL-P x LEGACY
]] WINSTAR MENDEL-P-ET 003208037185
]] BOMAZ LEGACY 608-ET 003209312124 86
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +108 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/ A2
 P: +34 Lbs +0,11% Kappa-Caseína: AB
 G: +126 Lbs +0,43% EFI: 10.1
 FS: +87 Lbs
 NMS:+1107 TPI@:+3029 CMS:+1128

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.6 79% Conf 84 Obs
 FP F: 1.9 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.6 65% Conf 83 Obs
 Nat F: 5.1 64% Conf 0 Obs
 DPR:+1.3 75% Conf
 HCR:+1.8 CCR:+2.8 LIV:+7.1
 CCS: 2.82 78% Conf
 VP:+6.5 75% Conf
 VelOrd CDN 100
 TEMP 96
 AHI 104
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf	Tipo: 79%
PTAT	0,60			
C Úb	1,34			
C PeP	0,27			
CC	-0,88			
EST	-0,86 Curto			
FOR	-0,80 Fraco			
PC	-1,03 Raso			
FL	0,08 Angulosa			
AG	-0,47 Ísquios Altos			
LG	0,06 Larga			
PVL	0,32 Curvas			
PVP	-0,08 Fechada			
AC	-0,32 Baixo			
EPP	0,15 Alto			
UA	1,54 Forte			
AUP	1,27 Alto			
LUP	1,52 Larga			
SC	0,37 Forte			
PU	0,96 Raso			
CTA	0,61 Fechados			
CTP	0,46 Fechados			
TT	-1,85 Curto			

PIAZZA | 29H019712 | FB 397915 HEROIC PIAZZA-ET



Num Reg: 003211634658 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-11-18
 aAa: 435 DMS:

Recessivos / Haplótipos:



MGD: Pine-Tree 8433 Silv 6860-ET VG-87

]] HEROIC x MEDLEY
]] PINE-TREE HEROIC-ET 003142332589
]] FB 6860 MEDLEY 397915-ET 003148049434
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +518 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/ A2
 P: +39 Lbs +0,08% Kappa-Caseína: AB
 G: +115 Lbs +0,33% EFI: 10.7
 FS: -3 Lbs
 NMS:+825 TPI@:+2832 CMS:+839

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.2 96% Conf 1039 Obs
 FP F: 2.1 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.9 86% Conf 523 Obs
 Nat F: 4.5 64% Conf 0 Obs
 DPR:-2.1 77% Conf
 HCR:-0.1 CCR:-1.5 LIV:+0.9
 CCS: 2.93 79% Conf
 VP:+2.8 77% Conf
 VelOrd CDN 103
 TEMP 101
 AHI 101
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf	Tipo: 80%
PTAT	1,34			
C Úb	1,70			
C PeP	0,71			
CC	-0,46			
EST	0,46 Alto			
FOR	-0,14 Fraco			
PC	0,05 Profundo			
FL	1,04 Angulosa			
AG	0,07 Ísquios Baixos			
LG	0,12 Larga			
PVL	0,58 Curvas			
PVP	0,49 Paralelas			
AC	0,55 Alto			
EPP	0,86 Alto			
UA	1,82 Forte			
AUP	1,82 Alto			
LUP	1,88 Larga			
SC	1,37 Forte			
PU	1,48 Raso			
CTA	1,58 Fechados			
CTP	1,62 Fechados			
TT	-0,39 Curto			

PIMLICO | 29H019401 | WINSTAR PIMLICO-ET



Num Reg: 003201862940 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-01-25
 aAa: DMS:

Recessivos / Haplótipos:



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

]] KENOBI x ACHIEVER
]] DE-SU 14222 KENOBI-ET 003141559616
]] WINSTAR ACHIEVER MODEL-ET 003146056158 85
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 40 Rebs: 22
 LEITE: -93 Lbs 89% Conf Beta-Caseína: A1/ A2
 P: +32 Lbs +0,12% Kappa-Caseína: BB
 G: +81 Lbs +0,30% EFI: 10.6
 FS: +227 Lbs
 NMS:+826 TPI@:+2706 CMS:+854

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2 84% Conf 175 Obs
 FP F: 2.1 71% Conf 27 Obs
 Nat S: 5.4 75% Conf 161 Obs
 Nat F: 3.7 65% Conf 21 Obs
 DPR:-0.8 78% Conf
 HCR:-2.4 CCR:-0.3 LIV:+2.1
 CCS: 2.58 85% Conf
 VP:+4.6 80% Conf
 VelOrd CDN 99
 TEMP 99
 AHI 108
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★

CONFORMAÇÃO

	Filhas: 0	Rebs: 0	Conf	Tipo: 81%
PTAT	0,85			
C Úb	1,15			
C PeP	-0,49			
CC	-0,33			
EST	-0,76 Curto			
FOR	-0,26 Fraco			
PC	-0,34 Raso			
FL	-0,30 Grosseira			
AG	-0,93 Ísquios Altos			
LG	-0,47 Estreita			
PVL	-0,73 Retas			
PVP	-0,78 Fechada			
AC	-0,58 Baixo			
EPP	-0,54 Baixo			
UA	1,30 Forte			
AUP	1,02 Alto			
LUP	0,35 Larga			
SC	0,80 Forte			
PU	1,12 Raso			
CTA	0,44 Fechados			
CTP	0,88 Fechados			
TT	0,39 Longo			

PORSCHE | 29H020690 | T-SPRUCE ABS PORSCHE-ET

Num Reg: 003236266466 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2021-08-07
 aAa: 234 DMS:

Recessivos / Haplótipos:



4TH DAM: Synergy Supersire Posh-ET VG-85

]] MENDEL-P x LEGACY
]] WINSTAR MENDEL-P-ET 003208037185
]] MS T-SPRUCE LEGACY 13312-ET 003205638777 82

CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

LEITE: +584 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/ A2
 P: +42 Lbs +0,08% Kappa-Caseína: AA
 G: +112 Lbs +0,31% EFI: 10.3
 FS: +215 Lbs
 NMS: +1097 TPI@: +3001 CMS: +1117

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 62% Conf 0 Obs
 FP F: 1.4 61% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.2 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.6 60% Conf 0 Obs
 DPR: +0.7 75% Conf
 HCR: +1.3 CCR: +2.4 LIV: +4.4
 CCS: 2.69 78% Conf
 VP: +6.1 75% Conf
 VelOrd CDN 95
 TEMP 96
 AHI 108
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	0,68			
C Úb	1,28			
C PeP	0,44			
CC	-1,45			
EST	-0,41 Curto			
FOR	-1,24 Fraco			
PC	-1,24 Raso			
FL	0,76 Angulosa			
AG	0,64 Ísquios Baixos			
LG	-0,06 Estreita			
PVL	0,00 Curvas			
PVP	0,03 Paralelas			
AC	-0,08 Baixo			
EPP	0,43 Alto			
UA	0,98 Forte			
AUP	1,57 Alto			
LUP	1,50 Larga			
SC	0,47 Forte			
PU	0,94 Raso			
CTA	0,81 Fechados			
CTP	0,84 Fechados			
TT	-1,36 Curto			

PORT | 29H018617 | SANDY-VALLEY 3121 PORT-ET

Num Reg: 003140616107 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2016-11-24
 aAa: 432 DMS: 234,345

Recessivos / Haplótipos:



DAM: Sandy-Valley Pm Prestige-ET VG-85

]] BOURBON x MONTROSS
]] WA-DEL ABS BOURBON-ET 003014558977 87
]] SANDY-VALLEY PM PRESTIGE-ET 003125601217 85

IB-M/USA HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

LEITE: +913 Lbs 98% Conf Beta-Caseína: A1/ A2
 P: +40 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: AB
 G: +23 Lbs -0,04% EFI: 9.8
 FS: -74 Lbs
 NMS: +464 TPI@: +2474 CMS: +478

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.3 92% Conf 1086 Obs
 FP F: 2 82% Conf 402 Obs
 Nat S: 5.6 85% Conf 1263 Obs
 Nat F: 4.8 84% Conf 534 Obs
 DPR: +0.8 91% Conf
 HCR: -0.4 CCR: +0.9 LIV: +1
 CCS: 2.65 96% Conf
 VP: +2.9 92% Conf
 VelOrd CDN 102
 TEMP 102
 AHI 100
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 238 Rebs: 81 Conf Tipo: 94%

PTAT	0,61			
C Úb	1,25			
C PeP	-0,79			
CC	1,23			
EST	0,66 Alto			
FOR	1,31 Forte			
PC	0,60 Profundo			
FL	-0,08 Grosseira			
AG	0,26 Ísquios Baixos			
LG	0,27 Larga			
PVL	-2,52 Retas			
PVP	-0,71 Fechada			
AC	1,21 Alto			
EPP	-0,54 Baixo			
UA	1,31 Forte			
AUP	1,16 Alto			
LUP	2,06 Larga			
SC	1,38 Forte			
PU	0,90 Raso			
CTA	0,36 Fechados			
CTP	0,88 Fechados			
TT	-0,22 Curto			

PRADA | 29H019211 | BLUMENFELD PRADA-ET

Num Reg: 003151787843 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-07-15
 aAa: 342 DMS:

Recessivos / Haplótipos:



DAM: Blumenfeld Magnus 5490-ET GP-81

]] PONTIFF x MAGNUS
]] TRIPLECROWN PONTIFF-ET 003138766040
]] BLUMENFELD MAGNUS 5490-ET 003138510976 85

IB-M/USA HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

LEITE: +1457 Lbs 97% Conf Beta-Caseína: A1/ A2
 P: +68 Lbs +0,08% Kappa-Caseína: BB
 G: +85 Lbs +0,10% EFI: 10.1
 FS: +190 Lbs
 NMS: +822 TPI@: +2787 CMS: +838

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.9 95% Conf 1956 Obs
 FP F: 1.9 82% Conf 263 Obs
 Nat S: 6.5 87% Conf 2691 Obs
 Nat F: 6 68% Conf 134 Obs
 DPR: -1.7 89% Conf
 HCR: -0.6 CCR: -0.6 LIV: -1.3
 CCS: 2.87 93% Conf
 VP: +1.9 87% Conf
 VelOrd CDN 97
 TEMP 102
 AHI 100
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 37 Rebs: 12 Conf Tipo: 84%

PTAT	0,94			
C Úb	1,17			
C PeP	-0,26			
CC	-0,68			
EST	0,79 Alto			
FOR	0,09 Forte			
PC	0,29 Profundo			
FL	1,89 Angulosa			
AG	0,34 Ísquios Baixos			
LG	-0,36 Estreita			
PVL	0,29 Curvas			
PVP	-0,19 Fechada			
AC	0,45 Alto			
EPP	-0,07 Baixo			
UA	1,50 Forte			
AUP	1,82 Alto			
LUP	1,71 Larga			
SC	-0,26 Fraco			
PU	1,20 Raso			
CTA	0,12 Fechados			
CTP	0,07 Fechados			
TT	-0,78 Curto			

PRINCE | 29H019010 | DENOVO 2800 PRINCE-ET



Num Reg: 003143060701 St Reg:
DT NASCIMENTO: 2018-03-08
aAa: 243 DMS:

Recessivos / Haplótipos:



DAM: ABS 7484 Anna-ET VG-85

]] YODA x YODER
]] CAL-ROY-AL YODA-ET 003138277108
]] ABS 7484 ANNA-ET 003128557484 85
IB-M/USA HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 563 Rebs: 121

LEITE: -59 Lbs 98% Conf Beta-Caseína: A1/A2
P: +30 Lbs +0,11% Kappa-Caseína: BB
G: +92 Lbs +0,34% EFI: 10.9
FS: -62 Lbs
NM\$: +805 TPI@: +2759 CMS: +831

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.2 95% Conf 2261 Obs
FP F: 2 89% Conf 137 Obs
Nat S: 5.1 89% Conf 2279 Obs
Nat F: 3.8 87% Conf 141 Obs
DPR: +0.2 88% Conf
HCR: +2.6 CCR: +2.5 LIV: +3.6
CCS: 2.58 94% Conf
VP: +5 89% Conf
VelOrd CDN 102
TEMP 100
AHI 97
TransitionRight® ★★★★★
RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 24 Rebs: 6 Conf Tipo: 87%

PTAT	0,87			
C Úb	0,36			
C PeP	-0,01			
CC	0,28			
EST	1,14 Alto			
FOR	0,72 Forte			
PC	0,97 Profundo			
FL	1,17 Angulosa			
AG	-0,53 Ísquios Altos			
LG	-0,16 Estreita			
PVL	-0,90 Retas			
PVP	0,41 Paralelas			
AC	0,47 Alto			
EPP	0,19 Alto			
UA	0,88 Forte			
AUP	0,26 Alto			
LUP	0,45 Larga			
SC	0,30 Forte			
PU	1,24 Raso			
CTA	-0,15 Abertos			
CTP	-0,05 Abertos			
TT	0,27 Longo			

PROPHECY | 29H018373 | PINE-TREE PROPHECY-ET

Num Reg: 003132117134 St Reg:
DT NASCIMENTO: 2016-03-16
aAa: 243 DMS: 234,123
Recessivos / Haplótipos:



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

]] MONTEREY x SUPERSIRE
]] VIEW-HOME MONTEREY-ET 000069087180
]] OCD SUPERSIRE 9882-ET 003011890130 86
IB-M/USA HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 2736 Rebs: 610

LEITE: +909 Lbs 99% Conf Beta-Caseína: A1/A2
P: +47 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: BE
G: +76 Lbs +0,14% EFI: 11
FS: +112 Lbs
NM\$: +650 TPI@: +2605 CMS: +660

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 97% Conf 2584 Obs
FP F: 1.6 94% Conf 1616 Obs
Nat S: 5.4 93% Conf 4046 Obs
Nat F: 4.8 93% Conf 2777 Obs
DPR: -1.5 96% Conf
HCR: +3.9 CCR: -0.4 LIV: 0
CCS: 3.04 98% Conf
VP: +1.6 96% Conf
VelOrd CDN 97
TEMP 98
AHI 91
TransitionRight® ★★
RWD Fert Conv ★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 1630 Rebs: 376 Conf Tipo: 97%

PTAT	0,97			
C Úb	0,26			
C PeP	0,16			
CC	-0,12			
EST	1,35 Alto			
FOR	0,13 Forte			
PC	0,67 Profundo			
FL	1,80 Angulosa			
AG	0,89 Ísquios Baixos			
LG	1,56 Larga			
PVL	1,80 Curvas			
PVP	-0,03 Fechada			
AC	-0,59 Baixo			
EPP	0,72 Alto			
UA	-0,08 Solto			
AUP	0,38 Alto			
LUP	0,81 Larga			
SC	1,69 Forte			
PU	1,02 Raso			
CTA	1,48 Fechados			
CTP	1,75 Fechados			
TT	-2,71 Curto			

PUEBLO | 29H019831 | DENOVO 17100 PUEBLO-ET

Num Reg: 003216859521 St Reg: 99%-I
DT NASCIMENTO: 2020-07-30
aAa: DMS:

Recessivos / Haplótipos:



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

]] SEMINOLE x YODER
]] DENOVO 15540 SEMINOLE-ET 003204164778
]] HAR-DALE-JP YODER PARTY-ET 003133100049 85
CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1032 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
P: +54 Lbs +0,08% Kappa-Caseína: AB
G: +89 Lbs +0,17% EFI: 10.3
FS: +354 Lbs
NM\$: +969 TPI@: +2857 CMS: +985

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.5 80% Conf 79 Obs
FP F: 1.6 70% Conf 0 Obs
Nat S: 5.3 65% Conf 79 Obs
Nat F: 4.1 64% Conf 0 Obs
DPR: +1.2 77% Conf
HCR: +3.9 CCR: +3.1 LIV: +2.2
CCS: 2.84 79% Conf
VP: +3.6 77% Conf
VelOrd CDN 101
TEMP 101
AHI 91
TransitionRight® ★★★★★
RWD Fert Conv ★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	0,26			
C Úb	0,67			
C PeP	-0,03			
CC	-1,92			
EST	-0,61 Curto			
FOR	-1,32 Fraco			
PC	-0,79 Raso			
FL	1,23 Angulosa			
AG	1,39 Ísquios Baixos			
LG	-1,12 Estreita			
PVL	-0,60 Retas			
PVP	-0,26 Fechada			
AC	-0,46 Baixo			
EPP	-0,09 Baixo			
UA	0,07 Forte			
AUP	1,17 Alto			
LUP	1,21 Larga			
SC	0,06 Forte			
PU	-0,19 Profundo			
CTA	0,76 Fechados			
CTP	0,98 Fechados			
TT	-1,67 Curto			

QUEBEC | 29H019064 | DENOVO 15176 QUEBEC-ET

Num Reg: 003150607256 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-06-11
 aAa: 435 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:

]] FRAZZLED x MODESTY
]] MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET 000074261651
]] BOMAZ MOD 7240 QUINN-ET 003134783913
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 338 Rebs: 47
 LEITE: +1181 Lbs 96% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +34 Lbs -0,01% Kappa-Caseína: AB
 G: +69 Lbs +0,08% EFI: 10.6
 FS: +190 Lbs
 NM\$: +794 TPI@: +2591 CMS: +799

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 94% Conf 662 Obs
 FP F: 1.9 84% Conf 244 Obs
 Nat S: 4.5 86% Conf 561 Obs
 Nat F: 4.1 84% Conf 215 Obs
 DPR: -0.9 89% Conf
 HCR: +2.7 CCR: +0.1 LIV: +4
 CCS: 2.69 93% Conf
 VP: +4.9 88% Conf
 VelOrd CDN 100
 TEMP 98
 AHI 115
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

PTAT	-0.37			
C Úb	0.32			
C PeP	-1.15			
CC	-0.76			
EST	-0.77 Curto			
FOR	-0.67 Fraco			
PC	-1.08 Raso			
FL	-0.12 Grosseira			
AG	0.89 Ísquios Baixos			
LG	-0.39 Estreita			
PVL	0.57 Curvas			
PVP	-1.56 Fechada			
AC	-1.05 Baixo			
EPP	-1.13 Baixo			
UA	0.42 Forte			
AUP	0.23 Alto			
LUP	0.16 Larga			
SC	-0.15 Fraco			
PU	0.13 Raso			
CTA	0.08 Fechados			
CTP	0.33 Fechados			
TT	-1.09 Curto			

RAINSTORM-RED | 29H020006 | SHG RAINSTORM RED

Num Reg: 000000260642 St Reg: 100%-NA
 DT NASCIMENTO: 2018-12-04
 aAa: 243 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:

]] ARG0 x RUBICON
]] ENDCO ARG0-ET 003133064302
]] DE OOSTERHOF DG ROSE D 000711610851
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +465 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +33 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: BB
 G: +53 Lbs +0,12% EFI: 10.4
 FS: +124 Lbs
 NM\$: +612 TPI@: +2589 CMS: +627

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.6 81% Conf 717 Obs
 FP F: 2.3 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.6 65% Conf 464 Obs
 Nat F: 4.5 64% Conf 0 Obs
 DPR: -0.6 77% Conf
 HCR: +1.8 CCR: 0 LIV: +1.9
 CCS: 2.79 78% Conf
 VP: +3.4 77% Conf
 VelOrd CDN 95
 TEMP 101
 AHI 110
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	1.14			
C Úb	1.41			
C PeP	0.59			
CC	-0.65			
EST	0.55 Alto			
FOR	-0.67 Fraco			
PC	-0.46 Raso			
FL	0.69 Angulosa			
AG	-0.78 Ísquios Altos			
LG	0.40 Larga			
PVL	0.80 Curvas			
PVP	0.71 Paralelas			
AC	0.49 Alto			
EPP	0.69 Alto			
UA	1.30 Forte			
AUP	1.85 Alto			
LUP	1.22 Larga			
SC	1.18 Forte			
PU	1.55 Raso			
CTA	1.01 Fechados			
CTP	1.30 Fechados			
TT	0.46 Longo			



BULL: 29H020006 SHG RAINSTORM-RED

RAPTOR | 29H018751 | WILRA ABS RAPTOR-ET

Num Reg: 003141494426 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-05-07
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:

]] JEDI x DELFINO
]] S-S1 MONTROSS JEDI-ET 003123886035 93
]] WILRA DELFINO 919-ET 000073519444
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 105 Rebs: 54
 LEITE: +1212 Lbs 93% Conf Beta-Caseína: A1/A1
 P: +45 Lbs +0,03% Kappa-Caseína: BE
 G: +11 Lbs -0,12% EFI: 10.7
 FS: +113 Lbs
 NM\$: +552 TPI@: +2459 CMS: +562

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.1 87% Conf 257 Obs
 FP F: 2.4 74% Conf 53 Obs
 Nat S: 5.7 79% Conf 244 Obs
 Nat F: 5.3 73% Conf 51 Obs
 DPR: -0.8 85% Conf
 HCR: +0.5 CCR: +1.5 LIV: +2.5
 CCS: 2.73 89% Conf
 VP: +4.4 86% Conf
 VelOrd CDN 94
 TEMP 101
 AHI 113
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

PTAT	0.20			
C Úb	1.85			
C PeP	-0.89			
CC	-0.70			
EST	-0.91 Curto			
FOR	-1.04 Fraco			
PC	-1.66 Raso			
FL	-1.05 Grosseira			
AG	-0.22 Ísquios Altos			
LG	-0.61 Estreita			
PVL	-1.71 Retas			
PVP	-1.28 Fechada			
AC	-0.04 Baixo			
EPP	-0.93 Baixo			
UA	1.87 Forte			
AUP	2.05 Alto			
LUP	1.22 Larga			
SC	0.15 Forte			
PU	2.24 Raso			
CTA	-0.61 Abertos			
CTP	-0.39 Abertos			
TT	0.08 Longo			



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

REALITY*RC | 29H021069 | DENOVO 80141 REALITY-ET



Num Reg: 003249882045 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2022-05-22
 aAa: DMS:

]] ROCKY-RED x ACURA
]] BOMAZ ROCKY-RED-ET 003212876582
]] AOT ACURA HASTEY-ET 003205237175
 CDCB HA-USA 08/2023

Recessivos / Haplótipos:



MGD: AOT Jared Haske-ET VG-85

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1335 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A1/ A2
 P: +67 Lbs +0,09% Kappa-Caseína: BB
 G: +96 Lbs +0,15% EFI: 10.3
 FS: +67 Lbs
 NMS:+1018 TPI@:+3009 CMS:+1036

