



DEZEMBRO 2024

LEITE



Progresso Genético
Gerando Lucro



ÍNDICE LEITE

HOLANDÊS

ABSOLUTE, AGENT E ALDO	5
ALPINE, AMARETTO E ARCHANGEL.....	6
ASHBY, ATHLETIC E AUGUST.....	7
AZIA RED, BANZAI E BARBER.....	8
BENGAL, BIGSKY E BRUIN	9
CALEB, CALGON E CANVAS.....	10
CARLESS, CELEBRATE E CUBA.....	11
CUPID, DAGWOOD E DANDY	12
DAVY, DAZZLE E DENISON	13
DESMOND, DIAMOND E DIOXIDE.....	14
DISCOVER, DREAMBOAT E DRIVER	15
DRUMLIN, EAGER E EASTMONT.....	16
ELDERON, ELLISTON E ELVER.....	17
EMERSON, EMPOWER E ENSEMBLE.....	18
EXPERIAN, FENWAY E FITTERS CHOICE.....	19
GALLOWAY, GENIUS E GENTRY.....	20
GILLIGAN, GO FAST E GUSTY	21
HAGEN, HAMMER E HARVEY	22
HAVEN, HEMLOCK E HENESSY	23
HIGGENS, HIGHTAIL E HIHOPE	24
HILLSBORO, HILLUX E HIPHOP.....	25
HOLDEN, HOLLAND E HOTWHEELS.....	26
HUMBOLT, INFINITY E INGRAM.....	27
JACK DANIELS, JAG E KING	28
KLASSIC P, KOKOMO E LEEDS.....	29
LENNON P, LEROY E LESTER.....	30
LODI, LOOPING E LOTUS.....	31
MANITOBA, MATCHA P E MAVERICK	32
MAXWELL, MCD RED E MEGASTAR.....	33
MENDEL, MENTOR E MESSI.....	34
MILKMORE, MONTANA E MOSAIC.....	35
MOTEL, MOVIE E MULBERRY	36
MURPHY, MISTERY E OAKLAND	37
ODANA, ORPHEUS RED E OSH	38
OTEZLA, OURO E PACO	39
PATCHIN, PELOTON E PERFECT.....	40
PORSCHE, RAGLAN E RAINSTORM.....	41
REALITY, RHAPSODY E RITZY.....	42
ROCKYTOP, RUMOR E RUSH HOUR	43
RUSHMORE, RYDER E SAXON.....	44
SCATTER, SHARP RED E SILVERADO	45
SKYLINE, SONNET E SPIRIT	46
STEVE, STORMY E STRATEGIC.....	47
SULLIVAN RED, SUNSTAR E TOPPER.....	48
TRICKY RED, TWILIGHT E VARSITY.....	49
VESUVIUS, VETERAN E VICTINHO.....	50
VILAS, VITAL E VLAD	51
WINNERS CIRCLE, WOODROW E YAGER	52

JERSEY

ALPHA, BAKER E BALLER.....	55
COLONEL, DANBURRY E DAVE.....	56
DEALER, DEXTER E DINO	57
DUKE, DYLAN E JAMMER.....	58
JEEP, JELLY E JFK	59
JINX, JOINER E JOYSTICK.....	60
JUDE, JUSTICE E LOGGER	61
MACHO, MOONWALK E OUTLIER	62
PILGRIM, QUEST E QUIZ.....	63
REFUGEE, SCHOONER E SOWDER	64
STEED, SURVIVOR E TAGGERS.....	65
TROOPER, WALDO E WARD	66
WAY, WESTPORT E WHOOP	67
WILCO, WILLIE E WINGMAN.....	68
WINSOME E WYOMING	69

PARDO SUIÇO

HAMNSWISS	72
OCTAGON	73
SINAI.....	74

FRÍSIO

BRYSTER E SAMSON.....	77
-----------------------	----

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



DENOVO 20376 ABSOLUTE-ET

Num Reg: 003255205532 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2022-12-01
 aAa: 231 DMS: 135,123
 Recessivos / Haplótipos:



5TH DAM: Gen-I-Beq Bookkeeper Annie VG-86

||||| ALLIED x VERDI

||||| WINSTAR ALLIED-ET 003224809695

||||| DENOVO VERDI 2912-ET 003230986647 80
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1345 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +68 Lbs +0,09% Kappa-Caseína: AA
 G: +137 Lbs +0,32% EFI: 10.7
 NMS:+1258 TPI@:+3162 CMS:+1277