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.4 61% Conf 0 Obs
 FP F: 2.3 57% Conf 0 Obs
 Nat S: 6 56% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.8 55% Conf 0 Obs
 DPR:+0.1 74% Conf
 HCR:+2 CCR:+0.8 LIV:+2.9
 CCS: 2.87 75% Conf
 VP:+5.2 74% Conf
 VelOrd CDN 102
 TEMP 103
 AHI 105
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

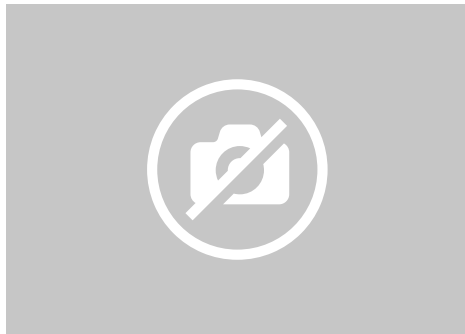
PTAT	1,25			
C Úb	1,08			
C PeP	1,04			
CC	0,00			
EST	0,74 Alto			
FOR	0,54 Forte			
PC	0,80 Profundo			
FL	1,58 Angulosa			
AG	0,47 Ísquios Baixos			
LG	0,70 Larga			
PVL	0,66 Curvas			
PVP	1,04 Paralelas			
AC	0,40 Alto			
EPP	1,21 Alto			
UA	1,03 Forte			
AUP	1,73 Alto			
LUP	2,01 Larga			
SC	0,25 Forte			
PU	0,39 Raso			
CTA	0,66 Fechados			
CTP	0,20 Fechados			
TT	0,00 Longo			

REPUBLIC | 29H019516 | DENOVO 16376 REPUBLIC-ET

Num Reg: 003210132885 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-09-06
 aAa: DMS:

]] ROYAL x MEDLEY
]] DENOVO 14652 ROYAL-ET 003145627326
]] DENOVO MEDLEY 8080-ET 003141494666
 CDCB HA-USA 08/2023

Recessivos / Haplótipos:



PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +928 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/ A2
 P: +39 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: AB
 G: +94 Lbs +0,20% EFI: 10.6
 FS: +102 Lbs
 NMS:+794 TPI@:+2731 CMS:+805

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.4 90% Conf 324 Obs
 FP F: 1.7 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.8 83% Conf 317 Obs
 Nat F: 4.3 64% Conf 0 Obs
 DPR:+0.4 77% Conf
 HCR:+2 CCR:+1.8 LIV:+0.1
 CCS: 2.79 79% Conf
 VP:+2.9 77% Conf
 VelOrd CDN 94
 TEMP 102
 AHI 96
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	0,32			
C Úb	0,93			
C PeP	-0,44			
CC	-0,33			
EST	-0,42 Curto			
FOR	0,01 Forte			
PC	-0,21 Raso			
FL	0,17 Angulosa			
AG	-0,97 Ísquios Altos			
LG	-0,87 Estreita			
PVL	-0,88 Retas			
PVP	-0,67 Fechada			
AC	-0,35 Baixo			
EPP	-0,42 Baixo			
UA	0,90 Forte			
AUP	1,19 Alto			
LUP	1,71 Larga			
SC	-0,31 Fraco			
PU	-0,03 Profundo			
CTA	0,30 Fechados			
CTP	0,28 Fechados			
TT	-0,45 Curto			

REUNION | 29H019266 | HOLLERMANN REUNION-ET

Num Reg: 003201522451 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-08-24
 aAa: 432 DMS:

]] SKYWALKER x RUBICON
]] BOMAZ SKYWALKER-ET 003137878481
]] HOLLERMANN RUBICON 743Y 003139800069 79
 CDCB HA-USA 08/2023

Recessivos / Haplótipos:



PRODUÇÃO

Filhas: 267 Rebs: 59

LEITE: +1286 Lbs 96% Conf Beta-Caseína: A2/ A2
 P: +65 Lbs +0,09% Kappa-Caseína: BB
 G: +74 Lbs +0,08% EFI: 10.6
 FS: +245 Lbs
 NMS:+834 TPI@:+2677 CMS:+850

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.5 94% Conf 656 Obs
 FP F: 1 78% Conf 126 Obs
 Nat S: 5.4 86% Conf 583 Obs
 Nat F: 3.4 79% Conf 122 Obs
 DPR:-2.1 88% Conf
 HCR:-1.6 CCR:-1.4 LIV:+0.4
 CCS: 2.94 93% Conf
 VP:+3.2 87% Conf
 VelOrd CDN 103
 TEMP 100
 AHI 96
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

PTAT	0,24			
C Úb	0,62			
C PeP	0,04			
CC	-1,05			
EST	-0,53 Curto			
FOR	-0,45 Fraco			
PC	-0,31 Raso			
FL	1,07 Angulosa			
AG	-0,53 Ísquios Altos			
LG	-0,43 Estreita			
PVL	1,27 Curvas			
PVP	-0,14 Fechada			
AC	-0,77 Baixo			
EPP	0,04 Alto			
UA	0,39 Forte			
AUP	1,07 Alto			
LUP	1,04 Larga			
SC	-0,24 Fraco			
PU	-0,12 Profundo			
CTA	-0,27 Abertos			
CTP	-0,46 Abertos			
TT	0,07 Longo			

RHAPSODY | 29H020167 | DENOVO RHAPSODY ET

Num Reg: 100751203914 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2020-09-21
 aAa: 243 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29H020167-DeNovo RHAPSODY-10 Mths

]] RIO x HONDA
]] WKM MASTBULLE 000361346036
]] DENOVO HOLIDAY ET 706042105182
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +998 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +41 Lbs +0,03% Kappa-Caseína: AB
 G: +61 Lbs +0,08% EFI: 9.4
 FS: +265 Lbs
 NMS:+894 TPI@:+2820 CMS:+907

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.4 59% Conf 0 Obs
 FP F: 2.2 56% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.9 55% Conf 0 Obs
 Nat F: 5.6 55% Conf 0 Obs
 DPR:+1.7 74% Conf
 HCR:+3.1 CCR:+3.5 LIV:+2.4
 CCS: 2.63 75% Conf
 VP:+6.1 74% Conf
 VelOrd CDN 95
 TEMP 101
 AHI 112
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 77%

PTAT	0,47			
C Úb	1,85			
C PeP	0,02			
CC	-2,13			
EST	-1,15	Curto		
FOR	-2,13	Fraço		
PC	-2,03	Raso		
FL	0,17	Angulosa		
AG	0,58	Ísquios Baixos		
LG	-0,50	Estreita		
PVL	-0,80	Retas		
PVP	-0,66	Fechada		
AC	0,23	Alto		
EPP	-0,10	Baixo		
UA	1,73	Forte		
AUP	1,95	Alto		
LUP	1,20	Larga		
SC	0,88	Forte		
PU	1,77	Raso		
CTA	0,82	Fechados		
CTP	0,84	Fechados		
TT	-1,50	Curto		

RIGGINS | 29H019709 | FB 383688 HEROIC RIGGINS-ET

Num Reg: 003207773375 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-11-06
 aAa: 342 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



3RD DAM: OCD Supersire 9882-ET VG-86

]] HEROIC x FRAZZLED
]] PINE-TREE HEROIC-ET 003142332589
]] MS FB 7040 FRAZZ 383688-ET 003147346780
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1205 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +39 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: AB
 G: +93 Lbs +0,16% EFI: 11
 FS: +207 Lbs
 NMS:+892 TPI@:+2760 CMS:+901

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.5 93% Conf 589 Obs
 FP F: 2.3 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.2 86% Conf 463 Obs
 Nat F: 4.9 64% Conf 0 Obs
 DPR:-1.4 77% Conf
 HCR:-0.7 CCR:-0.9 LIV:+1.4
 CCS: 2.65 79% Conf
 VP:+4.9 77% Conf
 VelOrd CDN 97
 TEMP 99
 AHI 114
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	0,54			
C Úb	1,04			
C PeP	-0,11			
CC	-1,22			
EST	-0,45	Curto		
FOR	-0,94	Fraço		
PC	-0,87	Raso		
FL	0,75	Angulosa		
AG	-0,61	Ísquios Altos		
LG	-0,10	Estreita		
PVL	1,16	Curvas		
PVP	-0,47	Fechada		
AC	-0,65	Baixo		
EPP	-0,04	Baixo		
UA	0,80	Forte		
AUP	1,48	Alto		
LUP	1,04	Larga		
SC	0,02	Forte		
PU	0,48	Raso		
CTA	0,38	Fechados		
CTP	0,62	Fechados		
TT	-0,07	Curto		

RIO | 29H017481 | WKM MASTBULLE

Num Reg: 000361346036 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2018-12-14
 aAa: 243 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



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

]] RIO x KERRIGAN
]] OCD FRANCHISE RIO-ET 003137916633
]] PRISMAGEN NO SECRET-ET 000122451292
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1496 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +45 Lbs 0,00% Kappa-Caseína: AA
 G: +70 Lbs +0,04% EFI: 9.4
 FS: +219 Lbs
 NMS:+829 TPI@:+2755 CMS:+833

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.1 74% Conf 665 Obs
 FP F: 1.6 62% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.5 66% Conf 1324 Obs
 Nat F: 5.3 64% Conf 54 Obs
 DPR:+1.7 77% Conf
 HCR:+3 CCR:+3.1 LIV:-0.2
 CCS: 2.81 78% Conf
 VP:+4.5 77% Conf
 VelOrd CDN 96
 TEMP 96
 AHI 101
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	0,16			
C Úb	1,15			
C PeP	-0,19			
CC	-1,62			
EST	-1,24	Curto		
FOR	-1,42	Fraço		
PC	-1,37	Raso		
FL	0,46	Angulosa		
AG	-0,97	Ísquios Altos		
LG	0,06	Larga		
PVL	0,04	Curvas		
PVP	-0,55	Fechada		
AC	-0,14	Baixo		
EPP	-0,42	Baixo		
UA	0,95	Forte		
AUP	1,09	Alto		
LUP	1,27	Larga		
SC	0,66	Forte		
PU	0,27	Raso		
CTA	1,01	Fechados		
CTP	1,15	Fechados		
TT	-1,54	Curto		

RITZY-RED | 29H020075 | KOEPON RITZY RED ET

Num Reg: 000682613404 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2019-06-04
 aAa: 342 DMS:

Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29H020075-Koepon RITZY-RED-13mths

]] SWINGMAN-RED x SALVATORE RC
]] WESTCOAST SWINGMAN-RED-ET 000012638346
]] LAKESIDE UPS RED RANGE-ET 000761387020

CDCB HA-USA 08/2023
PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +658 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A1/ A1
 P: +17 Lbs -0,01% Kappa-Caseína: BB
 G: +28 Lbs +0,01% EFI: 10.1
 FS: +116 Lbs
 NMS:+547 TPI@:+2468 CMS:+550

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7 63% Conf 0 Obs
 FP F: 1.8 61% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.5 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.2 60% Conf 0 Obs
 DPR:+0.5 77% Conf
 HCR:+2.1 CCR:+0.6 LIV:+3.9
 CCS: 2.75 78% Conf
 VP:+5.7 77% Conf
 VelOrd CDN 100
 TEMP 99
 AHI 98
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	0,96		
C Úb	0,92		
C PeP	0,92		
CC	-0,81		
EST	0,34 Alto		
FOR	-0,50 Fraco		
PC	-0,18 Raso		
FL	1,06 Angulosa		
AG	0,58 Isquios Baixos		
LG	-0,07 Estreita		
PVL	0,65 Curvas		
PVP	1,13 Paralelas		
AC	0,33 Alto		
EPP	0,92 Alto		
UA	0,86 Forte		
AUP	1,81 Alto		
LUP	1,06 Larga		
SC	-0,43 Fraco		
PU	0,77 Raso		
CTA	0,15 Fechados		
CTP	-0,31 Abertos		
TT	0,09 Longo		

ROCKY-RED | 29H00916 | BOMAZ ROCKY-RED-ET

Num Reg: 003212876582 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2020-03-06
 aAa: DMS:

Recessivos / Haplótipos:



DAM: Bomaz Medley 8301 EX-92

]] RUBELS-RED x MEDLEY
]] HOOGERHORST DG OH RUBELS-RED 000679520401
]] BOMAZ MEDLEY 8301 003150307382 92

CDCB HA-USA 08/2023
PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +2098 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A1/ A2
 P: +61 Lbs -0,01% Kappa-Caseína: BB
 G: +75 Lbs -0,02% EFI: 10
 FS: -34 Lbs
 NMS:+803 TPI@:+2819 CMS:+806

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.1 83% Conf 176 Obs
 FP F: 2.3 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.1 72% Conf 171 Obs
 Nat F: 5.9 65% Conf 0 Obs
 DPR:-1.7 76% Conf
 HCR:+1 CCR:-0.9 LIV:+2.2
 CCS: 2.77 78% Conf
 VP:+4.2 77% Conf
 VelOrd CDN 96
 TEMP 98
 AHI 99
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

PTAT	1,35		
C Úb	1,26		
C PeP	1,32		
CC	-0,18		
EST	0,49 Alto		
FOR	0,16 Forte		
PC	0,30 Profundo		
FL	1,13 Angulosa		
AG	-0,20 Isquios Altos		
LG	0,58 Larga		
PVL	0,71 Curvas		
PVP	1,33 Paralelas		
AC	0,85 Alto		
EPP	1,37 Alto		
UA	1,44 Forte		
AUP	1,96 Alto		
LUP	1,96 Larga		
SC	-0,22 Fraco		
PU	0,85 Raso		
CTA	0,48 Fechados		
CTP	-0,12 Abertos		
TT	0,60 Longo		

ROCKYTOP | 94H020660 | SIEMERS ROCKYTOP-ET

Num Reg: 003218555796 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2020-11-19
 aAa: 234 DMS: 135,561

Recessivos / Haplótipos:



BULL: 94H020660 Siemers ROCKYTOP-ET

]] HILLTOP x RENEGADE
]] COOKIECUTTER HILLTOP-ET 003139198246
]] SIEMERS RENGE ROZ 31076-ET 003143986045 90

CDCB HA-USA 08/2023
PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1748 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A1/ A1
 P: +60 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: EE
 G: +87 Lbs +0,07% EFI: 9.8
 FS: -188 Lbs
 NMS:+782 TPI@:+2935 CMS:+788

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.1 73% Conf 21 Obs
 FP F: 2.1 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.6 65% Conf 21 Obs
 Nat F: 4.6 65% Conf 0 Obs
 DPR:+0.4 75% Conf
 HCR:+0.9 CCR:+1.5 LIV:-0.1
 CCS: 2.89 78% Conf
 VP:+3 75% Conf
 VelOrd CDN 98
 TEMP 98
 AHI 109
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	2,10		
C Úb	1,93		
C PeP	0,93		
CC	0,83		
EST	1,12 Alto		
FOR	1,08 Forte		
PC	0,81 Profundo		
FL	1,19 Angulosa		
AG	-0,88 Isquios Altos		
LG	1,70 Larga		
PVL	0,00 Curvas		
PVP	0,95 Paralelas		
AC	1,21 Alto		
EPP	1,13 Alto		
UA	1,99 Forte		
AUP	3,12 Alto		
LUP	3,10 Larga		
SC	0,95 Forte		
PU	0,70 Raso		
CTA	0,60 Fechados		
CTP	0,89 Fechados		
TT	0,36 Longo		

ROLLTIDE | 29H018704 | DE-SU 14107 ROLLTIDE-ET

Num Reg: 003141559501 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2017-03-23
 aAa: DMS:

Recessivos / Haplótipos:



DAM: De-Su Monterey 4455-ET VG-85

]] FRAZZLED x MONTEREY
]] MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET 000074261651
]] DE-SU MONTEREY 4455-ET 003127335282 85

CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 431 Rebs: 77

LEITE: +1277 Lbs 98% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +39 Lbs 0,00% Kappa-Caseína: AB
 G: +62 Lbs +0,04% EFI: 10.2
 FS: +158 Lbs
 NMS:+676 TPI@:+2648 CMS:+683

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.5 94% Conf 664 Obs
 FP F: 3.3 79% Conf 123 Obs
 Nat S: 5.6 86% Conf 567 Obs
 Nat F: 4 76% Conf 70 Obs
 DPR:-1.4 91% Conf
 HCR:+2.6 CCR:-1.1 LIV:-0.2
 CCS: 2.69 96% Conf
 VP:+3 91% Conf
 VelOrd CDN 102
 TEMP 103
 AHI 102
 TransitionRight®
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 21 Rebs: 6 Conf Tipo: 86%

PTAT	1.17
C Úb	1.20
C PeP	0.40
CC	-0.57
EST	0.53 Alto
FOR	-0.50 Fraco
PC	-0.50 Raso
FL	0.81 Angulosa
AG	-0.87 Ísquios Altos
LG	0.50 Larga
PVL	1.23 Curvas
PVP	0.32 Paralelas
AC	-0.24 Baixo
EPP	0.63 Alto
UA	1.29 Forte
AUP	2.01 Alto
LUP	0.66 Larga
SC	0.83 Forte
PU	1.54 Raso
CTA	-0.28 Abertos
CTP	0.04 Fechados
TT	0.40 Longo

ROOKIE-PP | 29H019488 | WINSTAR ROOKIE-PP-ET

Num Reg: 003137661517 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2019-03-11
 aAa: DMS:

Recessivos / Haplótipos:



3RD DAM: Md-Valleyvue Nuno Kim-ET EX-90

]] TENDROY-P x FRAZZLED
]] SEAGULL-BAY TENDROY-P-ET 003128978037
]] SEAGULL-BAY ROYAL P-ET 003138735912

CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 16 Rebs: 7

LEITE: +10 Lbs 86% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +22 Lbs +0,08% Kappa-Caseína: AB
 G: +45 Lbs +0,16% EFI: 9.9
 FS: +83 Lbs
 NMS:+548 TPI@:+2428 CMS:+564

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 92% Conf 512 Obs
 FP F: 1.5 70% Conf 13 Obs
 Nat S: 5.2 83% Conf 410 Obs
 Nat F: 3 65% Conf 9 Obs
 DPR:+0.5 77% Conf
 HCR:+2.4 CCR:+1.7 LIV:+2.1
 CCS: 2.79 81% Conf
 VP:+3.7 79% Conf
 VelOrd CDN 106
 TEMP 101
 AHI 104
 TransitionRight®
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	-0.05
C Úb	0.24
C PeP	-0.56
CC	-0.52
EST	0.33 Alto
FOR	-0.83 Fraco
PC	-1.05 Raso
FL	0.13 Angulosa
AG	-0.37 Ísquios Altos
LG	0.86 Larga
PVL	0.89 Curvas
PVP	-1.26 Fechada
AC	0.02 Alto
EPP	-0.22 Baixo
UA	0.92 Forte
AUP	0.39 Alto
LUP	-0.21 Estreita
SC	-1.25 Fraco
PU	1.67 Raso
CTA	-1.33 Abertos
CTP	-1.32 Abertos
TT	-0.76 Curto

RUBELS-RED | 29H017459 | HOOGERHORST DG OH RUBELS-RED

Num Reg: 000679520401 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-01-20
 aAa: 315 DMS:

Recessivos / Haplótipos:



DTR: Aija Rubels Kaliente Red VG-86, Darcroft Farms Ltd & London Dairy Farms, Embro, ON, Canada

]] ARG0 x RUBICON
]] ENDCO ARG0-ET 003133064302
]] OH DG RUBELLIA-ET 000711610976

IB-M/USA HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 2245 Rebs: 827

LEITE: +1021 Lbs 96% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +47 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: BB
 G: +68 Lbs +0,10% EFI: 10.4
 FS: +93 Lbs
 NMS:+700 TPI@:+2712 CMS:+714

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.8 95% Conf 5261 Obs
 FP F: 3.1 91% Conf 868 Obs
 Nat S: 6.6 90% Conf 5960 Obs
 Nat F: 5.5 89% Conf 1040 Obs
 DPR:-2.3 90% Conf
 HCR:+0.4 CCR:-2.2 LIV:+2.3
 CCS: 2.76 94% Conf
 VP:+3.5 89% Conf
 VelOrd CDN 90
 TEMP 97
 AHI 100
 TransitionRight®
 RWD Fert Conv



CONFORMAÇÃO

Filhas: 1159 Rebs: 464 Conf Tipo: 95%

PTAT	2.05
C Úb	1.56
C PeP	1.26
CC	-0.03
EST	1.59 Alto
FOR	0.30 Forte
PC	0.96 Profundo
FL	2.10 Angulosa
AG	0.68 Ísquios Baixos
LG	1.78 Larga
PVL	2.84 Curvas
PVP	1.40 Paralelas
AC	0.84 Alto
EPP	1.76 Alto
UA	1.98 Forte
AUP	2.23 Alto
LUP	1.73 Larga
SC	0.61 Forte
PU	1.80 Raso
CTA	1.72 Fechados
CTP	0.85 Fechados
TT	0.37 Longo

RUMOR | 29H019585 | DENOVO 16550 RUMOR-ET

Num Reg: 003210133059 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-11-24
 aAa: 423 DMS:

Recessivos / Haplótipos:



FULL SISTER TO MGD: ABS 7484 Anna-ET VG-85

]] ROWDY x MEDLEY
]] ABS ROWDY-ET 003014558956
]] DENOVO MEDLEY 7507-ET 003141494093
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +803 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A1/ A2
 P: +39 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: BE
 G: +74 Lbs +0,15% EFI: 10.4
 FS: +479 Lbs
 NMS:+988 TPI@:+2731 CMS:+1001

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.5 94% Conf 643 Obs
 FP F: 2.1 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5 88% Conf 643 Obs
 Nat F: 4.7 64% Conf 0 Obs
 DPR:+0.7 78% Conf
 HCR:+1.2 CCR:+1.6 LIV:+4.7
 CCS: 2.81 79% Conf
 VP:+6.7 78% Conf
 VelOrd CDN 100
 TEMP 100
 AHI 101
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	-0,22		
C Úb	0,14		
C PeP	0,17		
CC	-1,87		
EST	-1,61 Curto		
FOR	-1,28 Fraco		
PC	-1,27 Raso		
FL	0,40 Angulosa		
AG	-0,27 Ísquios Altos		
LG	-1,69 Estreita		
PVL	-0,39 Retas		
PVP	-0,21 Fechada		
AC	-0,62 Baixo		
EPP	-0,13 Baixo		
UA	-0,27 Solto		
AUP	0,30 Alto		
LUP	0,58 Larga		
SC	-0,84 Fraco		
PU	-0,62 Profundo		
CTA	-1,39 Abertos		
CTP	-1,64 Abertos		
TT	0,09 Longo		

RUSH HOUR-RED | 29H020098 | WILDER RUSH HOUR RED

Num Reg: 000541060253 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2019-11-22
 aAa: 243 DMS:

Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29H020098-Wilder RUSH HOUR-RED-13 Mths

]] RONALD x MR PACE RED ET
]] TRENT-WAY-JS RONALD-ET 003142352034 85
]] WILDER KPACE-ET 000540130085
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +503 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A1/ A2
 P: +36 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: AB
 G: +31 Lbs +0,04% EFI: 9.1
 FS: +171 Lbs
 NMS:+621 TPI@:+2588 CMS:+636

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.4 63% Conf 0 Obs
 FP F: 2.1 61% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.6 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.6 60% Conf 0 Obs
 DPR:+1 77% Conf
 HCR:+1.9 CCR:+0.9 LIV:+2.2
 CCS: 2.86 77% Conf
 VP:+4.6 77% Conf
 VelOrd CDN 106
 TEMP 100
 AHI 99
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	0,83		
C Úb	1,33		
C PeP	1,24		
CC	-1,14		
EST	0,71 Alto		
FOR	-1,20 Fraco		
PC	-1,05 Raso		
FL	0,65 Angulosa		
AG	-1,28 Ísquios Altos		
LG	-0,27 Estreita		
PVL	-0,32 Retas		
PVP	1,34 Paralelas		
AC	1,29 Alto		
EPP	1,29 Alto		
UA	1,76 Forte		
AUP	2,24 Alto		
LUP	0,94 Larga		
SC	-0,60 Fraco		
PU	2,31 Raso		
CTA	-0,51 Abertos		
CTP	-1,35 Abertos		
TT	-0,19 Curto		

RUSHMORE-P | 29H020667 | BOMAZ RUSHMORE-P-ET

Num Reg: 003232318304 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2021-04-01
 aAa: DMS:

Recessivos / Haplótipos:



DAM: Bomaz Topshot 277-ET VG-85

]] MENDEL-P x ALTATOPSHOT
]] WINSTAR MENDEL-P-ET 003208037185
]] BOMAZ TOPSHOT 277-ET 003140071450 85
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1581 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A1/ A2
 P: +56 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: AE
 G: +97 Lbs +0,12% EFI: 10.1
 FS: +117 Lbs
 NMS:+1005 TPI@:+2920 CMS:+1012

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.6 71% Conf 9 Obs
 FP F: 1.4 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.6 63% Conf 9 Obs
 Nat F: 4.5 64% Conf 0 Obs
 DPR:+0.1 75% Conf
 HCR:+1 CCR:+0.9 LIV:+3
 CCS: 2.88 79% Conf
 VP:+5.6 76% Conf
 VelOrd CDN 101
 TEMP 98
 AHI 102
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	0,98		
C Úb	1,02		
C PeP	0,35		
CC	-0,76		
EST	0,09 Alto		
FOR	-0,25 Fraco		
PC	-0,21 Raso		
FL	1,27 Angulosa		
AG	0,58 Ísquios Baixos		
LG	0,06 Larga		
PVL	-0,05 Retas		
PVP	-0,03 Fechada		
AC	0,13 Alto		
EPP	0,46 Alto		
UA	0,87 Forte		
AUP	1,47 Alto		
LUP	2,01 Larga		
SC	0,16 Forte		
PU	0,24 Raso		
CTA	0,30 Fechados		
CTP	0,16 Fechados		
TT	-0,85 Curto		

RYDER-RED | 29H020120 | KOEPON OH RYDER-RED-ET

Num Reg: 000571815588 St Reg: 100%-NA
 DT NASCIMENTO: 2019-11-24
 aAa: 342 DMS:

Recessivos / Haplótipos:



DAM: Lakeside Ups RED RANGE VG85

]] RUBELS-RED x SALVATORE RC
]] HOOGERHORST DG OH RUBELS-RED 000679520401
]] LAKESIDE UPS RED RANGE-ET 000761387020

CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +875 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +35 Lbs +0,03% Kappa-Caseína: BB
 G: +56 Lbs +0,08% EFI: 10.2
 FS: +35 Lbs
 NMS:+711 TPI@:+2734 CMS:+724

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.1 88% Conf 844 Obs
 FP F: 2.6 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.8 78% Conf 959 Obs
 Nat F: 5.1 64% Conf 0 Obs
 DPR:-0.9 76% Conf
 HCR:-0.2 CCR:-1.1 LIV:+3.2
 CCS: 2.58 77% Conf
 VP:+5.5 77% Conf
 VelOrd CDN 89
 TEMP 98
 AHI 104
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	1,96		
C Úb	2,02		
C PeP	1,57		
CC	0,52		
EST	1,45 Alto		
FOR	0,49 Forte		
PC	0,44 Profundo		
FL	0,88 Angulosa		
AG	0,61 Ísquios Baixos		
LG	1,26 Larga		
PVL	0,99 Curvas		
PVP	2,01 Paralelas		
AC	1,62 Alto		
EPP	1,72 Alto		
UA	2,40 Forte		
AUP	2,78 Alto		
LUP	2,53 Larga		
SC	0,95 Forte		
PU	1,93 Raso		
CTA	1,49 Fechados		
CTP	1,39 Fechados		
TT	0,71 Longo		

SAIGE | 29H018923 | BOMAZ SAIGE-ET

Num Reg: 003143383981 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-08-27
 aAa: 423 DMS:

Recessivos / Haplótipos:



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

]] SAMURI x DRACO
]] OCD SPRING SAMURI-ET 003133106322
]] NO-FLA DRACO 15006 33208-ET 003132974267

IB-M/USA HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 1963 Rebs: 237
 LEITE: +925 Lbs 99% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +37 Lbs +0,03% Kappa-Caseína: AB
 G: +69 Lbs +0,12% EFI: 10.6
 FS: +391 Lbs
 NMS:+826 TPI@:+2687 CM\$:+836

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.5 97% Conf 2479 Obs
 FP F: 1.4 92% Conf 877 Obs
 Nat S: 4.8 91% Conf 1863 Obs
 Nat F: 3.7 90% Conf 733 Obs
 DPR:-1.1 93% Conf
 HCR:+2.6 CCR:0 LIV:+1.9
 CCS: 2.78 97% Conf
 VP:+4.2 90% Conf
 VelOrd CDN 95
 TEMP 105
 AHI 103
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 316 Rebs: 78 Conf Tipo: 94%

PTAT	0,72		
C Úb	1,21		
C PeP	-0,01		
CC	-1,21		
EST	0,32 Alto		
FOR	-1,13 Fraco		
PC	-1,04 Raso		
FL	1,07 Angulosa		
AG	1,05 Ísquios Baixos		
LG	0,70 Larga		
PVL	1,50 Curvas		
PVP	-0,53 Fechada		
AC	-0,49 Baixo		
EPP	0,33 Alto		
UA	1,52 Forte		
AUP	1,40 Alto		
LUP	1,15 Larga		
SC	0,36 Forte		
PU	1,75 Raso		
CTA	0,86 Fechados		
CTP	1,17 Fechados		
TT	-2,17 Curto		

SASSAFRAS | 29H018697 | ABS SASSAFRAS-ET

Num Reg: 003141494322 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2017-03-08
 aAa: 243 DMS:

Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29H018697 ABS SASSAFRAS-ET

]] SPECTRE x RUBICON
]] DE-SU 13050 SPECTRE-ET 003130010295
]] JOSEY-LLC SASSICON-ET 003127408020 87

IB-M/USA HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 5901 Rebs: 705
 LEITE: -109 Lbs 99% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +21 Lbs +0,09% Kappa-Caseína: AE
 G: +94 Lbs +0,35% EFI: 10.7
 FS: +306 Lbs
 NMS:+759 TPI@:+2639 CMS:+774

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.5 97% Conf 5939 Obs
 FP F: 2 91% Conf 1318 Obs
 Nat S: 5.6 90% Conf 2569 Obs
 Nat F: 5 88% Conf 528 Obs
 DPR:+0.3 96% Conf
 HCR:+2 CCR:+2.2 LIV:+2.4
 CCS: 2.95 99% Conf
 VP:+3 95% Conf
 VelOrd CDN 103
 TEMP 95
 AHI 91
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 1549 Rebs: 315 Conf Tipo: 97%

PTAT	0,52		
C Úb	0,73		
C PeP	-0,06		
CC	-1,84		
EST	-0,70 Curto		
FOR	-1,38 Fraco		
PC	-0,89 Raso		
FL	1,00 Angulosa		
AG	1,41 Ísquios Baixos		
LG	-0,86 Estreita		
PVL	-0,22 Retas		
PVP	-0,25 Fechada		
AC	0,00 Alto		
EPP	-0,20 Baixo		
UA	1,07 Forte		
AUP	0,62 Alto		
LUP	0,04 Larga		
SC	-0,85 Fraco		
PU	1,11 Raso		
CTA	0,63 Fechados		
CTP	0,42 Fechados		
TT	-0,68 Curto		

SAXON-RED | 29H020159 | DENOVO SAXON RED ET

Num Reg: 706042105805 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2020-09-12
 aAa: 234 DMS:

Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29H020159-DeNovo SAXON RED-14mths

]] SHIMMER*RC x MEDLEY
]] SCHREUR SHIMMER-ET 000715952043
]] TJR MEDLEY 2932-ET 003145287197

CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1462 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/ A1
 P: +45 Lbs 0,00% Kappa-Caseína: AE
 G: +42 Lbs -0,05% EFI: 10.2
 FS: +21 Lbs
 NMS:+729 TPI@:+2756 CMS:+736

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.3 70% Conf 4 Obs
 FP F: 1.5 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.6 63% Conf 4 Obs
 Nat F: 3.9 64% Conf 0 Obs
 DPR:+0.4 77% Conf
 HCR:+2.4 CCR:+2 LIV:+2.3
 CCS: 2.7 78% Conf
 VP:+5.7 77% Conf
 VelOrd CDN 103
 TEMP 102
 AHI 101
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	1,59			
C Úb	1,61			
C PeP	1,40			
CC	0,83			
EST	0,81 Alto			
FOR	0,95 Forte			
PC	0,54 Profundo			
FL	0,38 Angulosa			
AG	-1,40 Isquios Altos			
LG	0,56 Larga			
PVL	0,15 Curvas			
PVP	1,79 Paralelas			
AC	1,29 Alto			
EPP	1,38 Alto			
UA	2,41 Forte			
AUP	1,72 Alto			
LUP	2,02 Larga			
SC	0,47 Forte			
PU	1,68 Raso			
CTA	0,36 Fechados			
CTP	0,21 Fechados			
TT	-0,30 Curto			

SCATTER | 29H019958 | WINSTAR SCATTER-ET

Num Reg: 003214292614 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2020-10-15
 aAa: 432 DMS:

Recessivos / Haplótipos:



DAM: Winstar Big Al 5816-ET VG-85

]] SEMINOLE x BIG AL
]] DENOVO 15540 SEMINOLE-ET 003204164778
]] WINSTAR BIG AL 5816-ET 003206460863 85

CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +906 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/ A2
 P: +57 Lbs +0,10% Kappa-Caseína: AB
 G: +103 Lbs +0,24% EFI: 9.9
 FS: +503 Lbs
 NMS:+1117 TPI@:+2871 CMS:+1137

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.2 82% Conf 269 Obs
 FP F: 1.9 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.2 68% Conf 269 Obs
 Nat F: 4.7 65% Conf 0 Obs
 DPR:+0.5 75% Conf
 HCR:+2.4 CCR:+1.9 LIV:+2.3
 CCS: 2.8 77% Conf
 VP:+5.2 75% Conf
 VelOrd CDN 102
 TEMP 104
 AHI 101
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	-0,34			
C Úb	0,02			
C PeP	-0,35			
CC	-2,53			
EST	-2,17 Curto			
FOR	-2,16 Fraco			
PC	-1,95 Raso			
FL	0,18 Angulosa			
AG	-0,12 Isquios Altos			
LG	-1,37 Estreita			
PVL	-0,32 Retas			
PVP	-1,23 Fechada			
AC	-1,00 Baixo			
EPP	-0,63 Baixo			
UA	-0,02 Solto			
AUP	0,26 Alto			
LUP	-0,50 Estreita			
SC	-1,46 Fraco			
PU	-0,37 Profundo			
CTA	-1,48 Abertos			
CTP	-1,64 Abertos			
TT	-0,90 Curto			

SECURITY | 29H019285 | TTM SECURITY-ET

Num Reg: 003202157344 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-09-24
 aAa: 234 DMS:

Recessivos / Haplótipos:



]] YODA x JOSUPER
]] CAL-ROY-AL YODA-ET 003138277108
]] PEAK SUPERB-ET 003129016005 85

CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 46 Rebs: 22
 LEITE: +803 Lbs 89% Conf Beta-Caseína: A1/ A2
 P: +42 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: AB
 G: +50 Lbs +0,07% EFI: 10.6
 FS: -57 Lbs
 NMS:+790 TPI@:+2782 CMS:+809

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 86% Conf 192 Obs
 FP F: 1.6 72% Conf 32 Obs
 Nat S: 5.4 76% Conf 169 Obs
 Nat F: 3.9 66% Conf 25 Obs
 DPR:+1.2 80% Conf
 HCR:+0.9 CCR:+3.4 LIV:+3.4
 CCS: 2.55 86% Conf
 VP:+6.5 81% Conf
 VelOrd CDN 97
 TEMP 104
 AHI 108
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 16 Rebs: 4 Conf Tipo: 84%

PTAT	0,93			
C Úb	1,65			
C PeP	-0,01			
CC	0,74			
EST	0,33 Alto			
FOR	0,41 Forte			
PC	-0,37 Raso			
FL	-0,97 Grosseira			
AG	-0,65 Isquios Altos			
LG	-0,33 Estreita			
PVL	-2,05 Retas			
PVP	-0,16 Fechada			
AC	1,03 Alto			
EPP	0,16 Alto			
UA	2,12 Forte			
AUP	2,06 Alto			
LUP	1,03 Larga			
SC	0,65 Forte			
PU	2,26 Raso			
CTA	-0,26 Abertos			
CTP	0,02 Fechados			
TT	0,34 Longo			

SEDONA | 29H019325 | BLUMENFELD SEDONA-ET



Num Reg: 003202572762 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-10-29
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:

]] SKYWALKER x APPRENTICE*RC
]] BOMAZ SKYWALKER-ET 003137878481
]] BLUMENFELD APPRENTI 5678-ET 003141657490 86
 IB-M/USA HA-USA 08/2023



3RD DAM: Peach-State HI Rachel-ET VG-85

PRODUÇÃO

Filhas: 171 Rebs: 61

LEITE: +669 Lbs 91% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +46 Lbs +0,09% Kappa-Caseína: AB
 G: +44 Lbs +0,06% EFI: 10.2
 FS: +23 Lbs
 NMS:+677 TPI@:+2657 CMS:+694

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 87% Conf 1952 Obs
 FP F: 1.6 71% Conf 59 Obs
 Nat S: 5.2 76% Conf 1252 Obs
 Nat F: 3.7 65% Conf 28 Obs
 DPR:+2.2 80% Conf
 HCR:-0.8 CCR:+3.1 LIV:+0.6
 CCS: 2.87 88% Conf
 VP:+4.7 82% Conf
 VelOrd CDN 97
 TEMP 101
 AHI 104
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

PTAT	0,94			
C Úb	0,95			
C PeP	0,20			
CC	0,10			
EST	1,05 Alto			
FOR	0,50 Forte			
PC	0,65 Profundo			
FL	1,14 Angulosa			
AG	0,42 Ísquios Baixos			
LG	-0,10 Estreita			
PVL	-0,57 Retas			
PVP	0,09 Paralelas			
AC	0,54 Alto			
EPP	0,50 Alto			
UA	1,26 Forte			
AUP	2,01 Alto			
LUP	1,23 Larga			
SC	-0,04 Fraco			
PU	1,35 Raso			
CTA	-0,90 Abertos			
CTP	-0,96 Abertos			
TT	0,89 Longo			

SEMINOLE | 29H019235 | DENOVO 15540 SEMINOLE-ET



Num Reg: 003204164778 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-12-20
 aAa: 243 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:

]] HONDA x SPECTRE
]] N-SPRINGHOPE HONDA-ET 003140503758
]] SEAGULL-BAY SPECTR SANDY-ET 003138735837 85
 CDCB HA-USA 08/2023



DAM: Seagull-Bay Spectr Sandy-ET VG-85

PRODUÇÃO

Filhas: 111 Rebs: 26

LEITE: +1413 Lbs 94% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +70 Lbs +0,09% Kappa-Caseína: BB
 G: +76 Lbs +0,07% EFI: 10.2
 FS: +190 Lbs
 NMS:+848 TPI@:+2771 CMS:+867

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7 95% Conf 898 Obs
 FP F: 1.9 83% Conf 53 Obs
 Nat S: 5.6 89% Conf 870 Obs
 Nat F: 5.1 79% Conf 53 Obs
 DPR:-0.8 82% Conf
 HCR:+1.7 CCR:+0.4 LIV:+1.2
 CCS: 2.79 90% Conf
 VP:+2.6 83% Conf
 VelOrd CDN 100
 TEMP 104
 AHI 93
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 18 Rebs: 4 Conf Tipo: 85%

PTAT	0,69			
C Úb	0,77			
C PeP	-0,68			
CC	-1,71			
EST	0,10 Alto			
FOR	-0,97 Fraco			
PC	-0,17 Raso			
FL	2,08 Angulosa			
AG	1,51 Ísquios Baixos			
LG	-0,28 Estreita			
PVL	0,31 Curvas			
PVP	-1,27 Fechada			
AC	-0,43 Baixo			
EPP	-0,42 Baixo			
UA	0,51 Forte			
AUP	1,38 Alto			
LUP	1,11 Larga			
SC	0,29 Forte			
PU	0,35 Raso			
CTA	0,22 Fechados			
CTP	0,35 Fechados			
TT	-0,78 Curto			

SHERWIN | 29H018719 | ABS SHERWIN-ET

Num Reg: 003141494244 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-02-05
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:

]] BURLEY x DELTA
]] PINE-TREE BURLEY-ET 000074024948
]] EDG DELTA SHAKER 13284 003132118102 87
 CDCB HA-USA 08/2023



DAM: EDG Delta Shaker 13284 VG-87

PRODUÇÃO

Filhas: 129 Rebs: 52

LEITE: +230 Lbs 94% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +26 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: BE
 G: +65 Lbs +0,20% EFI: 10.1
 FS: +245 Lbs
 NMS:+648 TPI@:+2572 CMS:+659

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.3 86% Conf 206 Obs
 FP F: 1.7 75% Conf 73 Obs
 Nat S: 4.9 76% Conf 171 Obs
 Nat F: 3.7 75% Conf 63 Obs
 DPR:0 86% Conf
 HCR:+0.3 CCR:+0.4 LIV:+2.8
 CCS: 2.99 90% Conf
 VP:+2.7 87% Conf
 VelOrd CDN 102
 TEMP 99
 AHI 100
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 56 Rebs: 30 Conf Tipo: 90%

PTAT	0,41			
C Úb	0,56			
C PeP	1,78			
CC	-1,51			
EST	-1,20 Curto			
FOR	-1,26 Fraco			
PC	-1,13 Raso			
FL	0,22 Angulosa			
AG	-1,59 Ísquios Altos			
LG	-0,80 Estreita			
PVL	1,47 Curvas			
PVP	1,15 Paralelas			
AC	0,05 Alto			
EPP	1,62 Alto			
UA	0,57 Forte			
AUP	1,12 Alto			
LUP	0,02 Larga			
SC	-0,64 Fraco			
PU	0,45 Raso			
CTA	-0,96 Abertos			
CTP	-1,08 Abertos			
TT	1,06 Longo			

SKYLINE-RED | 29H00917 | BOMAZ SKYLINE-RED-ET

Num Reg: 003206094557 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2020-05-13
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: Bomaz Silver 6777-ET EX-90

]] RUBELS-RED x SALVATORE RC
]] HOGERHORST DG OH RUBELS-RED 000679520401
]] BOMAZ SALVATORE 98661-ET 003145698794 85

CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +980 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A1/A1
 P: +41 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: BB
 G: +53 Lbs +0,05% EFI: 10.4
 FS: +269 Lbs
 NMS:+731 TPI@:+2698 CMS:+741

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2 72% Conf 14 Obs
 FP F: 2.3 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.7 64% Conf 12 Obs
 Nat F: 4.8 64% Conf 0 Obs
 DPR:-0.7 76% Conf
 HCR:-0.6 CCR:-0.6 LIV:+2.6
 CCS: 2.83 79% Conf
 VP:+4.1 77% Conf
 VelOrd CDN 94
 TEMP 100
 AHI 104
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	1,87		
C Úb	1,71		
C PeP	1,01		
CC	-0,37		
EST	1,35 Alto		
FOR	-0,02 Fraco		
PC	0,55 Profundo		
FL	2,00 Angulosa		
AG	0,63 Ísquios Baixos		
LG	1,34 Larga		
PVL	1,83 Curvas		
PVP	1,16 Paralelas		
AC	0,88 Alto		
EPP	1,34 Alto		
UA	1,96 Forte		
AUP	2,55 Alto		
LUP	1,99 Larga		
SC	0,71 Forte		
PU	1,57 Raso		
CTA	1,43 Fechados		
CTP	1,09 Fechados		
TT	-0,14 Curto		

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

]] ACHIEVER x HOTSHOT
]] ABS ACHIEVER-ET 003128557482
]] PEAK CAROLINE-ET 003131664090

CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 86 Rebs: 41

LEITE: +957 Lbs 93% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +30 Lbs 0,00% Kappa-Caseína: BB
 G: +44 Lbs +0,02% EFI: 9.8
 FS: +212 Lbs
 NMS:+754 TPI@:+2683 CMS:+764

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2 85% Conf 203 Obs
 FP F: 1.9 73% Conf 49 Obs
 Nat S: 5.6 75% Conf 166 Obs
 Nat F: 4.1 66% Conf 39 Obs
 DPR:+0.5 83% Conf
 HCR:+4.4 CCR:+2.1 LIV:+2
 CCS: 2.55 88% Conf
 VP:+6.2 84% Conf
 VelOrd CDN 99
 TEMP 96
 AHI 112
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 52 Rebs: 23 Conf Tipo: 89%