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.3 72% Conf 14 Obs
 FP F: 2 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.6 64% Conf 14 Obs
 Nat F: 5.4 65% Conf 0 Obs
 DPR:-2.3 73% Conf
 HCR:+1.4 CCR:-0.5 LIV:+3.4
 CCS: 2.79 75% Conf FS: 209
 VP:+6.3 74% Conf RFI: -120
 VelOrd CDN 94
 TEMP 100
 AHI 105
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

PTAT	1.07			
C Ub	1.04			
C PeP	0.60			
CC	-0.59			
EST	-0,05 Curto			
FOR	-0,14 Fraco			
PC	-0,10 Raso			
FL	1,12 Angulosa			
AG	-0,91 Ísquios Altos			
LG	0,34 Larga			
PVL	0,51 Curvas			
PVP	0,70 Paralelas			
AC	0,01 Alto			
EPP	0,55 Alto			
UA	0,98 Forte			
AUP	1,39 Alto			
LUP	1,29 Larga			
SC	0,54 Forte			
PU	0,39 Raso			
CTA	0,70 Fechados			
CTP	0,89 Fechados			
TT	-0,52 Curto			

DENOVO 19050 AGENT-ET

Num Reg: 003238259081 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2022-01-31
 aAa: 234 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: Genosource Ncap 22267-ET VG-88

||||| AVALON x GUZMAN

||||| DENOVO 16770 AVALON-ET 003214631260

||||| GENOSOURCE BAMBI 48335 003216670421 87
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1731 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +62 Lbs +0,03% Kappa-Caseína: AB
 G: +103 Lbs +0,13% EFI: 10.7
 NMS:+1115 TPI@:+3059 CMS:+1123

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.9 75% Conf 38 Obs
 FP F: 1.6 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.1 65% Conf 38 Obs
 Nat F: 3.8 65% Conf 0 Obs
 DPR:+0.7 74% Conf
 HCR:+3.6 CCR:+2.7 LIV:+3.1
 CCS: 2.87 76% Conf FS: 146
 VP:+6.4 75% Conf RFI: -153
 VelOrd CDN 100
 TEMP 99
 AHI 110
 RWD Fert Conv **

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

PTAT	0.55			
C Ub	1.02			
C PeP	0.68			
CC	0.04			
EST	-0,16 Curto			
FOR	-0,01 Fraco			
PC	-0,69 Raso			
FL	-0,39 Grosseira			
AG	0,71 Ísquios Baixos			
LG	-0,26 Estreita			
PVL	-0,89 Retas			
PVP	0,79 Paralelas			
AC	0,51 Alto			
EPP	0,57 Alto			
UA	0,83 Forte			
AUP	1,08 Alto			
LUP	1,85 Larga			
SC	0,28 Forte			
PU	0,70 Raso			
CTA	0,03 Fechados			
CTP	-0,03 Abertos			
TT	-0,85 Curto			

DENOVO 16463 ALDO-ET

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



MGD: De-Su Delta 4900-ET EX-91

||||| ACURA x MEDLEY

||||| PINE-TREE ACURA-ET 003142332520

||||| DENOVO MEDLEY 7591-ET 003141494177 85
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 24 Rebs: 9
 LEITE: +1900 Lbs 88% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +71 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: BB
 G: +84 Lbs +0,04% EFI: 11.3
 NMS:+984 TPI@:+2935 CMS:+994

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.6 80% Conf 95 Obs
 FP F: 1.8 71% Conf 11 Obs
 Nat S: 5.4 71% Conf 83 Obs
 Nat F: 4.5 65% Conf 9 Obs
 DPR:-0.6 80% Conf
 HCR:+2.7 CCR:+1.3 LIV:+2.4
 CCS: 2.85 84% Conf FS: -3
 VP:+6 81% Conf RFI: -56
 VelOrd CDN 101
 TEMP 104
 AHI 111
 RWD Fert Conv *

CONFORMAÇÃO

Filhas: 46 Rebs: 7 Conf Tipo: 86%

PTAT	0.50			
C Ub	0.60			
C PeP	0.51			
CC	0.39			
EST	0,29 Alto			
FOR	0,65 Forte			
PC	0,24 Profundo			
FL	0,25 Angulosa			
AG	0,63 Ísquios Baixos			
LG	-0,27 Estreita			
PVL	-0,67 Retas			
PVP	0,83 Paralelas			
AC	-0,02 Baixo			
EPP	0,51 Alto			
UA	0,44 Forte			
AUP	1,14 Alto			
LUP	2,02 Larga			
SC	-0,46 Fraco			
PU	-0,12 Profundo			
CTA	-0,75 Abertos			
CTP	-0,78 Abertos			
TT	-0,14 Curto			

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 12/2024

PRODUÇÃO

LEITE: +908 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +50 Lbs +0,08% Kappa-Caseína: AE
 G: +118 Lbs +0,31% EFI: 10.8
 NMS:+1028 TPI@:+2919 CMS:+1040

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.4 73% Conf 55 Obs
 FP F: 1.5 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.5 64% Conf 19 Obs
 Nat F: 3.3 64% Conf 0 Obs
 DPR:-1.4 77% Conf
 HCR:+0.5 CCR:-0.7 LIV:+2.4
 CCS: 3.01 79% Conf FS: 314
 VP:+3.6 77% Conf RFI: -213
 VelOrd CDN 103
 TEMP 98
 AHI 107
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

PTAT	0,58			
C Ub	0,80			
C PeP	1,15			
CC	-0,67			
EST	-0,72 Curto			
FOR	-0,45 Fraco			
PC	-0,80 Raso			
FL	0,02 Angulosa			
AG	0,00 Ísquios Baixos			
LG	-0,62 Estreita			
PVL	0,34 Curvas			
PVP	1,35 Paralelas			
AC	-0,19 Baixo			
EPP	0,87 Alto			
UA	0,25 Forte			
AUP	0,98 Alto			
LUP	1,27 Larga			
SC	0,50 Forte			
PU	-0,07 Profundo			
CTA	1,25 Fechados			
CTP	1,32 Fechados			
TT	-1,37 Curto			

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

||||| CHERRYPCOL MOON 5994-ET 003211472098

PRODUÇÃO

LEITE: +1264 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +54 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: AA
 G: +95 Lbs +0,17% EFI: 11.2
 NMS:+980 TPI@:+2879 CMS:+991

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.9 63% Conf 0 Obs
 FP F: 2.2 61% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.8 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.9 60% Conf 0 Obs
 DPR:-0.5 76% Conf
 HCR:+3.4 CCR:+0.7 LIV:+1.2
 CCS: 2.89 78% Conf FS: 310
 VP:+4.4 76% Conf RFI: -128
 VelOrd CDN 108
 TEMP 99
 AHI 104
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	0,67			
C Ub	1,01			
C PeP	-0,07			
CC	-1,20			
EST	0,05 Alto			
FOR	-0,77 Fraco			
PC	-0,55 Raso			
FL	1,24 Angulosa			
AG	-0,15 Ísquios Altos			
LG	-0,19 Estreita			
PVL	0,96 Curvas			
PVP	-0,32 Fechada			
AC	-0,46 Baixo			
EPP	0,09 Alto			
UA	0,63 Forte			
AUP	1,23 Alto			
LUP	1,51 Larga			
SC	0,78 Forte			
PU	0,53 Raso			
CTA	0,80 Fechados			
CTP	1,01 Fechados			
TT	-0,70 Curto			

DENOVO ARCHANGEL

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 12/2024

PRODUÇÃO

LEITE: +1491 Lbs 96% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +50 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: BB
 G: +70 Lbs +0,05% EFI: 10.8
 NMS:+735 TPI@:+2658 CMS:+744

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.4 89% Conf 267 Obs
 FP F: 1.9 80% Conf 131 Obs
 Nat S: 5.5 81% Conf 247 Obs
 Nat F: 4.8 83% Conf 121 Obs
 DPR:+0.1 90% Conf
 HCR:+0.7 CCR:+1 LIV:+0.4
 CCS: 2.73 95% Conf FS: 68
 VP:+3.6 91% Conf RFI: 41
 VelOrd CDN 102
 TEMP 101
 AHI 105
 RWD Fert Conv ****

CONFORMAÇÃO

Filhas: 316 Rebs: 122 Conf Tipo: 89%

PTAT	0,17			
C Ub	0,57			
C PeP	-0,73			
CC	-0,71			
EST	0,40 Alto			
FOR	-0,42 Fraco			
PC	-0,55 Raso			
FL	0,80 Angulosa			
AG	1,66 Ísquios Baixos			
LG	-0,49 Estreita			
PVL	-0,83 Retas			
PVP	-0,21 Fechada			
AC	-0,69 Baixo			
EPP	-0,67 Baixo			
UA	1,35 Forte			
AUP	0,23 Alto			
LUP	0,35 Larga			
SC	-0,70 Fraco			
PU	1,38 Raso			
CTA	0,71 Fechados			
CTP	0,48 Fechados			
TT	-0,68 Curto			