PTAT	0,66		
C Úb	1,73		
C PeP	0,46		
CC	-1,20		
EST	-0,86 Curto		
FOR	-1,33 Fraco		
PC	-1,26 Raso		
FL	-0,32 Grosseira		
AG	-0,90 Ísquios Altos		
LG	-0,54 Estreita		
PVL	-0,78 Retas		
PVP	0,38 Paralelas		
AC	-0,16 Baixo		
EPP	0,26 Alto		
UA	1,76 Forte		
AUP	1,86 Alto		
LUP	0,55 Larga		
SC	0,64 Forte		
PU	1,99 Raso		
CTA	0,46 Fechados		
CTP	0,72 Fechados		
TT	-0,04 Curto		

SPIRIT-P | 29H020937 | WILRA SPIRIT-P-ET

Num Reg: 003228011356 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2022-01-25
 aAa: 234 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



]] MENDEL-P x ACURA
]] WINSTAR MENDEL-P-ET 003208037185
]] WILRA ACURA 2264-ET 003127994670

CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1614 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +63 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: AB
 G: +107 Lbs +0,15% EFI: 10.2
 FS: +348 Lbs
 NMS:+1177 TPI@:+3038 CMS:+1188

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 62% Conf 0 Obs
 FP F: 1.4 61% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.2 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.7 59% Conf 0 Obs
 DPR:-0.7 74% Conf
 HCR:+0.8 CCR:+1 LIV:+3.7
 CCS: 2.85 77% Conf
 VP:+6.1 75% Conf
 VelOrd CDN 100
 TEMP 103
 AHI 95
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	0,92		
C Úb	1,21		
C PeP	0,74		
CC	-1,21		
EST	-0,16 Curto		
FOR	-0,71 Fraco		
PC	-0,48 Raso		
FL	1,33 Angulosa		
AG	-0,93 Ísquios Altos		
LG	0,03 Larga		
PVL	0,70 Curvas		
PVP	0,53 Paralelas		
AC	-0,40 Baixo		
EPP	0,78 Alto		
UA	1,08 Forte		
AUP	1,83 Alto		
LUP	1,78 Larga		
SC	-0,30 Fraco		
PU	0,71 Raso		
CTA	-0,10 Abertos		
CTP	-0,21 Abertos		
TT	-0,50 Curto		

SPOT | 29H021447 | SEKITA SPOT 70811 GOPRO

Num Reg: OHOBRA00617 St Reg:
DT NASCIMENTO: 2022-07-30
aAa: DMS:
Recessivos / Haplótipos:

]] ALTAGOPRO x JEFRI
]] PEAK ALTAGOPRO-ET 003139733266
000057560348
CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

LEITE: +2055 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2
P: +52 Lbs -0,04% Kappa-Caseína: AA
G: +45 Lbs -0,11% EFI: 9.7
FS: +143 Lbs
NM\$:+666 TPI@:+2637 CMS:+665

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2 62% Conf 0 Obs
FP F: 1.3 61% Conf 0 Obs
Nat S: 5.5 59% Conf 0 Obs
Nat F: 3.2 60% Conf 0 Obs
DPR:+0.1 76% Conf
HCR:+2.3 CCR:+0.6 LIV:-0.9
CCS: 2.75 77% Conf
VP:+3 77% Conf
VelOrd CDN 98
TEMP 99
AHI 102
TransitionRight® ★★★★★
RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	1,02		
C Úb	1,02		
C PeP	-0,38		
CC	0,12		
EST	0,38 Alto		
FOR	0,19 Forte		
PC	0,26 Profundo		
FL	0,34 Angulosa		
AG	0,31 Ísquios Baixos		
LG	0,18 Larga		
PVL	0,10 Curvas		
PVP	-1,11 Fechada		
AC	0,20 Alto		
EPP	-0,06 Baixo		
UA	0,79 Forte		
AUP	1,63 Alto		
LUP	1,60 Larga		
SC	0,61 Forte		
PU	0,43 Raso		
CTA	0,52 Fechados		
CTP	0,76 Fechados		
TT	-0,81 Curto		

STORMY | 29H019829 | DENOVO 17055 STORMY-ET

Num Reg: 003216859476 St Reg: 99%-I
DT NASCIMENTO: 2020-07-04
aAa: DMS:
Recessivos / Haplótipos:

]] SHELDON x MATTERS
]] DENOVO 2981 SHELDON-ET 003143060882
]] DENOVO MATTERS 7467-ET 003141494053
CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

LEITE: +1578 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
P: +54 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: BB
G: +79 Lbs +0,06% EFI: 10.3
FS: +253 Lbs
NM\$:+921 TPI@:+2845 CMS:+928

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2 95% Conf 872 Obs
FP F: 2.1 70% Conf 0 Obs
Nat S: 5.7 88% Conf 755 Obs
Nat F: 3.8 64% Conf 0 Obs
DPR:-0.3 76% Conf
HCR:+2.3 CCR:+0.9 LIV:+2.2
CCS: 2.85 79% Conf
VP:+4.7 77% Conf
VelOrd CDN 100
TEMP 98
AHI 95
TransitionRight® ★★★★★
RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	0,85		
C Úb	1,01		
C PeP	1,13		
CC	-0,87		
EST	-0,50 Curto		
FOR	-0,29 Fraco		
PC	-0,31 Raso		
FL	1,26 Angulosa		
AG	-1,28 Ísquios Altos		
LG	0,44 Larga		
PVL	0,48 Curvas		
PVP	1,40 Paralelas		
AC	0,82 Alto		
EPP	0,83 Alto		
UA	0,92 Forte		
AUP	1,10 Alto		
LUP	1,58 Larga		
SC	0,19 Forte		
PU	0,15 Raso		
CTA	0,80 Fechados		
CTP	0,55 Fechados		
TT	-0,71 Curto		

STRIKER | 29H019319 | SANDY-VALLEY EK STRIKER-ET

Num Reg: 003148929298 St Reg: 99%-I
DT NASCIMENTO: 2019-01-19
aAa: 423 DMS:
Recessivos / Haplótipos:

]] KENOBI x RUBICON
]] DE-SU 14222 KENOBI-ET 003141559616
]] SANDY-VALLEY ETERNITY-ET 000073937634 92
CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

LEITE: +6 Lbs 91% Conf Beta-Caseína: A2/A2
P: +29 Lbs +0,10% Kappa-Caseína: AB
G: +79 Lbs +0,28% EFI: 11
FS: +297 Lbs
NM\$:+837 TPI@:+2673 CMS:+857

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7 86% Conf 133 Obs
FP F: 2.1 82% Conf 19 Obs
Nat S: 5.6 80% Conf 132 Obs
Nat F: 4.2 79% Conf 19 Obs
DPR:-0.9 81% Conf
HCR:0 CCR:+0.3 LIV:+2.4
CCS: 2.82 87% Conf
VP:+5.5 82% Conf
VelOrd CDN 102
TEMP 101
AHI 105
TransitionRight® ★★★★★
RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 82%

PTAT	0,70		
C Úb	1,23		
C PeP	-0,34		
CC	-1,15		
EST	-1,08 Curto		
FOR	-1,02 Fraco		
PC	-1,27 Raso		
FL	-0,21 Grosseira		
AG	-2,26 Ísquios Altos		
LG	-0,99 Estreita		
PVL	-0,39 Retas		
PVP	-0,84 Fechada		
AC	-0,42 Baixo		
EPP	-0,46 Baixo		
UA	1,51 Forte		
AUP	1,34 Alto		
LUP	0,42 Larga		
SC	-0,56 Fraco		
PU	1,81 Raso		
CTA	-0,99 Abertos		
CTP	-1,14 Abertos		
TT	0,04 Longo		



DAM: Sandy-Valley Eternity-ET EX-92

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 VG-85

]] HONDA x SPECTRE
]] N-SPRINGHOPE HONDA-ET 003140503758
]] SEAGULL-BAY SPECTR SANDY-ET 003138735837 85
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 50 Rebs: 12

LEITE: +261 Lbs 89% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +38 Lbs +0,11% Kappa-Caseína: BB
 G: +72 Lbs +0,22% EFI: 10.2
 FS: +39 Lbs
 NMS:+723 TPI@:+2721 CMS:+744

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.4 92% Conf 676 Obs
 FP F: 1.3 72% Conf 38 Obs
 Nat S: 6.2 83% Conf 388 Obs
 Nat F: 4.7 66% Conf 38 Obs
 DPR:+1.2 77% Conf
 HCR:+3.2 CCR:+3 LIV:+2.8
 CCS: 2.82 86% Conf
 VP:+3.4 80% Conf
 VelOrd CDN 102
 TEMP 101
 AHI 92
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	0,73			
C Úb	1,11			
C PeP	0,19			
CC	-0,70			
EST	-0,12 Curto			
FOR	-0,47 Fraco			
PC	-0,36 Raso			
FL	0,53 Angulosa			
AG	2,22 Ísquios Baixos			
LG	-0,34 Estreita			
PVL	-0,57 Retas			
PVP	-0,36 Fechada			
AC	0,35 Alto			
EPP	0,30 Alto			
UA	1,45 Forte			
AUP	1,20 Alto			
LUP	0,87 Larga			
SC	0,43 Forte			
PU	1,52 Raso			
CTA	0,75 Fechados			
CTP	0,74 Fechados			
TT	-2,35 Curto			

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 EX-90

]] SKYWALKER x DELTA
]] BOMAZ SKYWALKER-ET 003137878481
]] BOMAZ DELTA 7166-ET 003134783839 90
 IB-M/USA HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 242 Rebs: 45

LEITE: +713 Lbs 96% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +44 Lbs +0,08% Kappa-Caseína: BB
 G: +66 Lbs +0,13% EFI: 10.6
 FS: +177 Lbs
 NMS:+712 TPI@:+2568 CMS:+727

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.5 93% Conf 608 Obs
 FP F: 1.5 81% Conf 153 Obs
 Nat S: 5.2 86% Conf 568 Obs
 Nat F: 3.9 82% Conf 153 Obs
 DPR:-2.1 85% Conf
 HCR:-0.3 CCR:-0.7 LIV:+1.3
 CCS: 2.87 92% Conf
 VP:+3.6 85% Conf
 VelOrd CDN 101
 TEMP 100
 AHI 100
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

PTAT	0,22			
C Úb	0,87			
C PeP	-0,06			
CC	-1,63			
EST	-0,70 Curto			
FOR	-1,20 Fraco			
PC	-0,93 Raso			
FL	0,86 Angulosa			
AG	-0,44 Ísquios Altos			
LG	-0,75 Estreita			
PVL	-0,57 Retas			
PVP	-0,59 Fechada			
AC	-0,06 Baixo			
EPP	-0,09 Baixo			
UA	0,84 Forte			
AUP	0,97 Alto			
LUP	0,34 Larga			
SC	0,39 Forte			
PU	1,21 Raso			
CTA	-0,05 Abertos			
CTP	0,11 Fechados			
TT	-1,57 Curto			

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 Hailmary-ET GP-82

]] KENOBI x JEDI
]] DE-SU 14222 KENOBI-ET 003141559616
]] PEAK HLMRY JEDI 114 003143525411
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 16 Rebs: 8

LEITE: +1200 Lbs 87% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +65 Lbs +0,09% Kappa-Caseína: BB
 G: +66 Lbs +0,07% EFI: 10.9
 FS: -128 Lbs
 NMS:+828 TPI@:+2795 CMS:+851

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 84% Conf 263 Obs
 FP F: 2.5 69% Conf 2 Obs
 Nat S: 5.6 75% Conf 248 Obs
 Nat F: 5.6 64% Conf 2 Obs
 DPR:-0.5 77% Conf
 HCR:-1.9 CCR:+0.8 LIV:+1.1
 CCS: 2.64 82% Conf
 VP:+5.7 78% Conf
 VelOrd CDN 94
 TEMP 101
 AHI 104
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	1,00			
C Úb	1,38			
C PeP	-0,94			
CC	0,49			
EST	0,19 Alto			
FOR	0,53 Forte			
PC	0,24 Profundo			
FL	0,10 Angulosa			
AG	-0,35 Ísquios Altos			
LG	0,53 Larga			
PVL	-0,89 Retas			
PVP	-1,37 Fechada			
AC	0,14 Alto			
EPP	-0,71 Baixo			
UA	1,57 Forte			
AUP	1,47 Alto			
LUP	1,24 Larga			
SC	1,22 Forte			
PU	1,21 Raso			
CTA	0,46 Fechados			
CTP	1,30 Fechados			
TT	0,05 Longo			

THATBOY | 29H019156 | AARDEMA THATBOY-ET

Num Reg: 003148279599 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-06-09
 aAa: 453 DMS:

Recessivos / Haplótipos:



MGD: Triplecrown Montross 27-ET GP-83

]] ACHIEVER x FLAGSHIP
]] ABS ACHIEVER-ET 003128557482
]] TRIPLECROWN-JB FS 23806-ET 003133063999 70

CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 901 Rebs: 52

LEITE: +590 Lbs 98% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +39 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: BE
 G: +77 Lbs +0,19% EFI: 10.7
 FS: +414 Lbs
 NMS:+904 TPI@:+2749 CMS:+918

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.2 96% Conf 1267 Obs
 FP F: 2.2 90% Conf 491 Obs
 Nat S: 5 90% Conf 1011 Obs
 Nat F: 5 89% Conf 380 Obs
 DPR:+0.7 91% Conf
 HCR:+5.1 CCR:+2.8 LIV:+2.7
 CCS: 2.86 96% Conf
 VP:+4.5 88% Conf
 VelOrd CDN 103
 TEMP 102
 AHI 109
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

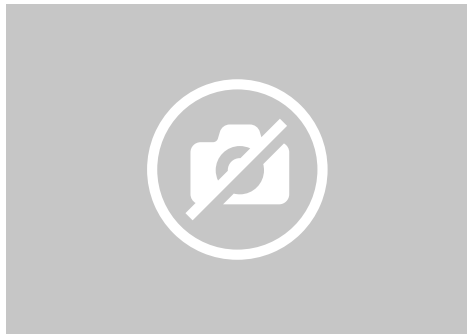
Filhas: 14 Rebs: 5 Conf Tipo: 84%

PTAT	-0,15
C Úb	1,09
C PeP	0,03
CC	-1,86
EST	-2,05 Curto
FOR	-1,61 Fraco
PC	-1,75 Raso
FL	-0,23 Grosseira
AG	-0,93 Ísquios Altos
LG	-1,15 Estreita
PVL	-3,14 Retas
PVP	0,04 Paralelas
AC	0,34 Alto
EPP	-0,37 Baixo
UA	0,50 Forte
AUP	0,96 Alto
LUP	0,80 Larga
SC	0,30 Forte
PU	-0,01 Profundo
CTA	0,58 Fechados
CTP	0,76 Fechados
TT	-0,16 Curto

TOPPER | 29H019966 | DENOVO 3757 TOPPER-ET

Num Reg: 003127591355 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2021-01-26
 aAa: DMS:

Recessivos / Haplótipos:



]] CABO x ACURA
]] DENOVO 16034 CABO-ET 003204165272
]] DENOVO ACURA 887-ET 003204166424 80

CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1487 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +65 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: BE
 G: +89 Lbs +0,11% EFI: 10.6
 FS: +317 Lbs
 NMS:+1074 TPI@:+2984 CMS:+1089

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.1 74% Conf 52 Obs
 FP F: 2.4 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.7 65% Conf 51 Obs
 Nat F: 5.3 65% Conf 0 Obs
 DPR:0 75% Conf
 HCR:+1.7 CCR:+1.3 LIV:+3
 CCS: 2.81 76% Conf
 VP:+5.6 75% Conf
 VelOrd CDN 102
 TEMP 101
 AHI 104
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

PTAT	0,88
C Úb	1,63
C PeP	0,53
CC	-0,58
EST	-0,29 Curto
FOR	-0,55 Fraco
PC	-0,86 Raso
FL	0,23 Angulosa
AG	-1,05 Ísquios Altos
LG	0,33 Larga
PVL	0,33 Curvas
PVP	0,21 Paralelas
AC	0,38 Alto
EPP	0,50 Alto
UA	1,80 Forte
AUP	1,92 Alto
LUP	1,51 Larga
SC	0,52 Forte
PU	1,35 Raso
CTA	1,29 Fechados
CTP	1,31 Fechados
TT	-1,34 Curto

TRILOGY | 29H019265 | BOMAZ TRILOGY-ET

Num Reg: 0000AX157148 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-09-03
 aAa: 231 DMS:

Recessivos / Haplótipos:



]] SKYWALKER x RUBICON
]] BOMAZ SKYWALKER-ET 003137878481
]] BOMAZ RUBICON 42008-ET 003138809682 81

CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1271 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +51 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: BB
 G: +38 Lbs -0,04% EFI: 10.4
 FS: +377 Lbs
 NMS:+768 TPI@:+2659 CMS:+777

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.5 63% Conf 0 Obs
 FP F: 1 62% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.7 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.2 61% Conf 0 Obs
 DPR:+0.3 77% Conf
 HCR:+0.5 CCR:+2.1 LIV:+1.2
 CCS: 2.93 79% Conf
 VP:+4.4 78% Conf
 VelOrd CDN 100
 TEMP 104
 AHI
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	0,99
C Úb	1,32
C PeP	0,23
CC	-1,13
EST	0,58 Alto
FOR	-0,61 Fraco
PC	-0,25 Raso
FL	1,59 Angulosa
AG	0,84 Ísquios Baixos
LG	-0,32 Estreita
PVL	-0,04 Retas
PVP	-0,03 Fechada
AC	0,16 Alto
EPP	0,45 Alto
UA	1,25 Forte
AUP	2,01 Alto
LUP	1,53 Larga
SC	0,48 Forte
PU	1,18 Raso
CTA	0,37 Fechados
CTP	0,42 Fechados
TT	-0,17 Curto

TWILIGHT-RED | 29H00918 | APRILDAY TWILIGHT-RED

Num Reg: 003219761005 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2020-07-24
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Aprilday Helix Tait-ET EX-91

]] RUBELS-RED x HELIX
]] HOOGERHORST DG OH RUBELS- 000679520401
 RED
]] APRILDAY HELIX TAIT-ET 003137145021 91
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1610 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +57 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: BB
 G: +85 Lbs +0,08% EFI: 10.3
 FS: -98 Lbs
 NMS:+719 TPI@:+2788 CMS:+727

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.5 87% Conf 232 Obs
 FP F: 2.6 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.3 79% Conf 237 Obs
 Nat F: 5.3 64% Conf 0 Obs
 DPR:-1.5 76% Conf
 HCR:+0.2 CCR:-1 LIV:+0.3
 CCS: 2.85 78% Conf
 VP:+2.5 77% Conf
 VelOrd CDN 93
 TEMP 98
 AHI 102
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	1.81			
C Úb	1.38			
C PeP	1.01			
CC	0.49			
EST	1.82 Alto			
FOR	0.83 Forte			
PC	1.36 Profundo			
FL	1.96 Angulosa			
AG	0.97 Ísquios Baixos			
LG	1.68 Larga			
PVL	1.72 Curvas			
PVP	1.35 Paralelas			
AC	0.78 Alto			
EPP	1.43 Alto			
UA	1.30 Forte			
AUP	2.66 Alto			
LUP	2.38 Larga			
SC	1.24 Forte			
PU	0.85 Raso			
CTA	1.26 Fechados			
CTP	1.42 Fechados			
TT	1.36 Longo			

VARSITY | 29H019940 | DENOVO 17413 VARSITY-ET

Num Reg: 003222037700 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2020-12-12
 aAa: 423 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Denovo Honda 51-ET VG-85

]] HERITAGE x HONDA
]] DENOVO 16255 HERITAGE-ET 003204165493
]] DENOVO HONDA 51-ET 003204165588 85
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1470 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +50 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: BE
 G: +89 Lbs +0,11% EFI: 10.4
 FS: +188 Lbs
 NMS:+1009 TPI@:+2854 CM\$:+1019

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.5 84% Conf 122 Obs
 FP F: 1.5 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.7 76% Conf 121 Obs
 Nat F: 4.8 64% Conf 0 Obs
 DPR:-0.3 75% Conf
 HCR:-1.1 CCR:+0.6 LIV:+3.8
 CCS: 2.64 78% Conf
 VP:+6.4 76% Conf
 VelOrd CDN 101
 TEMP 100
 AHI 103
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0.48			
C Úb	0.88			
C PeP	-0.28			
CC	-1.11			
EST	-0.71 Curto			
FOR	-0.44 Fraco			
PC	-0.31 Raso			
FL	1.26 Angulosa			
AG	-0.13 Ísquios Altos			
LG	-0.06 Estreita			
PVL	0.10 Curvas			
PVP	-0.75 Fechada			
AC	-0.53 Baixo			
EPP	-0.30 Baixo			
UA	0.23 Forte			
AUP	1.53 Alto			
LUP	1.83 Larga			
SC	0.46 Forte			
PU	-0.64 Profundo			
CTA	-0.51 Abertos			
CTP	0.01 Fechados			
TT	0.17 Longo			

VENOM | 29H020564 | LEVEL-PLAIN VENOM-ET

Num Reg: 003215005973 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2021-03-24
 aAa: 342 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



FULL SISTER TO DAM:

]] BONAFIDE x ACURA
]] DENOVO 15975 BONAFIDE-ET 003204165213
]] LEVEL-PLAIN ACURA VIBE-ET 003209365461 85
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +2428 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +78 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: AB
 G: +116 Lbs +0,07% EFI: 10.6
 FS: +321 Lbs
 NMS:+1236 TPI@:+3054 CMS:+1239

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.1 81% Conf 103 Obs
 FP F: 1.8 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.9 66% Conf 103 Obs
 Nat F: 5.2 65% Conf 0 Obs
 DPR:-0.8 74% Conf
 HCR:+3.3 CCR:+0.7 LIV:+3.5
 CCS: 2.94 77% Conf
 VP:+5.9 75% Conf
 VelOrd CDN 103
 TEMP 104
 AHI 98
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0.04			
C Úb	0.05			
C PeP	0.52			
CC	-1.94			
EST	-0.93 Curto			
FOR	-1.36 Fraco			
PC	-0.83 Raso			
FL	1.23 Angulosa			
AG	1.03 Ísquios Baixos			
LG	-0.58 Estreita			
PVL	0.49 Curvas			
PVP	0.39 Paralelas			
AC	-0.90 Baixo			
EPP	0.35 Alto			
UA	-0.62 Solto			
AUP	0.57 Alto			
LUP	0.88 Larga			
SC	-0.77 Fraco			
PU	-1.06 Profundo			
CTA	-0.36 Abertos			
CTP	-0.81 Abertos			
TT	-0.31 Curto			

VESUVIUS | 29H020730 | LEVEL-PLAIN VESUVIUS-ET



Num Reg: 003240834336 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2021-08-02
 aAa: 423 DMS:

Recessivos / Haplótipos:



FULL SISTER TO DAM:

]] RIGGINS x ACURA
]] FB 383688 HEROIC RIGGINS-ET 003207773375
]] LEVEL-PLAIN ACURA VIBE-ET 003209365461 85

CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1867 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +55 Lbs -0,01% Kappa-Caseína: AB
 G: +92 Lbs +0,07% EFI: 10.8
 FS: +361 Lbs
 NMS:+1131 TPI@:+2943 CMS:+1135

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.3 63% Conf 0 Obs
 FP F: 1.3 57% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.5 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.9 55% Conf 0 Obs
 DPR:+0.1 74% Conf
 HCR:+2.3 CCR:+1.5 LIV:+4
 CCS: 2.74 76% Conf
 VP:+6.9 74% Conf
 VelOrd CDN 97
 TEMP 102
 AHI 110
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

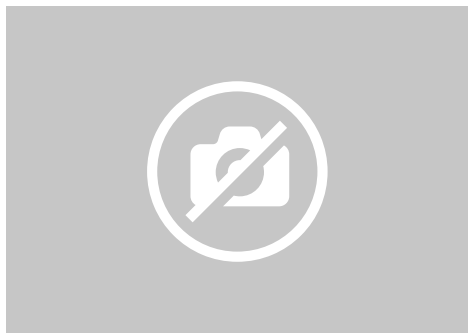
Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

PTAT	0,15			
C Úb	0,76			
C PeP	0,34			
CC	-1,98			
EST	-1,60 Curto			
FOR	-1,50 Fraco			
PC	-1,31 Raso			
FL	0,56 Angulosa			
AG	-0,18 Ísquios Altos			
LG	-0,99 Estreita			
PVL	0,43 Curvas			
PVP	-0,31 Fechada			
AC	-0,80 Baixo			
EPP	0,13 Alto			
UA	0,16 Forte			
AUP	1,20 Alto			
LUP	0,92 Larga			
SC	-0,35 Fraco			
PU	-0,42 Profundo			
CTA	-0,11 Abertos			
CTP	-0,02 Abertos			
TT	-0,38 Curto			

VETERAN | 29H019670 | AARDEMA VETERAN

Num Reg: 003207538040 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-09-24
 aAa: DMS:

Recessivos / Haplótipos:



]] VENTURE x REASON
]] DENOVO 2705 VENTURE-ET 003143060606
]] AARDEMA REASON 31648-ET 003139799045 73

CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1483 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +52 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: BB
 G: +92 Lbs +0,12% EFI: 10.3
 FS: +269 Lbs
 NMS:+1008 TPI@:+2916 CMS:+1018

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.4 84% Conf 146 Obs
 FP F: 2.1 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.4 75% Conf 122 Obs
 Nat F: 3.9 64% Conf 0 Obs
 DPR:-0.6 77% Conf
 HCR:+2 CCR:+1.2 LIV:+1.3
 CCS: 2.7 78% Conf
 VP:+5.2 77% Conf
 VelOrd CDN 104
 TEMP 101
 AHI 102
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

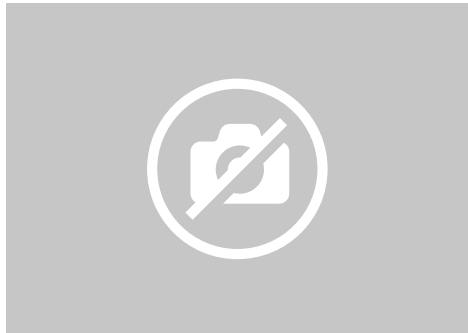
Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

PTAT	0,39			
C Úb	1,50			
C PeP	0,57			
CC	-1,41			
EST	-0,96 Curto			
FOR	-1,36 Fraco			
PC	-1,27 Raso			
FL	-0,40 Grosseira			
AG	-0,88 Ísquios Altos			
LG	-1,75 Estreita			
PVL	-1,55 Retas			
PVP	0,12 Paralelas			
AC	1,03 Alto			
EPP	0,40 Alto			
UA	1,45 Forte			
AUP	1,88 Alto			
LUP	0,70 Larga			
SC	0,57 Forte			
PU	1,20 Raso			
CTA	0,28 Fechados			
CTP	0,75 Fechados			
TT	-0,65 Curto			

VIBRATO | 29H019065 | DENOVO 15173 VIBRATO-ET

Num Reg: 003150607253 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-06-11
 aAa: 324 DMS:

Recessivos / Haplótipos:



]] ACHIEVER x FERDINAND
]] ABS ACHIEVER-ET 003128557482
]] DE-SU FERDINAND 5814-ET 003134407322 84

CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 213 Rebs: 40

LEITE: +1043 Lbs 95% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +54 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: AB
 G: +115 Lbs +0,26% EFI: 10.9
 FS: +248 Lbs
 NMS:+989 TPI@:+2849 CMS:+1006

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.1 93% Conf 627 Obs
 FP F: 2.5 73% Conf 61 Obs
 Nat S: 5.8 87% Conf 597 Obs
 Nat F: 5.5 66% Conf 42 Obs
 DPR:-2.6 87% Conf
 HCR:+0.8 CCR:-1.6 LIV:+2.3
 CCS: 2.8 92% Conf
 VP:+3.9 86% Conf
 VelOrd CDN 105
 TEMP 96
 AHI 98
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 18 Rebs: 6 Conf Tipo: 85%

PTAT	0,77			
C Úb	0,91			
C PeP	-0,20			
CC	-1,06			
EST	-0,01 Curto			
FOR	-0,43 Fraco			
PC	0,14 Profundo			
FL	1,52 Angulosa			
AG	0,39 Ísquios Baixos			
LG	-0,29 Estreita			
PVL	0,34 Curvas			
PVP	-0,44 Fechada			
AC	-0,69 Baixo			
EPP	-0,07 Baixo			
UA	0,81 Forte			
AUP	1,29 Alto			
LUP	1,24 Larga			
SC	0,46 Forte			
PU	0,24 Raso			
CTA	0,82 Fechados			
CTP	0,77 Fechados			
TT	-0,64 Curto			

VICTINHO | 29H021423 | ANA THALEA VICTINHO 11248 BOMBER TE

Num Reg: OH0BRAM01809 St Reg:
DT NASCIMENTO: 2022-04-24
aAa: DMS:

Recessivos / Haplótipos:

]] BOMBER x MOSAIC
]] A.R.K. MOSAIC BOMBER 409 0000AX159434
000057625683
CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +2150 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A2/A2
P: +44 Lbs -0,08% Kappa-Caseína: AB
G: +19 Lbs -0,21% EFI: 10.2
FS: -16 Lbs
NM\$: +478 TPI@: +2467 CMS: +469

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 58% Conf 0 Obs
FP F: 1.7 56% Conf 0 Obs
Nat S: 5.7 54% Conf 0 Obs
Nat F: 5.1 54% Conf 0 Obs
DPR: +1.1 73% Conf
HCR: +1.3 CCR: +2.4 LIV: -0.3
CCS: 2.89 74% Conf
VP: +3.6 73% Conf
VelOrd CDN 94
TEMP 98
AHI 93
TransitionRight® ★★
RWD Fert Conv



CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 77%

PTAT	0,81			
C Úb	1,12			
C PeP	-0,16			
CC	0,77			
EST	0,62 Alto			
FOR	0,67 Forte			
PC	0,14 Profundo			
FL	-0,02 Grosseira			
AG	0,38 Ísquios Baixos			
LG	0,75 Larga			
PVL	-1,27 Retas			
PVP	0,01 Paralelas			
AC	0,77 Alto			
EPP	-0,03 Baixo			
UA	0,98 Forte			
AUP	2,06 Alto			
LUP	1,79 Larga			
SC	-0,01 Fraco			
PU	0,83 Raso			
CTA	-0,68 Abertos			
CTP	-0,11 Abertos			
TT	0,23 Longo			

VITALITY | 29H019248 | JC-KOW VITALITY-ET

Num Reg: 003150905532 St Reg: 99%-I
DT NASCIMENTO: 2018-10-19
aAa: 432 DMS:

Recessivos / Haplótipos:

]] SKYWALKER x DELTA
]] BOMAZ SKYWALKER-ET 003137878481
]] JC-KOW DELTA 915 003137375439 83
IB-M/USA HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 575 Rebs: 94

LEITE: +461 Lbs 96% Conf Beta-Caseína: A2/A2
P: +38 Lbs +0,08% Kappa-Caseína: BB
G: +34 Lbs +0,06% EFI: 10.8
FS: +259 Lbs
NM\$: +709 TPI@: +2632 CMS: +726

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7 94% Conf 1781 Obs
FP F: 1.3 81% Conf 266 Obs
Nat S: 5.4 84% Conf 1482 Obs
Nat F: 3.9 79% Conf 159 Obs
DPR: +2.5 87% Conf
HCR: +0.1 CCR: +4.2 LIV: +1
CCS: 2.82 94% Conf
VP: +5.2 86% Conf
VelOrd CDN 103
TEMP 104
AHI 101
TransitionRight® ★★★★★
RWD Fert Conv ★★★★★



CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	0,66			
C Úb	1,31			
C PeP	0,16			
CC	0,10			
EST	0,34 Alto			
FOR	0,05 Forte			
PC	-0,33 Raso			
FL	-0,17 Grosseira			
AG	0,63 Ísquios Baixos			
LG	-0,38 Estreita			
PVL	-0,24 Retas			
PVP	-0,12 Fechada			
AC	0,46 Alto			
EPP	0,30 Alto			
UA	1,72 Forte			
AUP	1,65 Alto			
LUP	0,82 Larga			
SC	0,34 Forte			
PU	1,94 Raso			
CTA	-0,24 Abertos			
CTP	-0,22 Abertos			
TT	-0,12 Curto			

VOLTAGE | 29H019247 | JC-KOW VOLTAGE-ET

Num Reg: 000073192840 St Reg: 99%-I
DT NASCIMENTO: 2018-10-13
aAa: DMS:

Recessivos / Haplótipos:

]] SKYWALKER x DELTA
]] BOMAZ SKYWALKER-ET 003137878481
]] JC-KOW DELTA 915 003137375439 83
CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 50 Rebs: 25

LEITE: +1483 Lbs 90% Conf Beta-Caseína: A1/A2
P: +45 Lbs 0,00% Kappa-Caseína: BE
G: +32 Lbs -0,08% EFI: 10.8
FS: +177 Lbs
NM\$: +630 TPI@: +2565 CMS: +631

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.5 84% Conf 158 Obs
FP F: 1.5 71% Conf 21 Obs
Nat S: 5.3 75% Conf 145 Obs
Nat F: 4.4 66% Conf 19 Obs
DPR: +0.5 81% Conf
HCR: -1.1 CCR: +1.9 LIV: +1.1
CCS: 2.93 88% Conf
VP: +4.2 81% Conf
VelOrd CDN 105
TEMP 105
AHI 97
TransitionRight® ★★
RWD Fert Conv ★★★★★



CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	0,86			
C Úb	1,38			
C PeP	0,49			
CC	-0,34			
EST	0,26 Alto			
FOR	0,08 Forte			
PC	0,23 Profundo			
FL	0,99 Angulosa			
AG	0,19 Ísquios Baixos			
LG	-0,07 Estreita			
PVL	-0,50 Retas			
PVP	0,26 Paralelas			
AC	0,56 Alto			
EPP	0,59 Alto			
UA	1,27 Forte			
AUP	2,01 Alto			
LUP	1,44 Larga			
SC	0,80 Forte			
PU	0,98 Raso			
CTA	0,63 Fechados			
CTP	0,81 Fechados			
TT	-0,49 Curto			

WINNERS CIRCLE-P | 94H020977 | AIJA WINNERS CIRCLE-P-ET

Num Reg: 000014149563 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2021-08-08
 aAa: 2314 DMS: 126,123
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: Aija King-Doc Wichita EX-90

]] FITTERS CHOICE x MIRAND
]] SIEMERS FITTERS CHOICE-ET 003204593881
]] AIJA MIRAND WILLOWDALE-ET 000013494526
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +576 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +21 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: AB
 G: +33 Lbs +0,04% EFI: 9.3
 FS: -91 Lbs
 NMS:+276 TPI@:+2508 CMS:+278

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 3 62% Conf 0 Obs
 FP F: 2.1 57% Conf 0 Obs
 Nat S: 7.7 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 6 55% Conf 0 Obs
 DPR:-1.8 74% Conf
 HCR:+0.4 CCR:-1.2 LIV:-3.3
 CCS: 2.98 75% Conf
 VP:+1.6 74% Conf
 VelOrd CDN 109
 TEMP 103
 AHI 91
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 77%

PTAT	3,88
C Úb	3,13
C PeP	1,70
CC	0,25
EST	3,66 Alto
FOR	1,07 Forte
PC	2,33 Profundo
FL	4,28 Angulosa
AG	-0,33 Ísquios Altos
LG	2,70 Larga
PVL	1,49 Curvas
PVP	1,88 Paralelas
AC	2,16 Alto
EPP	2,55 Alto
UA	3,80 Forte
AUP	4,47 Alto
LUP	4,36 Larga
SC	2,88 Forte
PU	3,10 Raso
CTA	2,31 Fechados
CTP	2,75 Fechados
TT	0,18 Longo

WINTERFELL | 29H019629 | Z-HAPPY WINTERFELL-ET

Num Reg: 003209819087 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-09-21
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: T-Spruce Saloon 6443-ET EX-90

]] CRIMSON x SALOON
]] ABS CRIMSON-ET 003141494296
]] T-SPRUCE SALOON 6443-ET 003143484811 90
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 19 Rebs: 5

LEITE: +813 Lbs 87% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +50 Lbs +0,09% Kappa-Caseína: BB
 G: +100 Lbs +0,24% EFI: 10
 FS: +17 Lbs
 NMS:+873 TPI@:+2787 CMS:+890

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.2 93% Conf 686 Obs
 FP F: 2.2 83% Conf 11 Obs
 Nat S: 5.4 86% Conf 676 Obs
 Nat F: 3.4 80% Conf 6 Obs
 DPR:+0.3 77% Conf
 HCR:+1.7 CCR:+1.8 LIV:+2.2
 CCS: 2.85 82% Conf
 VP:+3.7 79% Conf
 VelOrd CDN 102
 TEMP 103
 AHI 97
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

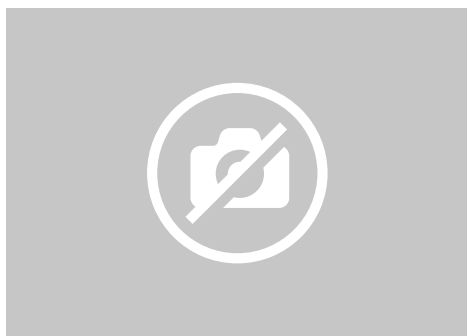
Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

PTAT	0,32
C Úb	0,15
C PeP	-0,62
CC	0,63
EST	1,24 Alto
FOR	0,86 Forte
PC	0,76 Profundo
FL	0,99 Angulosa
AG	1,17 Ísquios Baixos
LG	0,78 Larga
PVL	-1,22 Retas
PVP	-0,05 Fechada
AC	0,62 Alto
EPP	-0,40 Baixo
UA	0,23 Forte
AUP	-0,07 Baixo
LUP	1,00 Larga
SC	0,89 Forte
PU	0,16 Raso
CTA	0,92 Fechados
CTP	1,45 Fechados
TT	-0,25 Curto

WOODROW | 29H020622 | DENOVO 18125 WOODROW-ET

Num Reg: 003230986060 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2021-05-20
 aAa: 234 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:

BULL: 29H020622 Denovo 18125 WOODROW-ET
 BULL: 29H020622 Denovo 18125 WOODROW-ET



]] WINTERFELL x ROME
]] Z-HAPPY WINTERFELL-ET 003209819087
]] RONJANCO RM441 459F 003146626570 80
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +977 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +50 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: BB
 G: +103 Lbs +0,23% EFI: 10.2
 FS: +26 Lbs
 NMS:+992 TPI@:+2911 CMS:+1012

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.9 72% Conf 5 Obs
 FP F: 1.4 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.3 64% Conf 5 Obs
 Nat F: 2.9 65% Conf 0 Obs
 DPR:+0.2 74% Conf
 HCR:+1.9 CCR:+1.8 LIV:+2.6
 CCS: 2.6 76% Conf
 VP:+5.4 75% Conf
 VelOrd CDN 102
 TEMP 104
 AHI 105
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

PTAT	0,53
C Úb	0,72
C PeP	-0,50
CC	0,07
EST	1,19 Alto
FOR	0,34 Forte
PC	1,32 Profundo
FL	1,03 Angulosa
AG	1,37 Ísquios Baixos
LG	0,08 Larga
PVL	-1,36 Retas
PVP	-0,19 Fechada
AC	0,53 Alto
EPP	-0,22 Baixo
UA	0,72 Forte
AUP	1,05 Alto
LUP	1,42 Larga
SC	0,85 Forte
PU	0,68 Raso
CTA	1,70 Fechados
CTP	1,81 Fechados
TT	-1,37 Curto

YAZAR | 29H018706 | NO-FLA YAZAR

Num Reg: 003139068359 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2017-01-04
 aAa: DMS:

Recessivos / Haplótipos:

]] ROWDY x MIDNIGHT
]] ABS ROWDY-ET 003014558956
]] NO-FLA MIDNIGHT 40200-ET 003126952005
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 702 Rebs: 71
 LEITE: +1303 Lbs 98% Conf Beta-Caseína: A1/ A1
 P: +41 Lbs 0,00% Kappa-Caseína: BE
 G: +56 Lbs +0,02% EFI: 9.5
 FS: +408 Lbs
 NMS:+696 TPI@:+2440 CMS:+701

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.8 96% Conf 1455 Obs
 FP F: 2.6 87% Conf 368 Obs
 Nat S: 5.7 90% Conf 899 Obs
 Nat F: 4.5 78% Conf 110 Obs
 DPR:-2.2 92% Conf
 HCR:+1.9 CCR:-0.3 LIV:+1.3
 CCS: 2.82 96% Conf
 VP:+3.3 91% Conf
 VelOrd CDN 98
 TEMP 99
 AHI 102
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 60 Rebs: 28 Conf Tipo: 90%

PTAT	-0.61		
C Úb	-0.04		
C PeP	-0.98		
CC	-1.79		
EST	-0.89 Curto		
FOR	-1.50 Fraco		
PC	-1.39 Raso		
FL	0.58 Angulosa		
AG	0.18 Ísquios Baixos		
LG	-0.70 Estreita		
PVL	0.95 Curvas		
PVP	-1.51 Fechada		
AC	-0.97 Baixo		
EPP	-0.95 Baixo		
UA	-0.45 Solto		
AUP	0.70 Alto		
LUP	0.06 Larga		
SC	-1.02 Fraco		
PU	-0.41 Profundo		
CTA	-1.07 Abertos		
CTP	-1.35 Abertos		
TT	0.68 Longo		

YETI | 29H019110 | BOMAZ YETI-ET

Num Reg: 003150306984 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-04-23
 aAa: DMS:

Recessivos / Haplótipos:

]] YODA x DELTA
]] CAL-ROY-AL YODA-ET 003138277108
]] BOMAZ DELTA 7173-ET 003134783846 88
 CDCB HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 324 Rebs: 84
 LEITE: +1148 Lbs 96% Conf Beta-Caseína: A1/ A2
 P: +50 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: BB
 G: +72 Lbs +0,10% EFI: 10.8
 FS: -9 Lbs
 NMS:+841 TPI@:+2836 CMS:+858

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.9 92% Conf 507 Obs
 FP F: 2.2 79% Conf 123 Obs
 Nat S: 5.7 85% Conf 472 Obs
 Nat F: 4.6 80% Conf 116 Obs
 DPR:-0.7 90% Conf
 HCR:+0.8 CCR:+1 LIV:+3.1
 CCS: 2.6 94% Conf
 VP:+5.1 88% Conf
 VelOrd CDN 101
 TEMP 103
 AHI 104
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 17 Rebs: 11 Conf Tipo: 86%

PTAT	1.45		
C Úb	1.49		
C PeP	0.26		
CC	0.94		
EST	0.79 Alto		
FOR	0.97 Forte		
PC	0.64 Profundo		
FL	0.27 Angulosa		
AG	-0.98 Ísquios Altos		
LG	0.78 Larga		
PVL	-0.47 Retas		
PVP	0.18 Paralelas		
AC	0.99 Alto		
EPP	0.44 Alto		
UA	2.44 Forte		
AUP	1.53 Alto		
LUP	1.33 Larga		
SC	0.79 Forte		
PU	1.99 Raso		
CTA	0.56 Fechados		
CTP	0.38 Fechados		
TT	-1.00 Curto		

YUCATAN | 29H019105 | BOMAZ YUCATAN-ET

Num Reg: 003147223999 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-05-21
 aAa: 243 DMS:

Recessivos / Haplótipos:



DAM: Bomaz Delta 7173-ET VG-88

]] YODA x DELTA
]] CAL-ROY-AL YODA-ET 003138277108
]] BOMAZ DELTA 7173-ET 003134783846 88
 IB-M/USA HA-USA 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 553 Rebs: 94
 LEITE: +1128 Lbs 97% Conf Beta-Caseína: A1/ A2
 P: +52 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: BB
 G: +104 Lbs +0,21% EFI: 10.8
 FS: +29 Lbs
 NMS:+889 TPI@:+2807 CMS:+905

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.6 95% Conf 1816 Obs
 FP F: 2.4 85% Conf 307 Obs
 Nat S: 6.8 89% Conf 1680 Obs
 Nat F: 5.4 85% Conf 242 Obs
 DPR:-1.5 89% Conf
 HCR:-2.6 CCR:-0.3 LIV:+2
 CCS: 2.69 95% Conf
 VP:+4.2 88% Conf
 VelOrd CDN 99
 TEMP 100
 AHI 98
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 93 Rebs: 34 Conf Tipo: 91%

PTAT	0.90		
C Úb	0.74		
C PeP	-0.57		
CC	0.37		
EST	0.35 Alto		
FOR	0.86 Forte		
PC	0.97 Profundo		
FL	0.89 Angulosa		
AG	0.37 Ísquios Baixos		
LG	0.07 Larga		
PVL	-0.21 Retas		
PVP	-0.85 Fechada		
AC	-0.18 Baixo		
EPP	-0.36 Baixo		
UA	1.04 Forte		
AUP	0.99 Alto		
LUP	1.18 Larga		
SC	0.40 Forte		
PU	0.32 Raso		
CTA	-0.03 Abertos		
CTP	0.04 Fechados		
TT	-0.14 Curto		

Quer uma razão para usar Sexcel? **Que tal 25 milhões?**

Sexcel tem mais de **25 milhões** de doses produzidas e vendidas em todo o mundo. Isso demonstra a confiança na tecnologia e na genética para o avanço do seu rebanho.