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 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +892 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +48 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: AA
 G: +114 Lbs +0,30% EFI: 10.6
 NM\$:+1055 TPI@:+2885 CMS:+1069

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.2 73% Conf 36 Obs
 FP F: 1.9 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5 65% Conf 21 Obs
 Nat F: 3.5 65% Conf 0 Obs
 DPR:-0.6 77% Conf
 HCR:+3.9 CCR:+0.7 LIV:+2.3
 CCS: 2.92 79% Conf FS: 299
 VP:+4.8 77% Conf RFI: -79
 VelOrd CDN 110
 TEMP 97
 AHI 108
 RWD Fert Conv

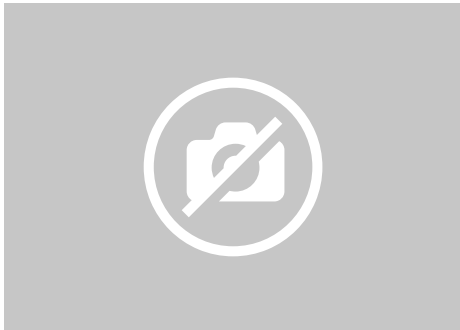
CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	-0,20
C Úb	0,24
C PeP	0,07
CC	-1,45
EST	-0,84 Curto
FOR	-1,14 Fraco
PC	-1,10 Raso
FL	0,41 Angulosa
AG	-0,39 Isquios Altos
LG	-0,89 Estreita
PVL	1,37 Curvas
PVP	-0,32 Fechada
AC	-1,03 Baixo
EPP	0,07 Alto
UA	0,18 Forte
AUP	0,55 Alto
LUP	0,45 Larga
SC	-0,88 Fraco
PU	-0,12 Profundo
CTA	-0,32 Abertos
CTP	-0,63 Abertos
TT	-1,09 Curto

DENOVO 20108 ATHLETIC-P-ET

Num Reg: 003255205264 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2022-09-09
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



||||| BENEFIT x MENDEL-P

||||| DENOVO 17626 BENEFIT-ET 003222037913

||||| DENOVO MENDEL-P 2899-ET 003230986634
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1285 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +63 Lbs +0,08% Kappa-Caseína: BB
 G: +112 Lbs +0,23% EFI: 10.8
 NM\$:+1091 TPI@:+3095 CMS:+1111

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7 62% Conf 0 Obs
 FP F: 1.3 60% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.6 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.2 59% Conf 0 Obs
 DPR:0 74% Conf
 HCR:+1.9 CCR:+1.6 LIV:+4.4
 CCS: 2.71 76% Conf FS: -158
 VP:+6.4 74% Conf RFI: 122
 VelOrd CDN 102
 TEMP 98
 AHI 112
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 77%

PTAT	0,65
C Úb	0,79
C PeP	0,98
CC	0,23
EST	-0,07 Curto
FOR	0,32 Forte
PC	-0,20 Raso
FL	0,19 Angulosa
AG	-0,53 Isquios Altos
LG	0,74 Larga
PVL	-0,18 Retas
PVP	1,12 Paralelas
AC	0,98 Alto
EPP	0,82 Alto
UA	1,01 Forte
AUP	0,80 Alto
LUP	1,23 Larga
SC	0,03 Forte
PU	0,66 Raso
CTA	0,50 Fechados
CTP	0,28 Fechados
TT	-1,41 Curto

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 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 144 Rebs: 46

LEITE: +1423 Lbs 93% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +67 Lbs +0,08% Kappa-Caseína: AB
 G: +113 Lbs +0,22% EFI: 11
 NM\$:+1106 TPI@:+3103 CMS:+1124

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.2 95% Conf 913 Obs
 FP F: 1.9 74% Conf 84 Obs
 Nat S: 6 91% Conf 892 Obs
 Nat F: 4.4 72% Conf 81 Obs
 DPR:-0.4 85% Conf
 HCR:+4.5 CCR:+1.1 LIV:+1.4
 CCS: 2.8 91% Conf FS: 168
 VP:+4.9 85% Conf RFI: -128
 VelOrd CDN 102
 TEMP 105
 AHI 103
 RWD Fert Conv **

CONFORMAÇÃO

Filhas: 67 Rebs: 14 Conf Tipo: 89%

PTAT	1,16
C Úb	1,73
C PeP	0,53
CC	-0,27
EST	0,25 Alto
FOR	-0,14 Fraco
PC	-0,26 Raso
FL	0,53 Angulosa
AG	1,31 Isquios Baixos
LG	0,24 Larga
PVL	-1,36 Retas
PVP	0,67 Paralelas
AC	0,74 Alto
EPP	0,55 Alto
UA	1,70 Forte
AUP	1,96 Alto
LUP	1,99 Larga
SC	1,10 Forte
PU	1,41 Raso
CTA	1,22 Fechados
CTP	1,46 Fechados
TT	-0,42 Curto

DG OH AZIA RED P

Num Reg: 001604260383 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2020-10-19
 aAa: 432 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: OH DG Agriório-Red

||||| SOLITAIR P RED x ARGO

||||| CAUDUMER SOLITAIR P 000576852597

||||| DG AGRIORIO-RED-ET 000587513434

CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +705 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A1/A1
 P: +40 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: BE
 G: +31 Lbs +0,02% EFI: 9.8
 NMS:+703 TPI@:+2645 CMS:+721

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7 84% Conf 140 Obs
 FP F: 2.1 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.5 73% Conf 117 Obs
 Nat F: 6 65% Conf 0 Obs
 DPR:-0.3 77% Conf
 HCR:-0.1 CCR:-0.5 LIV:+2.4
 CCS: 2.63 77% Conf FS: 294
 VP:+5.4 77% Conf RFI: -96
 VelOrd CDN 99
 TEMP 96
 AHI 109
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	1.03			
C Ub	1.86			
C PeP	1.48			
CC	-1.31			
EST	-0.50	Curto		
FOR	-1.18	Fraco		
PC	-1.02	Raso		
FL	0.70	Angulosa		
AG	0.52	Ísquios Baixos		
LG	0.41	Larga		
PVL	0.18	Curvas		
PVP	1.34	Paralelas		
AC	1.02	Alto		
EPP	1.26	Alto		
UA	1.58	Forte		
AUP	2.68	Alto		
LUP	2.22	Larga		
SC	-0.18	Fraco		
PU	1.33	Raso		
CTA	-0.22	Abertos		
CTP	-0.09	Abertos		
TT	-0.52	Curto		

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 85

CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1909 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +69 Lbs +0,03% Kappa-Caseína: AB
 G: +109 Lbs +0,13% EFI: 10.5
 NMS:+1064 TPI@:+3028 CMS:+1072

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2 91% Conf 380 Obs
 FP F: 2.2 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.9 84% Conf 380 Obs
 Nat F: 4.5 64% Conf 0 Obs
 DPR:-0.9 77% Conf
 HCR:+1.9 CCR:+0.4 LIV:-0.5
 CCS: 2.9 78% Conf FS: 127
 VP:+5.3 77% Conf RFI: -100
 VelOrd CDN 98
 TEMP 99
 AHI 109
 RWD Fert Conv ***

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

PTAT	1.04			
C Ub	1.23			
C PeP	0.87			
CC	-0.18			
EST	0.05	Alto		
FOR	-0.04	Fraco		
PC	-0.36	Raso		
FL	0.50	Angulosa		
AG	0.32	Ísquios Baixos		
LG	0.59	Larga		
PVL	0.97	Curvas		
PVP	1.03	Paralelas		
AC	0.27	Alto		
EPP	0.83	Alto		
UA	1.08	Forte		
AUP	1.84	Alto		
LUP	1.66	Larga		
SC	0.09	Forte		
PU	0.69	Raso		
CTA	0.47	Fechados		
CTP	0.54	Fechados		
TT	-0.58	Curto		

PENN-ENGLAND BARBER-ET

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



BULL: 94HO20835 Penn-England BARBER-ET

||||| FANECA x RENEGADE

||||| BADGER SSI LUCIA FANECA-ET 003205251583

||||| PENN-ENGLAND BARB 16118-ET 003205771125 78

CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1161 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +46 Lbs +0,03% Kappa-Caseína: BB
 G: +86 Lbs +0,16% EFI: 10.5
 NMS:+826 TPI@:+2909 CMS:+843