POWERED BY
IntelliGen
TECHNOLOGIES

Sexcel
Sexed Genetics

NINGUÉM ENTENDE MAIS DE
progresso genético
QUE A ABS





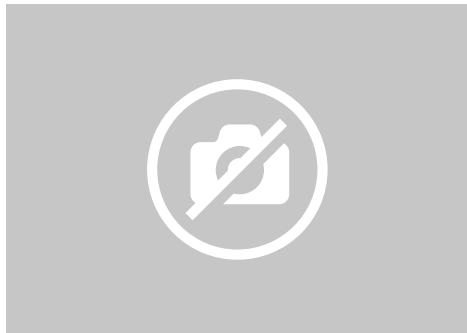
JERSEY



ÍNDICE 

ALPHA {4}| 29JE4162 | JX MOUNT ROCK VICEROY ALPHA {4}

Num Reg: 000067686884 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: Controller: ABS Global
 2018-07-26
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



Ped.: VICEROY x JX AVON (2)
 P: CDF VICEROY-ET 003002447507
 M: JX MOUNT ROCK AVON 000067686026
 ALBANIA {3}

CDCB Breed Assn Type Data 08/2023

PRODUÇÃO

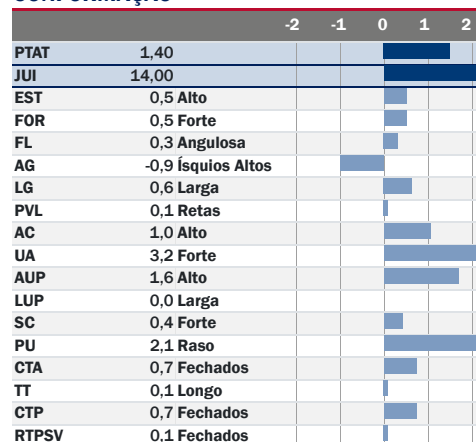
Filhas: 92 Rebs: 19

LEITE: +358 Lbs 92% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +14 Lbs 0,00% Kappa-Caseína: AB
 G: +9 Lbs -0,04% EFI: 10
 CMS:+297 JPI:+70 NMS:+297

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+4 81% Conf
 LIV:+3.1 71% Conf
 DPR:+1.3 78% Conf
 CCS: 3.06 87% Conf
 HCR:+2.9 74% Conf
 CCR:+2.1 79% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 44 Rebs: 6 Conf Tipo: 89%


AMORE {6}| 29JE4105 | JX FOREST GLEN BALTAZAR AMORE {6}-ET

Num Reg: 000067650232 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: Controller: ABS Global
 2017-06-12
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DTR: JX Ahlem Amore Lea 56576 {4} VG-84%, Ahlem Farms Partnership, Hilmar, CA

Ped.: BALTAZAR {5} x PILGRIM
 P: JX AHLEM HARRIS 000074067612
 BALTAZAR {5}-ET
 M: FOREST GLEN PILGRIM 000067609677
 AMELIA

CDCB Breed Assn Type Data 08/2023

PRODUÇÃO

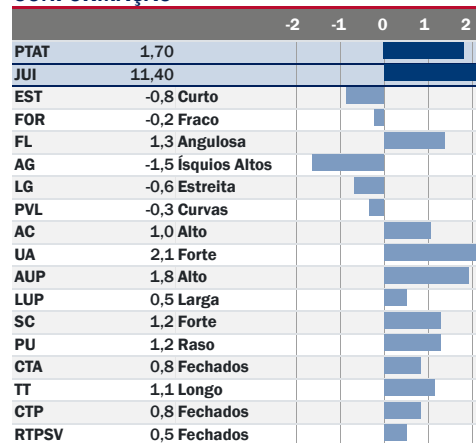
Filhas: 123 Rebs: 32

LEITE: +1169 Lbs 95% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +44 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: BB
 G: +7 Lbs -0,22% EFI: 9.3
 CMS:+491 JPI:+104 NMS:+484

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+4.4 85% Conf
 LIV:+0.7 69% Conf
 DPR:-1 82% Conf
 CCS: 2.89 90% Conf
 HCR:+1.9 72% Conf
 CCR:-0.1 83% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 76 Rebs: 16 Conf Tipo: 92%


BAKER-PP| 29JE4280 | AHLEM BAKER-PP-ET

Num Reg: 003202631327 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: Controller: ABS Global
 2020-01-06
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29JE4280 Ahlem BAKER-PP-ET

Ped.: DALTON-P x DILLAN-P
 P: ALL LYNNS LISTOWEL 000173175006
 DALTON-P-ET
 M: AHLEM DILLAN BEAUTY 000075850502
 50502-P-ET

CDCB Breed Assn Type Data 08/2023

PRODUÇÃO

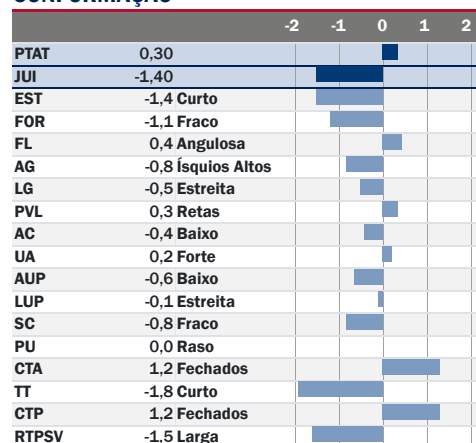
Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +447 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +15 Lbs -0,01% Kappa-Caseína: BB
 G: +17 Lbs -0,02% EFI: 9.4
 CMS:+419 JPI:+81 NMS:+416

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+4.4 74% Conf
 LIV:+1.8 64% Conf
 DPR:+1.2 72% Conf
 CCS: 2.87 77% Conf
 HCR:+0.8 63% Conf
 CCR:+1.5 72% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%


BALLER {4} | 29JE4332 | JX RIALS JIGGY BALLER {4}-ET

Num Reg: 000067514793 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2020-11-01 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:

Ped.: JIGGY x BULLET
 P: JX KASH-IN GOT JIGGY (6)-ET 003138463636
 M: JX RIALS BULLET 3943 (3) 000173130263
 CDCB Breed Assn Type Data 08/2023

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1083 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +47 Lbs +0,03% Kappa-Caseína: BB
 G: +61 Lbs +0,04% EFI: 9.3
 CMS: +697 JPI: +129 NMS: +686

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +5.3 74% Conf
 LIV: +1.2 64% Conf
 DPR: -2.7 72% Conf
 CCS: 2.89 77% Conf
 HCR: +0.3 63% Conf
 CCR: -1.6 72% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,40					
JUI	0,10					
EST	-0,9 Curto					
FOR	-0,2 Fraco					
FL	0,2 Angulosa					
AG	-0,9 Ísquios Altos					
LG	-0,5 Estreita					
PVL	-0,3 Curvas					
AC	-0,5 Baixo					
UA	0,0 Forte					
AUP	-0,2 Baixo					
LUP	-0,4 Estreita					
SC	0,0 Forte					
PU	-0,3 Profundo					
CTA	0,8 Fechados					
TT	-0,6 Curto					
CTP	0,8 Fechados					
RTPSV	0,1 Fechados					

BOOTS {5} | 29JE4275 | JX CAL-MART BOOTS {5}-ET

Num Reg: 000067424764 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2020-06-15 Controller: ABS Global
 aAa: 231 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:

Ped.: ALTAMONTRA {6} x JX STONEY {3}
 P: JX PEAK ALTAMONTRA (6)-ET 003140986383
 M: JX CAL-MART STONY BARBE 000067796321 321 {4}
 CDCB Breed Assn Type Data 08/2023

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +869 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +45 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: AB
 G: +58 Lbs +0,07% EFI: 9.3
 CMS: +501 JPI: +118 NMS: +489

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +2.3 74% Conf
 LIV: -0.4 64% Conf
 DPR: -1.8 72% Conf
 CCS: 2.95 77% Conf
 HCR: +3.4 63% Conf
 CCR: 0 72% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,40					
JUI	11,40					
EST	1,6 Alto					
FOR	0,9 Forte					
FL	1,6 Angulosa					
AG	-1,1 Ísquios Altos					
LG	1,5 Larga					
PVL	0,5 Retas					
AC	0,6 Alto					
UA	2,6 Forte					
AUP	1,6 Alto					
LUP	0,9 Larga					
SC	-0,1 Fraco					
PU	2,1 Raso					
CTA	1,0 Fechados					
TT	0,7 Longo					
CTP	-0,1 Larga					
RTPSV	-0,5 Larga					



DAM: JX Cal-Mart Stony Barbe 321 (4) VG-81%

COLONEL | 29JE4279 | AHLEM COLONEL

Num Reg: 003213753790 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2020-05-13 Controller: ABS Global
 aAa: 243 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:

Ped.: JX CHIEF(6) x BANCROFT
 P: JX RIVER VALLEY CHIEF (6)- 000075341195 ET
 M: AHLEM BANCROFT CAPRICE 000067853746 53746
 CDCB Breed Assn Type Data 08/2023

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1451 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +41 Lbs -0,05% Kappa-Caseína: BB
 G: +43 Lbs -0,12% EFI: 9.6
 CMS: +734 JPI: +149 NMS: +735

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +6 75% Conf
 LIV: +1.8 64% Conf
 DPR: -0.7 72% Conf
 CCS: 3 77% Conf
 HCR: +2.6 64% Conf
 CCR: +0.9 72% Conf
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv ★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,90					
JUI	16,40					
EST	-0,1 Curto					
FOR	-1,6 Fraco					
FL	1,9 Angulosa					
AG	-0,1 Ísquios Altos					
LG	-1,2 Estreita					
PVL	-0,8 Curvas					
AC	0,9 Alto					
UA	1,7 Forte					
AUP	3,0 Alto					
LUP	0,9 Larga					
SC	-0,1 Fraco					
PU	1,7 Raso					
CTA	0,5 Fechados					
TT	-0,2 Curto					
CTP	0,5 Fechados					
RTPSV	0,8 Fechados					



BULL: 29JE4279 Ahlem COLONEL

DANBURY {5} | 29JE4272 | JX PINE-TREE DANBURY {5}-ET

Num Reg: 000067762309 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2020-03-11 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:

Ped.: VICEROY x ENZO {3}
 P: CDF VICEROY-ET 003002447507
 M: JX PINE-TREE ENZO DELLIA 000067771917
 1917 {4}-ET

CDCB Breed Assn Type Data 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +841 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +34 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: BB
 G: +36 Lbs -0,02% EFI: 10.5
 CMS: +393 JPI: +90 NMS: +390

SAÚDE & FERTILIDADE

VP: +3.3 75% Conf
 LIV: +1.4 65% Conf
 DPR: -0.5 73% Conf
 CCS: 3.08 77% Conf
 HCR: +3.2 64% Conf
 CCR: +0.5 73% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv



CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,40					
JUI	13,60					
EST	1,5 Alto					
FOR	1,1 Forte					
FL	0,2 Angulosa					
AG	-1,3 Ísquios Altos					
LG	1,3 Larga					
PVL	-0,2 Curvas					
AC	1,1 Alto					
UA	3,6 Forte					
AUP	1,4 Alto					
LUP	-0,2 Estreita					
SC	-0,4 Fraco					
PU	2,3 Raso					
CTA	1,0 Fechados					
TT	-0,5 Curto					
CTP	0,8 Fechados					
RTPSV	-0,7 Larga					

DAVE {4} | 29JE4194 | JX ABS DAVE {4}-ET

Num Reg: 003146074397 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2019-02-04 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:

Ped.: VICEROY x PELE
 P: CDF VICEROY-ET 003002447507
 M: JX FARIA BROTHERS PELE 003141060439
 SAN ANTONIO {3}-ET

CDCB Breed Assn Type Data 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 14 Rebs: 6

LEITE: +734 Lbs 83% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +32 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: BB
 G: +27 Lbs -0,04% EFI: 9.5
 CMS: +301 JPI: +82 NMS: +297

SAÚDE & FERTILIDADE

VP: +2.2 73% Conf
 LIV: +0.2 62% Conf
 DPR: +0.8 70% Conf
 CCS: 3.03 79% Conf
 HCR: +3.2 64% Conf
 CCR: +1.2 70% Conf
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv



MGD: JX Faria Brothers Hulk Yaya Toure {2}-ET VG-88%

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,30					
JUI	10,20					
EST	1,8 Alto					
FOR	1,2 Forte					
FL	0,6 Angulosa					
AG	-1,0 Ísquios Altos					
LG	1,6 Larga					
PVL	0,3 Retas					
AC	0,8 Alto					
UA	2,8 Forte					
AUP	1,1 Alto					
LUP	-0,4 Estreita					
SC	0,3 Forte					
PU	2,1 Raso					
CTA	0,6 Fechados					
TT	0,9 Longo					
CTP	0,3 Fechados					
RTPSV	-0,4 Larga					

DEALER {6} | 29JE4422 | JX CAL-MART DEALER {6}-ET

Num Reg: 000067975168 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2022-07-05 Controller: ABS Global
 aAa: 351 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:

Ped.: ARTHUR x JX THRASHER {6}
 P: TORG ARTHUR-ET 003217482964
 M: JX CAL-MART THRASHER 000067801885
 DEL 1885 {5}

CDCB Breed Assn Type Data 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +891 Lbs 73% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +53 Lbs +0,09% Kappa-Caseína: BB
 G: +79 Lbs +0,16% EFI: 8.7
 CMS: +779 JPI: +178 NMS: +762

SAÚDE & FERTILIDADE

VP: +4.5 70% Conf
 LIV: +2.4 59% Conf
 DPR: 0 68% Conf
 CCS: 2.88 72% Conf
 HCR: +3.2 57% Conf
 CCR: +1.3 68% Conf
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv



BULL: 29JE4422 JX Cal-Mart DEALER {6}-ET

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 77%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,90					
JUI	8,70					
EST	1,6 Alto					
FOR	0,5 Forte					
FL	1,3 Angulosa					
AG	-0,1 Ísquios Altos					
LG	0,4 Larga					
PVL	1,6 Retas					
AC	0,4 Alto					
UA	1,6 Forte					
AUP	1,2 Alto					
LUP	0,2 Larga					
SC	0,9 Forte					
PU	1,1 Raso					
CTA	0,4 Fechados					
TT	0,5 Longo					
CTP	0,6 Fechados					
RTPSV	0,3 Fechados					

DEXTER | 94JE4314 | KEVETTA CHROME DEXTER

Num Reg: 003210402520 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: Controller: ABS Global
 2020-09-23
 aAa: 165 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Her-Man Barnabas Dulce E-95%

Ped.: CHROME x BARNABAS
 P: RIVER VALLEY CECE 003012423929
 CHROME-ET
 M: HER-MAN BARNABAS 003124766081
 DULCE-ET

CDCB Breed Assn Type Data 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +334 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +10 Lbs -0,01% Kappa-Caseína: BB
 G: -2 Lbs -0,08% EFi: 8.9
 CMS:+64 JPI:+23 NMS:+62

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+1.3 76% Conf
 LIV:-1 68% Conf
 DPR:-1 74% Conf
 CCS: 2.89 77% Conf
 HCR:+1.5 66% Conf
 CCR:-1.1 74% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,90					
JUI	15,80					
EST	2,0 Alto					
FOR	0,4 Forte					
FL	1,6 Angulosa					
AG	-0,6 Isquios Altos					
LG	1,1 Larga					
PVL	-0,9 Curvas					
AC	1,3 Alto					
UA	2,1 Forte					
AUP	2,0 Alto					
LUP	1,8 Larga					
SC	1,4 Forte					
PU	1,8 Raso					
CTA	1,6 Fechados					
TT	0,4 Longo					
CTP	1,5 Fechados					
RTPSV	1,3 Fechados					

DUKE {3} | 29JE4106 | JX AVI-LANCHE LUKE DUKE {3}-ET

Num Reg: 003131411680 BBR: 92
 DT NASCIMENTO: Controller: ABS Global
 2017-03-27
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: JX Avi-Lanche Commisionr Dede 13710 {5} E-90%

Ped.: UNCLE LUKE x
 COMMISSIONER {4}
 P: JX FARIA BROTHERS UNCLE 003012575892
 LUKE {2}-ET
 M: JX AVI-LANCHE 000067613710
 COMMISSIONR DEDE 13710 {5}

CDCB Breed Assn Type Data 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 438 Rebs: 57

LEITE: +154 Lbs 97% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: -1 Lbs -0,03% Kappa-Caseína: BB
 G: +10 Lbs +0,01% EFi: 8.3
 CMS:+205 JPI:+51 NMS:+208

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+3.7 89% Conf
 LIV:+2.7 67% Conf
 DPR:+2.1 87% Conf
 CCS: 2.98 95% Conf
 HCR:+3.9 81% Conf
 CCR:+2.7 88% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

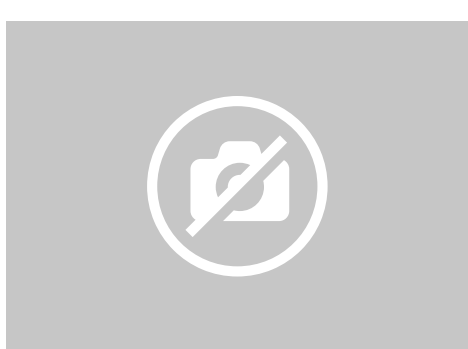
CONFORMAÇÃO

Filhas: 137 Rebs: 23 Conf Tipo: 94%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,90					
JUI	8,10					
EST	1,0 Alto					
FOR	0,5 Forte					
FL	-0,2 Fechados					
AG	0,1 Isquios Baixos					
LG	0,8 Larga					
PVL	-1,4 Curvas					
AC	0,6 Alto					
UA	1,5 Forte					
AUP	1,1 Alto					
LUP	-0,8 Estreita					
SC	-0,3 Fraco					
PU	2,0 Raso					
CTA	-0,2 Abertos					
TT	0,4 Longo					
CTP	-0,8 Larga					
RTPSV	0,0 Fechados					

DYLAN {4} | 29JE4168 | JX FARIA BROTHERS DYLAN MCKAY {4}-ET

Num Reg: 003200648914 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: Controller: ABS Global
 2018-12-20
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



Ped.: ENZO {3} x PELE
 P: JX CLOVER PATCH AVON 000119904055
 ENZO {3}
 M: JX FARIA BROTHERS PELE 003143563128
 353668 {4}-ET

CDCB Breed Assn Type Data 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1838 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +48 Lbs -0,08% Kappa-Caseína: BB
 G: +50 Lbs -0,17% EFi: 10.1
 CMS:+517 JPI:+103 NMS:+519

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+4.3 73% Conf
 LIV:-0.5 61% Conf
 DPR:-2.7 71% Conf
 CCS: 2.89 76% Conf
 HCR:+1.5 60% Conf
 CCR:-2.4 71% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,50					
JUI	9,80					
EST	2,1 Alto					
FOR	1,2 Forte					
FL	0,7 Angulosa					
AG	0,1 Isquios Baixos					
LG	0,8 Larga					
PVL	-0,5 Curvas					
AC	0,8 Alto					
UA	2,6 Forte					
AUP	0,9 Alto					
LUP	0,5 Larga					
SC	0,5 Forte					
PU	2,2 Raso					
CTA	0,7 Fechados					
TT	0,3 Longo					
CTP	0,6 Fechados					
RTPSV	-0,8 Larga					

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

Ped.: JX AVON {2} x PILGRIM
 P: JX FARIA BROTHERS AVON 003011609974 {2}-ET
 M: JX SUN VALLEY PILGRIM 000119179235
 GRACE {5}

CDCB Breed Assn Type Data 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 860 Rebs: 82

LEITE: +378 Lbs 99% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +14 Lbs 0,00% Kappa-Caseína: BB
 G: +5 Lbs -0,06% EFi: 9.9
 CMS:+230 JPI:+51 NMS:+232

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+3.8 94% Conf
 LIV:+3.1 80% Conf
 DPR:+1.6 93% Conf
 CCS: 3.16 98% Conf
 HCR:+1.9 84% Conf
 CCR:+1.1 93% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 236 Rebs: 38 Conf Tipo: 97%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,10					
JUI	11,80					
EST	1,5 Alto					
FOR	1,4 Forte					
FL	0,0 Angulosa					
AG	1,2 Ísquios Baixos					
LG	0,1 Larga					
PVL	0,3 Retas					
AC	0,9 Alto					
UA	3,4 Forte					
AUP	1,0 Alto					
LUP	0,0 Larga					
SC	-0,7 Fraco					
PU	3,3 Raso					
CTA	-0,4 Abertos					
TT	1,3 Longo					
CTP	-1,5 Larga					
RTPSV	0,1 Fechados					

JAMMER | 29JE4305 | CAL-MART JAMMER-ET

Num Reg: 000067504833 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2021-01-03 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29JE4305 Cal-Mart JAMMER-ET

Ped.: WOODSTOCK {6} x WESTPORT {5}
 P: JX LUCKY HILL WOODSTOCK 000173591477 {6}-ET
 M: CAL-MART WESTPORT 000067796955
 JENICA 955 {6}-ET

CDCB Breed Assn Type Data 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1041 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +51 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: AB
 G: +74 Lbs +0,11% EFi: 8.6
 CMS:+758 JPI:+177 NMS:+742

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+4.3 72% Conf
 LIV:+3.6 62% Conf
 DPR:+0.4 69% Conf
 CCS: 2.76 76% Conf
 HCR:+1.3 60% Conf
 CCR:+0.5 69% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,40					
JUI	11,90					
EST	2,2 Alto					
FOR	0,6 Forte					
FL	1,8 Angulosa					
AG	-0,8 Ísquios Altos					
LG	1,0 Larga					
PVL	0,0 Retas					
AC	1,0 Alto					
UA	2,0 Forte					
AUP	2,1 Alto					
LUP	0,7 Larga					
SC	0,3 Forte					
PU	1,7 Raso					
CTA	1,1 Fechados					
TT	1,6 Longo					
CTP	0,1 Fechados					
RTPSV	0,4 Fechados					

JFK {5}| 29JE4339 | JX CAL-MART JFK {5}-ET

Num Reg: 000067484919 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2021-05-25 Controller: ABS Global
 aAa: 234 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: Cal-Mart Hjort Jan 9699 VG-84%

Ped.: TROOPER {4} x WESTPORT {5}
 P: JX DODAN LH TROOPER {4} 003203116924
 M: CAL-MART WESTPORT 000067796955
 JENICA 955 {6}-ET

CDCB Breed Assn Type Data 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1335 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +54 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: AB
 G: +64 Lbs 0,00% EFi: 8.6
 CMS:+726 JPI:+165 NMS:+716

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+4.1 73% Conf
 LIV:+1.8 63% Conf
 DPR:+0.8 70% Conf
 CCS: 2.87 77% Conf
 HCR:+1 64% Conf
 CCR:+0.9 70% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,10					
JUI	4,10					
EST	0,0 Alto					
FOR	0,5 Forte					
FL	1,2 Angulosa					
AG	-0,4 Ísquios Altos					
LG	0,3 Larga					
PVL	0,2 Retas					
AC	0,2 Alto					
UA	0,5 Forte					
AUP	1,0 Alto					
LUP	0,5 Larga					
SC	0,4 Forte					
PU	-0,1 Profundo					
CTA	0,3 Fechados					
TT	1,0 Longo					
CTP	-0,2 Larga					
RTPSV	0,9 Fechados					

JINX {5}| 29JE4350 | JX CAL-MART JINX {5}-ET



Num Reg: 000067484926 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2021-06-04 Controller: ABS Global
 aAa: 246 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: Cal-Mart Hjort Jan 9699 VG-84%

Ped.: NORM HENRY (4) x WESTPORT (5)
 P: JX CAL-MART NORM HENRY 000067374682 (4)-ET
 M: CAL-MART WESTPORT 000067796955
 JENICA 955 (6)-ET

CDCB Breed Assn Type Data 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1069 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +42 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: AB
 G: +53 Lbs +0,01% EFI: 8.5
 CMS:+730 JPI:+167 NMS:+720

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+5.5 71% Conf
 LIV:+2.6 61% Conf
 DPR:+1.2 69% Conf
 CCS: 2.77 75% Conf
 HCR:+1.6 61% Conf
 CCR:+1.2 69% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

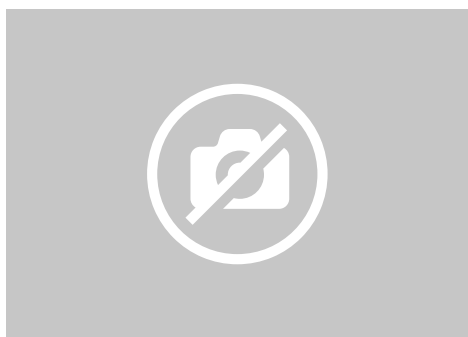
CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,40					
JUI	11,50					
EST	-0,4 Curto					
FOR	0,2 Forte					
FL	1,1 Angulosa					
AG	-1,6 Ísquios Altos					
LG	-0,1 Estreita					
PVL	-0,4 Curvas					
AC	0,4 Alto					
UA	2,1 Forte					
AUP	1,8 Alto					
LUP	0,7 Larga					
SC	0,0 Forte					
PU	1,1 Raso					
CTA	1,5 Fechados					
TT	1,0 Longo					
CTP	0,2 Fechados					
RTPSV	1,0 Fechados					

JOCKEY {5}| 29JE4326 | JX CAL-MART JOCKEY {5}-ET

Num Reg: 000067504835 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2021-01-05 Controller: ABS Global
 aAa: 423 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



Ped.: NORM HENRY (4) x HJORT
 P: JX CAL-MART NORM HENRY 000067374682 (4)-ET
 M: CAL-MART HJORT JAN 9699 003148059093
 CDCB Breed Assn Type Data 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1002 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +45 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: AB
 G: +74 Lbs +0,11% EFI: 7.6
 CMS:+630 JPI:+144 NMS:+622

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+2.4 70% Conf
 LIV:+1.1 56% Conf
 DPR:+0.7 66% Conf
 CCS: 2.99 74% Conf
 HCR:+2 56% Conf
 CCR:+0.5 66% Conf
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,10					
JUI	5,80					
EST	1,1 Alto					
FOR	0,6 Forte					
FL	1,6 Angulosa					
AG	0,4 Ísquios Baixos					
LG	0,4 Larga					
PVL	0,4 Retas					
AC	0,0 Alto					
UA	1,2 Forte					
AUP	1,2 Alto					
LUP	0,6 Larga					
SC	-0,3 Fraco					
PU	0,5 Raso					
CTA	1,2 Fechados					
TT	0,8 Longo					
CTP	0,1 Fechados					
RTPSV	0,0 Fechados					

JOINER| 29JE4257 | CAL-MART JOINER-ET

Num Reg: 000067424731 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2019-12-04 Controller: ABS Global
 aAa: 243 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MAT SISTER: Cal-Mart Mighty Jan 1040-ET

Ped.: ALTAMONTRA (6) x HJORT
 P: JX PEAK ALTAMONTRA (6)-ET 003140986383
 M: CAL-MART HJORT JAN 9699 003148059093
 CDCB Breed Assn Type Data 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +785 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A1/A1
 P: +39 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: BB
 G: +72 Lbs +0,15% EFI: 8.5
 CMS:+589 JPI:+133 NMS:+580

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+2.7 73% Conf
 LIV:+1.1 60% Conf
 DPR:+1.4 70% Conf
 CCS: 2.99 77% Conf
 HCR:+2 60% Conf
 CCR:+1.7 70% Conf
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,50					
JUI	0,60					
EST	1,0 Alto					
FOR	0,7 Forte					
FL	0,6 Angulosa					
AG	-0,2 Ísquios Altos					
LG	0,4 Larga					
PVL	1,1 Retas					
AC	-0,1 Baixo					
UA	1,2 Forte					
AUP	-0,1 Baixo					
LUP	-0,6 Estreita					
SC	0,2 Forte					
PU	0,4 Raso					
CTA	0,5 Fechados					
TT	0,2 Longo					
CTP	0,3 Fechados					
RTPSV	-1,2 Larga					

JOYSTICK | 29JE4356 | CAL-MART JOYSTICK-ET



Num Reg: 000067484963 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2021-07-28 Controller: ABS Global
 aAa: 432 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: Cal-Mart Hjort Jan 9699 VG-84%

Ped.: WHATSUP x WESTPORT (5)
 P: CAL-MART WHATSUP-ET 000067424721
 M: CAL-MART WESTPORT 000067796955
 JENICA 955 (6)-ET
 CDCB Breed Assn Type Data 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1133 Lbs 75% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +61 Lbs +0,09% Kappa-Caseína: BB
 G: +88 Lbs +0,15% EFI: 8.4
 CMS:+808 JPI:+183 NMS:+789

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+3.7 71% Conf
 LIV:+1.3 60% Conf
 DPR:+0.7 69% Conf
 CCS: 2.81 75% Conf
 HCR:+0.6 59% Conf
 CCR:+0.7 69% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,50					
JUI	2,60					
EST	1,1 Alto					
FOR	0,8 Forte					
FL	0,9 Angulosa					
AG	-0,4 Ísquios Altos					
LG	0,7 Larga					
PVL	-0,1 Curvas					
AC	-0,1 Baixo					
UA	0,6 Forte					
AUP	1,0 Alto					
LUP	0,2 Larga					
SC	-1,0 Fraco					
PU	-0,2 Profundo					
CTA	0,5 Fechados					
TT	0,9 Longo					
CTP	-1,1 Larga					
RTPSV	0,5 Fechados					

KALAHARI | 29JE4073 | FOREST GLEN KALAHARI



Num Reg: 000067650122 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2016-07-02 Controller: ABS Global
 aAa: 423 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DTR: JX Forest Glen Kalahari Donatello (5), Dan Bansen, Dayton, OR

Ped.: REGENCY x DOMINOS
 P: TJF VISIONARY REGENCY 000067248196
 M: FOREST GLEN DOMINOS 000067395769
 KACI
 IB-M/USA Breed Assn Type Data 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 915 Rebs: 167

LEITE: +78 Lbs 98% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +35 Lbs +0,15% Kappa-Caseína: BB
 G: +31 Lbs +0,13% EFI: 9.1
 CMS:+420 JPI:+99 NMS:+404

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+2.9 92% Conf
 LIV:-0.9 75% Conf
 DPR:+0.9 91% Conf
 CCS: 3.09 97% Conf
 HCR:+1.9 85% Conf
 CCR:+1.8 91% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★

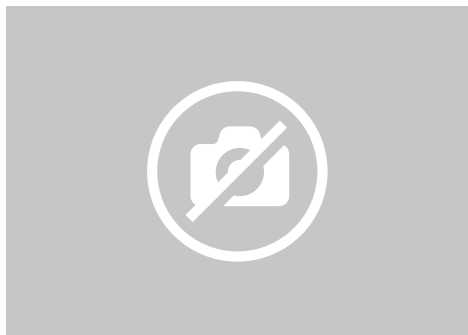
CONFORMAÇÃO

Filhas: 483 Rebs: 94 Conf Tipo: 98%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,20					
JUI	8,60					
EST	1,1 Alto					
FOR	0,3 Forte					
FL	0,7 Angulosa					
AG	-1,3 Ísquios Altos					
LG	0,4 Larga					
PVL	-1,2 Curvas					
AC	1,4 Alto					
UA	2,4 Forte					
AUP	0,9 Alto					
LUP	-0,3 Estreita					
SC	-0,5 Fraco					
PU	1,4 Raso					
CTA	0,6 Fechados					
TT	-0,8 Curto					
CTP	0,0 Fechados					
RTPSV	-0,6 Larga					

LOGGER {5} | 29JE4343 | JX CAL-MART LOGGER {5}-ET

Num Reg: 000067504891 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2021-04-05 Controller: ABS Global
 aAa: 423 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



Ped.: DAWSON {5} x DANNY {3}
 P: JX ABS TLD DAWSON {5}-ET 003146074410
 M: JX CAL-MART DANNY LUCY 000067796987
 987 {4}
 CDCB Breed Assn Type Data 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +984 Lbs 75% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +44 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: AB
 G: +55 Lbs +0,03% EFI: 8.8
 CMS:+690 JPI:+157 NMS:+679

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+5.1 71% Conf
 LIV:+1.1 59% Conf
 DPR:+0.5 68% Conf
 CCS: 2.85 74% Conf
 HCR:+2.1 57% Conf
 CCR:+1.5 68% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,30					
JUI	9,20					
EST	1,2 Alto					
FOR	0,1 Forte					
FL	2,0 Angulosa					
AG	0,8 Ísquios Baixos					
LG	0,2 Larga					
PVL	0,2 Retas					
AC	0,8 Alto					
UA	1,5 Forte					
AUP	2,0 Alto					
LUP	0,7 Larga					
SC	-0,4 Fraco					
PU	0,5 Raso					
CTA	1,3 Fechados					
TT	0,6 Longo					
CTP	0,2 Fechados					
RTPSV	0,2 Fechados					

MOONWALK | 29JE4362 | ABS HE MOONWALK-ET

Num Reg: 003236266479 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2021-10-06 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29JE4362 ABS He MOONWALK-ET

Ped.: JOINER x DEMOS-P
 P: CAL-MART JOINER-ET 000067424731
 M: JX TLJ DEMOS M MAID 2564 003214194715 (6)-ET

CDCB Breed Assn Type Data 08/2023

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +705 Lbs 74% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +34 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: BB
 G: +70 Lbs +0,16% EFI: 8.9
 CMS:+598 JPI:+137 NMS:+590

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+3 70% Conf
 LIV:+1.6 58% Conf
 DPR:+0.1 68% Conf
 CCS: 2.95 73% Conf
 HCR:+3.2 57% Conf
 CCR:+0.6 68% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

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

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,80					
JUI	14,10					
EST	1,5 Alto					
FOR	0,6 Forte					
FL	1,9 Angulosa					
AG	0,1 Ísquios Baixos					
LG	0,7 Larga					
PVL	-0,3 Curvas					
AC	0,7 Alto					
UA	2,6 Forte					
AUP	2,1 Alto					
LUP	0,9 Larga					
SC	0,9 Forte					
PU	1,7 Raso					
CTA	1,5 Fechados					
TT	0,2 Longo					
CTP	0,8 Fechados					
RTPSV	-0,1 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:



DAM: Cal-Mart Fastrack Wyn 8375 VG-81%

Ped.: DANNY {3} x FASTERACK
 P: JX CAL-MART LUKE DANNY 000067384595 (3)-ET
 M: CAL-MART FASTERACK WYN 000067368375 8375

CDCB Breed Assn Type Data 08/2023

PRODUÇÃO Filhas: 28 Rebs: 11

LEITE: +888 Lbs 86% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +40 Lbs +0,03% Kappa-Caseína: BB
 G: +53 Lbs +0,05% EFI: 8.9
 CMS:+502 JPI:+115 NMS:+495

SAÚDE & FERTILIDADE

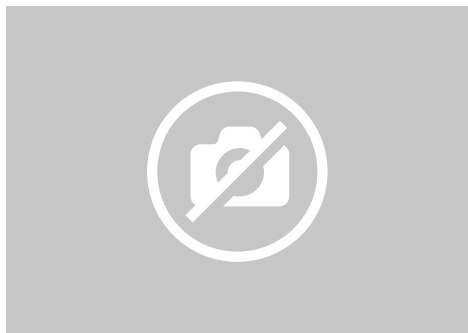
VP:+2.3 75% Conf
 LIV:+1.3 65% Conf
 DPR:-0.1 72% Conf
 CCS: 2.98 83% Conf
 HCR:+0.2 71% Conf
 CCR:+0.2 73% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★

CONFORMAÇÃO Filhas: 19 Rebs: 6 Conf Tipo: 86%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,20					
JUI	7,10					
EST	1,0 Alto					
FOR	0,6 Forte					
FL	1,3 Angulosa					
AG	-0,1 Ísquios Altos					
LG	0,4 Larga					
PVL	0,5 Retas					
AC	-0,1 Baixo					
UA	1,6 Forte					
AUP	0,9 Alto					
LUP	0,6 Larga					
SC	0,1 Forte					
PU	0,7 Raso					
CTA	2,3 Fechados					
TT	0,7 Longo					
CTP	1,2 Fechados					
RTPSV	0,1 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:



Ped.: JX AVON {2} x PHAROAH
 P: JX FARIA BROTHERS AVON 003011609974 (2)-ET
 M: CAL-MART PHAROAH PAVLA 000067267346 7346

CDCB Breed Assn Type Data 08/2023

PRODUÇÃO Filhas: 149 Rebs: 31

LEITE: +1158 Lbs 95% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +23 Lbs -0,09% Kappa-Caseína: BB
 G: +7 Lbs -0,22% EFI: 9.7
 CMS:+317 JPI:+73 NMS:+323

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+4.3 87% Conf
 LIV:+2.8 69% Conf
 DPR:+0.1 84% Conf
 CCS: 2.96 91% Conf
 HCR:+1.9 70% Conf
 CCR:+0.7 84% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 31 Rebs: 15 Conf Tipo: 88%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,80					
JUI	16,00					
EST	0,6 Alto					
FOR	1,1 Forte					
FL	0,6 Angulosa					
AG	-0,2 Ísquios Altos					
LG	0,5 Larga					
PVL	-1,6 Curvas					
AC	2,1 Alto					
UA	3,4 Forte					
AUP	1,7 Alto					
LUP	0,9 Larga					
SC	0,8 Forte					
PU	2,4 Raso					
CTA	1,2 Fechados					
TT	0,1 Longo					
CTP	1,3 Fechados					
RTPSV	0,2 Fechados					

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

Ped.: MEDALIST x LOUIE
 P: SUNSET CANYON MEDALIST- 000117013205
 ET
 M: CAL-MART LOUIE PENNA 000117337161 80
 3725
 IB-M/USA Breed Assn Type Data 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 4110 Rebs: 486

LEITE: +867 Lbs 99% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +27 Lbs -0,02% Kappa-Caseína: BB
 G: +16 Lbs -0,12% EFi: 8
 CMS:+388 JPI:+88 NMS:+388

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+4.7 98% Conf
 LIV:+3.8 92% Conf
 DPR:+2.2 98% Conf
 CCS: 3 99% Conf
 HCR:+2.3 94% Conf
 CCR:+2.9 98% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 1406 Rebs: 234 Conf Tipo: 99%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,40					
JUI	1,30					
EST	0,7 Alto					
FOR	1,5 Forte					
FL	0,0 Angulosa					
AG	0,3 Ísquios Baixos					
LG	0,0 Larga					
PVL	0,7 Retas					
AC	0,5 Alto					
UA	0,9 Forte					
AUP	-0,2 Baixo					
LUP	-0,2 Estreita					
SC	1,1 Forte					
PU	-0,1 Profundo					
CTA	0,8 Fechados					
TT	0,5 Longo					
CTP	0,7 Fechados					
RTPSV	0,2 Fechados					

QUEST {4}| 29JE4363 | JX ABS HE QUEST {4}-ET

Num Reg: 003236266481 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2021-10-08 Controller: ABS Global
 aAa: 432 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: JX RDO Queen 113917 {3} VG-82%

Ped.: JUGGERNAUT {6} x GOT MAID
 P: SUN VALLEY ABS 003146074466
 JUGGERNAUT {6}
 M: JX RDO QUEEN 113917 {3} 003133375745
 CDCB Breed Assn Type Data 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +593 Lbs 75% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +43 Lbs +0,10% Kappa-Caseína: BB
 G: +68 Lbs +0,18% EFi: 9.5
 CMS:+750 JPI:+162 NMS:+729

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+5.2 71% Conf
 LIV:+0.4 60% Conf
 DPR:-0.2 68% Conf
 CCS: 2.71 73% Conf
 HCR:+1.3 58% Conf
 CCR:+0.8 68% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

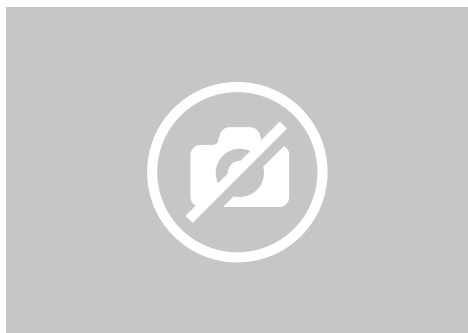
CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 77%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,70					
JUI	6,40					
EST	-0,2 Curto					
FOR	-0,1 Fraco					
FL	0,3 Angulosa					
AG	-0,9 Ísquios Altos					
LG	-0,3 Estreita					
PVL	-0,5 Curvas					
AC	0,8 Alto					
UA	1,8 Forte					
AUP	0,5 Alto					
LUP	-0,6 Estreita					
SC	-0,4 Fraco					
PU	1,0 Raso					
CTA	1,5 Fechados					
TT	0,1 Longo					
CTP	0,5 Fechados					
RTPSV	0,1 Fechados					

REDROCK {4}| 29JE4263 | JX RDO REDROCK {4}-ET

Num Reg: 003133376034 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2020-01-11 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



Ped.: DAB {3} x GOT MAID
 P: JX AVI-LANCHE LUKE DAB 003131411768
 {3}-ET
 M: JX RDO GOT MAID 42288 003133375267
 {4}
 CDCB Breed Assn Type Data 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +709 Lbs 75% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +29 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: BB
 G: +40 Lbs +0,03% EFi: 8.8
 CMS:+566 JPI:+123 NMS:+556

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+6.5 71% Conf
 LIV:+2.8 56% Conf
 DPR:+1.2 68% Conf
 CCS: 2.73 74% Conf
 HCR:+0.5 55% Conf
 CCR:+0.8 68% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,40					
JUI	4,60					
EST	1,1 Alto					
FOR	0,7 Forte					
FL	-0,3 Fechados					
AG	0,5 Ísquios Baixos					
LG	0,7 Larga					
PVL	-0,4 Curvas					
AC	0,2 Alto					
UA	1,3 Forte					
AUP	0,3 Alto					
LUP	-0,9 Estreita					
SC	-0,1 Fraco					
PU	1,7 Raso					
CTA	0,5 Fechados					
TT	0,0 Longo					
CTP	-0,5 Larga					
RTPSV	-0,7 Larga					

SCHOONER {5}| 29JE4426 | JX TAYLOR BROTHERS SCHOONER {5}-ET

Num Reg: 003231727278 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2021-07-27 Controller: ABS Global
 aAa: 354 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29JE4426 JX Taylor Brothers SCHOONER {5}-ET

Ped.: JX THRASHER {6} x COMPLETELY
 P: JX CDF JLS PILGRIM 003006436075 THRASHER {6}-ET
 M: JX TAYLOR BROTHERS 003201596028 COMPLETELY 8630 {4}-ET

CDCB Breed Assn Type Data 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1456 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +65 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: BB
 G: +84 Lbs +0,06% EFI: 8.7
 CM\$:+807 JPI:+185 NMS:+797

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+3.6 74% Conf
 LIV:+1.6 62% Conf
 DPR:+1.3 73% Conf
 CCS: 3.08 77% Conf
 HCR:+2.6 65% Conf
 CCR:+1.7 73% Conf

TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv



CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,10					
JUI	2,80					
EST	0,3 Alto					
FOR	0,8 Forte					
FL	1,1 Angulosa					
AG	0,5 Ísquios Baixos					
LG	0,0 Larga					
PVL	0,8 Retas					
AC	-0,8 Baixo					
UA	0,5 Forte					
AUP	1,0 Alto					
LUP	1,1 Larga					
SC	1,4 Forte					
PU	-0,9 Profundo					
CTA	0,8 Fechados					
TT	1,3 Longo					
CTP	0,7 Fechados					
RTPSV	0,5 Fechados					

SOWDER {5}| 29JE4256 | JX CAL-MART SOWDER {5}-ET

Num Reg: 000067424728 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2019-12-02 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: JX Cal-Mart Listow Signa 9768 {6}-P

Ped.: GROVER {4} x LISTOWEL-P
 P: JX AJ GARNETT GROVER {4}- 000067443778 ET
 M: JX CAL-MART LISTOW SIGNA 000067369768 9768 {6}-P