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.1 93% Conf 1209 Obs
 FP F: 1.4 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.2 88% Conf 1452 Obs
 Nat F: 3.7 65% Conf 0 Obs
 DPR:-0.1 77% Conf
 HCR:+1.4 CCR:+0.6 LIV:-0.1
 CCS: 2.5 79% Conf FS: -148
 VP:+4.8 78% Conf RFI: -50
 VelOrd CDN 101
 TEMP 98
 AHI 104
 RWD Fert Conv ***

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

PTAT	1.33			
C Ub	1.56			
C PeP	0.71			
CC	1.31			
EST	1.53	Alto		
FOR	0.87	Forte		
PC	0.11	Profundo		
FL	-0.30	Grosseira		
AG	0.81	Ísquios Baixos		
LG	1.08	Larga		
PVL	1.28	Curvas		
PVP	1.38	Paralelas		
AC	1.26	Alto		
EPP	0.89	Alto		
UA	2.51	Forte		
AUP	1.40	Alto		
LUP	1.46	Larga		
SC	0.42	Forte		
PU	2.90	Raso		
CTA	1.03	Fechados		
CTP	0.62	Fechados		
TT	-0.61	Curto		

DENOVO 2425 BENGAL-ET

Num Reg: 003234522425 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2022-09-13
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



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

|||||] BENEFIT x MOONSHINER

|||||] DENOVO 17626 BENEFIT-ET 003222037913

|||||] CHERRYPCOL MOON 5994-ET 003211472098

CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1654 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +68 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: AB
 G: +86 Lbs +0,08% EFI: 11.1
 NMS:+1066 TPI@:+2992 CMS:+1078

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 63% Conf 0 Obs
 FP F: 2.2 61% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.2 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 4 59% Conf 0 Obs
 DPR:-0.7 74% Conf
 HCR:+2.9 CCR:+0.7 LIV:+1.9
 CCS: 2.88 76% Conf FS: 316
 VP:+5.6 75% Conf RFI: -109
 VelOrd CDN 98
 TEMP 95
 AHI 106
 RWD Fert Conv

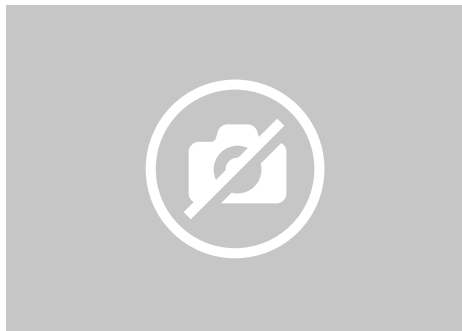
CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

PTAT	1.27			
C Ub	1.41			
C PeP	0.60			
CC	-1.36			
EST	-0.06 Curto			
FOR	-0.84 Fraco			
PC	-0.69 Raso			
FL	1.52 Angulosa			
AG	-0.83 Isquios Altos			
LG	0.14 Larga			
PVL	0.50 Curvas			
PVP	0.36 Paralelas			
AC	0.57 Alto			
EPP	0.61 Alto			
UA	1.30 Forte			
AUP	1.75 Alto			
LUP	2.05 Larga			
SC	0.62 Forte			
PU	0.76 Raso			
CTA	1.35 Fechados			
CTP	1.24 Fechados			
TT	-1.63 Curto			

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 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +872 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +50 Lbs +0,08% Kappa-Caseína: AE
 G: +101 Lbs +0,26% EFI: 10.9
 NMS:+1036 TPI@:+2829 CMS:+1052

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.1 91% Conf 394 Obs
 FP F: 1.6 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.2 84% Conf 388 Obs
 Nat F: 3.8 65% Conf 0 Obs
 DPR:-1 77% Conf
 HCR:+1.1 CCR:+0.2 LIV:+5.5
 CCS: 2.87 78% Conf FS: 265
 VP:+5.6 77% Conf RFI: -156
 VelOrd CDN 107
 TEMP 99
 AHI 115
 RWD Fert Conv **

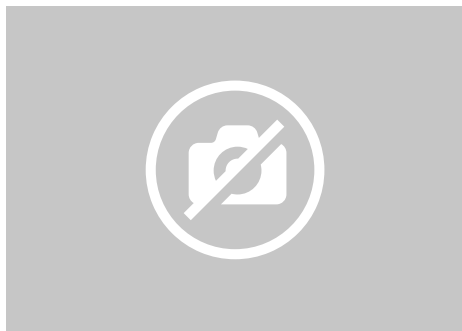
CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