CDCB Breed Assn Type Data 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +942 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +31 Lbs -0,02% Kappa-Caseína: BB
 G: +48 Lbs +0,01% EFI: 8.7
 CM\$:+557 JPI:+105 NMS:+554

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+3.9 73% Conf
 LIV:-0.1 61% Conf
 DPR:-2 71% Conf
 CCS: 2.95 77% Conf
 HCR:-0.2 61% Conf
 CCR:-1.1 71% Conf

TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,50					
JUI	10,50					
EST	-1,2 Curto					
FOR	-0,3 Fraco					
FL	1,6 Angulosa					
AG	-1,5 Ísquios Altos					
LG	-0,4 Estreita					
PVL	0,0 Retas					
AC	0,9 Alto					
UA	1,8 Forte					
AUP	1,6 Alto					
LUP	1,1 Larga					
SC	0,5 Forte					
PU	0,8 Raso					
CTA	1,3 Fechados					
TT	0,3 Longo					
CTP	0,5 Fechados					
RTPSV	0,7 Fechados					

SWOOSH {5}| 29JE4098 | JX CAL-MART SWOOSH {5}-ET

Num Reg: 000067384557 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2017-01-01 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



Ped.: BANCROFT x JX LEONEL {3}
 P: AHLEM AXIS BANCROFT-ET 000073409475
 M: JX CAL-MART LEONEL 000067337737 SHAREE 7737 {4}

IB-M/USA Breed Assn Type Data 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 132 Rebs: 51

LEITE: +1234 Lbs 93% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +30 Lbs -0,07% Kappa-Caseína: BB
 G: +4 Lbs -0,25% EFI: 8.9
 CM\$:+224 JPI:+54 NMS:+228

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+2.8 82% Conf
 LIV:+1.1 67% Conf
 DPR:-0.7 79% Conf
 CCS: 3.02 89% Conf
 HCR:+1.6 67% Conf
 CCR:-1.4 78% Conf

TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 80 Rebs: 32 Conf Tipo: 88%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,40					
JUI	16,70					
EST	2,6 Alto					
FOR	1,0 Forte					
FL	0,6 Angulosa					
AG	-0,3 Ísquios Altos					
LG	0,9 Larga					
PVL	-0,8 Curvas					
AC	1,1 Alto					
UA	2,9 Forte					
AUP	1,7 Alto					
LUP	1,3 Larga					
SC	0,5 Forte					
PU	2,8 Raso					
CTA	2,1 Fechados					
TT	-0,5 Curto					
CTP	1,7 Fechados					
RTPSV	0,0 Fechados					

WALDO | 29JE4288 | CAL-MART WALDO-ET

Num Reg: 000067424780 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2020-07-20 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:

Ped.: JX DASHIELL {6} x
 FASTERACK
 P: JX AVI-LANCHE VICEROY 003131412772
 DASHIELL {6}-ET
 M: CAL-MART FASTERACK WYN 000067368375
 8375
 CDCB Breed Assn Type Data 08/2023

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +760 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +35 Lbs +0,03% Kappa-Caseína: AB
 G: +57 Lbs +0,09% EFI: 9.6
 CMS:+440 JPI:+105 NMS:+433

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP:+2.7 75% Conf
 LIV:+1.3 63% Conf
 DPR:-0.6 73% Conf
 CCS: 2.96 77% Conf
 HCR:+1.8 64% Conf
 CCR:+0.4 73% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,40					
JUI	12,40					
EST	2,0 Alto					
FOR	1,4 Forte					
FL	0,8 Angulosa					
AG	0,4 Ísquios Baixos					
LG	1,9 Larga					
PVL	-0,8 Curvas					
AC	1,1 Alto					
UA	2,6 Forte					
AUP	1,9 Alto					
LUP	0,4 Larga					
SC	-0,5 Fraco					
PU	2,1 Raso					
CTA	0,5 Fechados					
TT	1,0 Longo					
CTP	-0,8 Larga					
RTPSV	0,3 Fechados					



WARD {6} | 29JE4389 | JX CAL-MART WARD {6}-ET

Num Reg: 000067975068 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2022-02-08 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:

Ped.: BAZZAR {5} x FASTERACK
 P: JX CAL-MART BAZZAR {5}-ET 000067424767
 M: CAL-MART FASTERACK WYN 000067368375
 8375
 CDCB Breed Assn Type Data 08/2023

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +481 Lbs 76% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +41 Lbs +0,11% Kappa-Caseína: AB
 G: +75 Lbs +0,24% EFI: 9.1
 CMS:+602 JPI:+148 NMS:+584

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP:+3.1 73% Conf
 LIV:+0.8 62% Conf
 DPR:+0.7 70% Conf
 CCS: 2.86 75% Conf
 HCR:+2 60% Conf
 CCR:+1.8 70% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,80					
JUI	9,60					
EST	1,5 Alto					
FOR	1,3 Forte					
FL	0,3 Angulosa					
AG	-0,7 Ísquios Altos					
LG	1,3 Larga					
PVL	0,0 Retas					
AC	0,3 Alto					
UA	2,7 Forte					
AUP	0,8 Alto					
LUP	0,1 Larga					
SC	-0,8 Fraco					
PU	2,2 Raso					
CTA	1,3 Fechados					
TT	0,6 Longo					
CTP	-0,3 Larga					
RTPSV	-0,1 Larga					



DAM: Cal-Mart Fastrack Wyn 8375 VG-81%

WAY {6} | 29JE4388 | JX CAL-MART WAY {6}-ET

Num Reg: 000067975066 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2022-02-07 Controller: ABS Global
 aAa: 432 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:

Ped.: BAZZAR {5} x FASTERACK
 P: JX CAL-MART BAZZAR {5}-ET 000067424767
 M: CAL-MART FASTERACK WYN 000067368375
 8375
 CDCB Breed Assn Type Data 08/2023

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +694 Lbs 76% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +40 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: BB
 G: +64 Lbs +0,14% EFI: 9.1
 CMS:+676 JPI:+152 NMS:+662

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP:+4.4 73% Conf
 LIV:+2.9 62% Conf
 DPR:+0.4 70% Conf
 CCS: 2.87 75% Conf
 HCR:+1.9 61% Conf
 CCR:+1.4 70% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,10					
JUI	7,60					
EST	0,4 Alto					
FOR	0,3 Forte					
FL	0,8 Angulosa					
AG	-0,7 Ísquios Altos					
LG	0,5 Larga					
PVL	-0,1 Curvas					
AC	0,6 Alto					
UA	2,1 Forte					
AUP	1,3 Alto					
LUP	0,3 Larga					
SC	-0,9 Fraco					
PU	1,1 Raso					
CTA	0,5 Fechados					
TT	0,5 Longo					
CTP	-0,9 Larga					
RTPSV	-0,2 Larga					



DAM: Cal-Mart Fastrack Wyn 8375 VG-81%

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:



DTR: Four J Westport Hailee 18798 {6} VG-81%

Ped.: WORLD CUP {4} x
 FASTRACK
 P: JX CO-OP AD WORLD CUP 003126073776
 {4}-ET
 M: CAL-MART FASTRACK WYN 000067368375
 8375

IB-M/USA Breed Assn Type Data 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 2692 Rebs: 130

LEITE: +395 Lbs 99% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +38 Lbs +0,11% Kappa-Caseína: AB
 G: +61 Lbs +0,19% EFI: 9.7
 CMS: +610 JPI: +138 NMS: +590

SAÚDE & FERTILIDADE

VP: +4 93% Conf
 LIV: +2.1 75% Conf
 DPR: -0.4 95% Conf
 CCS: 2.73 99% Conf
 HCR: +0.4 93% Conf
 CCR: -0.1 95% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 1642 Rebs: 81 Conf Tipo: 99%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,30					
JUI	8,00					
EST	0,5 Alto					
FOR	0,9 Forte					
FL	1,0 Angulosa					
AG	-0,6 Isquios Altos					
LG	0,6 Larga					
PVL	-0,5 Curvas					
AC	0,9 Alto					
UA	1,8 Forte					
AUP	1,2 Alto					
LUP	-0,1 Estreita					
SC	-1,0 Fraco					
PU	0,6 Raso					
CTA	1,7 Fechados					
TT	0,7 Longo					
CTP	0,2 Fechados					
RTPSV	0,8 Fechados					

WHOOOP {6} | 29JE4254 | JX CAL-MART WHOOOP {6}-ET

Num Reg: 000067424720 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2019-11-02 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: JX Cal-Mart Harris Wyan 9464 {5}-ET VG-80%

Ped.: DALTON-P x HARRIS {4}
 P: ALL LYNNS LISTOWEL 000173175006
 DALTON-P-ET
 M: JX CAL-MART HARRIS WYAN 000067389464
 9464 {5}-ET

CDCB Breed Assn Type Data 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1233 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +49 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: AB
 G: +51 Lbs -0,04% EFI: 9.8
 CMS: +414 JPI: +82 NMS: +406

SAÚDE & FERTILIDADE

VP: +1.4 73% Conf
 LIV: -0.8 61% Conf
 DPR: -2.8 71% Conf
 CCS: 2.93 77% Conf
 HCR: -1 61% Conf
 CCR: -1.8 71% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,70					
JUI	-0,60					
EST	1,3 Alto					
FOR	0,8 Forte					
FL	1,4 Angulosa					
AG	-1,2 Isquios Altos					
LG	1,0 Larga					
PVL	-0,1 Curvas					
AC	0,6 Alto					
UA	0,5 Forte					
AUP	0,0 Alto					
LUP	0,6 Larga					
SC	-0,3 Fraco					
PU	0,2 Raso					
CTA	0,6 Fechados					
TT	-0,3 Curto					
CTP	-0,5 Larga					
RTPSV	-1,3 Larga					

WILCO | 29JE4278 | CAL-MART WILCO-ET

Num Reg: 000067424765 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2020-06-17 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Cal-Mart Fastrack Wyn 8375 VG-81%

Ped.: CHROME x FASTRACK
 P: RIVER VALLEY CECE 003012423929
 CHROME-ET
 M: CAL-MART FASTRACK WYN 000067368375
 8375

CDCB Breed Assn Type Data 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +816 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +34 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: AB
 G: +62 Lbs +0,10% EFI: 9.7
 CMS: +461 JPI: +111 NMS: +453

SAÚDE & FERTILIDADE

VP: +1.5 76% Conf
 LIV: -0.7 67% Conf
 DPR: -0.9 74% Conf
 CCS: 2.85 78% Conf
 HCR: -0.8 66% Conf
 CCR: -0.8 74% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,50					
JUI	15,00					
EST	2,5 Alto					
FOR	0,0 Forte					
FL	1,9 Angulosa					
AG	0,1 Isquios Baixos					
LG	0,9 Larga					
PVL	0,4 Retas					
AC	0,3 Alto					
UA	2,3 Forte					
AUP	2,1 Alto					
LUP	1,2 Larga					
SC	0,0 Fraco					
PU	2,2 Raso					
CTA	1,8 Fechados					
TT	0,5 Longo					
CTP	0,6 Fechados					
RTPSV	0,6 Fechados					

WILLIE {5} | 29JE4229 | JX CAL-MART WILLIE {5}-ET

Num Reg: 000067424705 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2019-07-10 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:

Ped.: DEDE {4} x JX PRIAPUS {3}
 P: JX AVI-LANCHE RONALDO 003131412485
 DEDE {4}-ET
 M: JX CAL-MART PRIAP WILLA 000067389676
 9676 {4}-ET

CDCB Breed Assn Type Data 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +530 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +29 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: BB
 G: +36 Lbs +0,05% EFi: 9.1
 CMS:+373 JPI:+77 NMS:+364

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+2.6 72% Conf
 LIV:+1.8 60% Conf
 DPR:-1.8 69% Conf
 CCS: 2.92 75% Conf
 HCR:+2.5 60% Conf
 CCR:-1.3 69% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv



CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,10					
JUI	6,60					
EST	0,5 Alto					
FOR	0,8 Forte					
FL	1,0 Angulosa					
AG	-0,9 Ísquios Altos					
LG	0,8 Larga					
PVL	-0,3 Curvas					
AC	0,9 Alto					
UA	1,1 Forte					
AUP	0,9 Alto					
LUP	0,4 Larga					
SC	1,0 Forte					
PU	0,5 Raso					
CTA	1,2 Fechados					
TT	0,0 Longo					
CTP	0,8 Fechados					
RTPSV	0,2 Fechados					

WINGMAN | 29JE4251 | CAL-MART WINGMAN-ET

Num Reg: 000067424755 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2020-04-21 Controller: ABS Global
 aAa: 156 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:

Ped.: STEVE x FSTRACK
 P: CDF IRWIN STEVE 003006436334
 M: CAL-MART FSTRACK WYN 000067368375
 8375
 CDCB Breed Assn Type Data 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +534 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +42 Lbs +0,10% Kappa-Caseína: BB
 G: +86 Lbs +0,28% EFi: 9.6
 CMS:+714 JPI:+143 NMS:+698

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+3.5 77% Conf
 LIV:+1.7 68% Conf
 DPR:-2.8 75% Conf
 CCS: 2.93 78% Conf
 HCR:-0.6 67% Conf
 CCR:-2.4 75% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv



DAM: Cal-Mart Fastrack Wyn 8375 VG-81%

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 82%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,20					
JUI	8,40					
EST	0,5 Alto					
FOR	-0,2 Fraco					
FL	1,4 Angulosa					
AG	1,2 Ísquios Baixos					
LG	-0,2 Estreita					
PVL	0,5 Retas					
AC	-0,1 Baixo					
UA	1,0 Forte					
AUP	1,3 Alto					
LUP	1,0 Larga					
SC	0,5 Forte					
PU	0,3 Raso					
CTA	2,5 Fechados					
TT	-0,3 Curto					
CTP	1,9 Fechados					
RTPSV	0,2 Fechados					

WYOMING | 29JE4286 | CAL-MART WYOMING-ET

Num Reg: 000067424771 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2020-07-01 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:

Ped.: JX DASHIELL {6} x FSTRACK
 P: JX AVI-LANCHE VICEROY 003131412772
 DASHIELL {6}-ET
 M: CAL-MART FSTRACK WYN 000067368375
 8375
 CDCB Breed Assn Type Data 08/2023

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +494 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +31 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: BB
 G: +31 Lbs +0,03% EFi: 9.6
 CMS:+372 JPI:+104 NMS:+362

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+3.4 75% Conf
 LIV:+3 63% Conf
 DPR:+2 73% Conf
 CCS: 2.94 77% Conf
 HCR:+2.9 64% Conf
 CCR:+3.1 73% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv



DAM: Cal-Mart Fastrack Wyn 8375 VG-81%

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,00					
JUI	10,50					
EST	2,3 Alto					
FOR	1,6 Forte					
FL	0,1 Angulosa					
AG	-0,6 Ísquios Altos					
LG	2,2 Larga					
PVL	-1,1 Curvas					
AC	1,7 Alto					
UA	2,6 Forte					
AUP	0,9 Alto					
LUP	-0,7 Estreita					
SC	-0,2 Fraco					
PU	2,4 Raso					
CTA	1,1 Fechados					
TT	0,7 Longo					
CTP	0,2 Fechados					
RTPSV	0,0 Fechados					



Pode **pesquisar:**



- 🕒 Tecnologia pioneira, exclusiva e validada a campo.
- 🕒 Equipe extremamente capacitada e atendimento personalizado.
- 🕒 Genética superior indicada sob medida para cada projeto pecuário.
- 🕒 Soluções únicas que entregam Progresso Genético Gerando Lucro.

Pesquisa genética

Estou com sorte

NINGUÉM
ENTENDE MAIS DE

**genética
leiteira**

QUE A ABS



abspecplan

(34) 3319-5400

| www.absglobal.com/br

REPRESENTANTES ABS



DISTRITO NORTE-NORDESTE

Romero Cavalcanti	(81) 98731-5274
Altamira - PA.....	(93) 3515-1771 / 99172-3646
Aracaju - SE.....	(79) 99933-8178 / 99971-1335 / 99988-3326
Augustinópolis - TO.....	(63) 99976-7183
Bacabal - MA.....	(99) 98215-8720
Barra do Corda - MA.....	(99) 98152-5518
Belém - PA.....	(91) 3228-2792 / 99146-7327 / 99162-1168
Cajazeiras - PB.....	(83) 99665-2663
Dom Pedro - MA.....	(99) 99102-9962
Feira de Santana - BA.....	(71) 99990-9404
Fortaleza - CE.....	(85) 99909-9490 / 99667-6040 / 99629-8861
Imperatriz - MA.....	(99) 3525-8960 / 99989-8960 / 99152-8499
Itabuna - BA.....	(73) 99964-5329 / 99177-9167
Itapetinga - BA.....	(77) 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).....	98119-3060
Paragominas - PA.....	(91) 99338-8498 / 99227-5917
Recife - PE.....	(81) 3228-3017 / 99429-3639 / 98204-8242
Redenção - PA.....	(94) 99135-6243 / 99113-3657
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
Santarém - PA.....	(93) 99220-9581
Santana do Araguaia - PA.....	(94) 99152-2058
Teresina - PI.....	(86) 99981-4140 / 99935-9041
Xinguara - PA.....	(94) 99140-0269

DISTRITO CENTRO-NORTE

Saulo Tinazo	(62) 98113-4842
Aragarças - GO.....	(66) 99918-4777
Araguaçu - TO.....	(63) 99205-9020
Araguaína - TO.....	(63) 99247-2323
Barra do Garças - MT.....	(66) 99998-2353 / 3405-6545
Barreiras - BA.....	(77) 99946-5653
Bela Vista do Goiás - GO.....	(62) 99828-1530
Brasília - DF.....	(61) 99290-5580 / 98123-7810
Caçu - GO.....	(64) 3656-1026 / 99963-2012
Colinas - TO.....	(63) 99958-6636
Formosa - GO.....	(61) 98129-9949
Goiânia - GO.....	(62) 3233-4200 / 99973-5919 / 98118-3060
Guaraí - TO.....	(63) 3464-1444 / 3464-2444 / 99989-2224
Gurupi - TO.....	(63) 3313-3004 / 99994-4383 / 99981-5601
Iaciara - GO.....	(62) 98123-0433 / 3473-1466
Itumbiara - GO.....	(64) 98116-4274
Mineiros - GO.....	(64) 99989-2072
Palmas - TO.....	(63) 98499-9000
Paraíso do Tocantins - TO.....	(63) 98484-2550
Porangatu - GO.....	(62) 99974-1303
Rio Verde - GO.....	(64) 3621-5043 / 99264-6313 / 99231-2616
Sudoeste - GO.....	(64) 99989-8040
Unai - MG.....	(38) 99153-4594 / 99956-2435 / 3493-0007
Vale do Araguaia - GO.....	(62) 9 9802 - 8365

DISTRITO SUL

Ricardo Koyama	(18) 99825-9727
Araçatuba - SP.....	(18) 99601-6371 / 99121-7217
Canoinhas - SC.....	(47) 98816-7113
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
Guarapuava - PR.....	(41) 99561-3675
Joaquim Távora - PR.....	(43) 99935-0048 / 99924-8832 / 99980-7603
Mandaguari - PR.....	(44) 3233-1182 / 98842-8203 / 99805-9591
Manoel Ribas - PR.....	(43) 3435-2325 / 99961-4562
Neo Paraná - PR.....	(44) 99997-1449
Norte Paranaense - PR.....	(43) 99146-7402 / 99937-3127
Oeste Paulista - SP.....	(18) 98158-0000
Paranavá - PR.....	(44) 99106-1221 / 99115-3131 / 99911-3131

Pato Branco - PR.....	(46) 99922-3535
Presidente Getúlio - SC.....	(47) 99245-6990
Presidente Prudente - SP.....	(18) 98114-0011 / 98114-0001
Realeza - PR.....	(46) 99134 - 4966 / 3543-4552
São Miguel do Oeste - SC.....	(49) 98814-2702
Treze Tílias - SC.....	(49) 99923-4474
Umuarama - PR.....	(44) 99987-4545
Xanxerê - SC.....	(49) 99989-7891 / 99979-6562

DISTRITO RIO GRANDE DO SUL

Lucio Carvalho	(55) 99912-2534
Butiá - RS.....	(51) 99971-5851
Noroeste - RS.....	(55) 99974 -3225
Pelotas - RS.....	(53) 99937-1208
Rosário do Sul - RS.....	(55) 99651-9456
Santa Rosa - RS.....	(55) 99672-1885
Uruguaiana - RS.....	(55) 99948-6563
Vacaria - RS.....	(51) 99985-6393

DISTRITO SUDESTE

Odilon Rezende	(32) 99969-8884
Araxá - MG.....	(34) 99131-0862
Barbacena - MG.....	(32) 3331-6566 / 99987-0244
Coromandel - MG.....	(34) 98837-3105 / 99144-0076
Itanhandu - MG.....	(35) 3361-3609 / 99983-2240
Muriae - MG.....	(32) 99947-5141 / 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
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
Uberaba - MG.....	(34) 3336-5120 / 99135-9906
Uberlândia - MG.....	(34) 99118-3158 / 99163-5359
Vertentes - MG.....	(32) 99921-1700
Zona da Mata - MG.....	(32) 99979-6419

DISTRITO CENTRO-OESTE

Diego Alves	(67) 99289-4950
Água Boa - MT.....	(66) 3468-2851 / 99638-3277
Alta Floresta - MT.....	(66) 3521-7074 / 99644-6313
Boca do Acre - AC.....	(97) 98405-0072
Cacoal - RO.....	(69) 3441-7074 / 98114-9738 / 98112-0337
Campo Grande - MS.....	(67) 99664-3881 / 98186-3880 / 3026-8882
Confresa - MT.....	(66) 98436-8625
Cuiabá - MT.....	(65) 3623-3090 / 99966-7276 / 99972-0600
Dourados - MS.....	(67) 3411-8218 / 99616-0006
Juína - MT.....	(66) 3566-3283 / 98114-8595 / 98452-3283
Itiquira - MS.....	(66) 99994-1881
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 Falci	(33) 99983-2821
Caç. Itapemirim - ES.....	(28) 3521-6406 / 99993-5521 / 98814-0519
Governador Valadares - MG.....	(33) 3278-5622 / 99987-4800 / 98835-2540
Guanambi - BA.....	(77) 99191-1331 / 99820-4679
Ibiaí - MG.....	(38) 3321-2421
Montes Claros - MG.....	(38) 99134-1685
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 / 99178-500

MATRIZ

Roraima - RR.....	(95) 99116-4543
-------------------	-----------------



[ABSGLOBAL.COM/BR/](https://absglobal.com/br/)
ABS BRASIL