PTAT	-0.33			
C Ub	0.23			
C PeP	-0.02			
CC	-0.72			
EST	-0.11 Curto			
FOR	-0.77 Fraco			
PC	-1.11 Raso			
FL	0.04 Angulosa			
AG	1.19 Isquios Baixos			
LG	-0.17 Estreita			
PVL	0.18 Curvas			
PVP	0.04 Paralelas			
AC	0.21 Alto			
EPP	-0.08 Baixo			
UA	0.32 Forte			
AUP	0.04 Alto			
LUP	0.07 Larga			
SC	-0.29 Fraco			
PU	0.88 Raso			
CTA	0.28 Fechados			
CTP	-0.16 Abertos			
TT	-0.92 Curto			

GENOSOURCE BRUIN-ET

Num Reg: 003244009358 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2023-03-10
 aAa: 243 DMS: 123,126
 Recessivos / Haplótipos:



|||||] CAPTAIN x DUTTON

|||||] GENOSOURCE CAPTAIN-ET 003147118734

|||||] GENOSOURCE BRAVO 70732 003233644327 82

CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1719 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +78 Lbs +0,09% Kappa-Caseína: AA
 G: +136 Lbs +0,26% EFI: 10.4
 NMS:+1261 TPI@:+3197 CMS:+1280

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7 63% Conf 0 Obs
 FP F: 2.1 62% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.3 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.7 60% Conf 0 Obs
 DPR:-0.8 77% Conf
 HCR:+1.4 CCR:+0.8 LIV:+0.1
 CCS: 2.79 78% Conf FS: 166
 VP:+5.8 77% Conf RFI: 63
 VelOrd CDN 98
 TEMP 100
 AHI 103
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

PTAT	0.69			
C Ub	1.03			
C PeP	0.27			
CC	-1.51			
EST	-0.44 Curto			
FOR	-0.89 Fraco			
PC	-0.61 Raso			
FL	1.62 Angulosa			
AG	-1.45 Isquios Altos			
LG	0.27 Larga			
PVL	0.81 Curvas			
PVP	0.06 Paralelas			
AC	-1.01 Baixo			
EPP	0.29 Alto			
UA	0.43 Forte			
AUP	1.54 Alto			
LUP	1.94 Larga			
SC	0.40 Forte			
PU	0.15 Raso			
CTA	-0.05 Abertos			
CTP	-0.05 Abertos			
TT	-0.91 Curto			

DENOVO 2476 CALEB-P-ET

Num Reg: 003234522476 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2022-11-10
 aAa: 324 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: Winstar Crimson 5742-ET VG-85

||||| MAXWELL-P x ACURA

||||| WINSTAR MAXWELL-P-ET 003224809783

||||| WINSTAR ACURA 7357-ET 003219322372

CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1688 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +70 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: AE
 G: +127 Lbs +0,23% EFI: 10,7
 NMS:+1211 TPI@:+3147 CMS:+1225

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.9 74% Conf 13 Obs
 FP F: 1.9 72% Conf 0 Obs
 Nat S: 6 65% Conf 13 Obs
 Nat F: 3.8 65% Conf 0 Obs
 DPR:-0.9 74% Conf
 HCR:+1.9 CCR:+0.5 LIV:+3.4
 CCS: 2.8 75% Conf FS: 116
 VP:+6 74% Conf RFI: -9
 VelOrd CDN 100
 TEMP 99
 AHI 106
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

PTAT	1,05				
C Ub	0,96				
C PeP	0,61				
CC	-0,71				
EST	0,16 Alto				
FOR	-0,31 Fraco				
PC	-0,36 Raso				
FL	1,00 Angulosa				
AG	0,17 Ísquios Baixos				
LG	-0,14 Estreita				
PVL	0,23 Curvas				
PVP	0,79 Paralelas				
AC	0,22 Alto				
EPP	0,57 Alto				
UA	1,09 Forte				
AUP	1,36 Alto				
LUP	1,23 Larga				
SC	-0,23 Fraco				
PU	0,91 Raso				
CTA	-0,20 Abertos				
CTP	-0,19 Abertos				
TT	-0,17 Curto				

DENOVO 80402 CALGON-P-ET

Num Reg: 003258179292 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2023-01-01
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: Regan-Danhof R Coral-ET VG-87

||||| MYRIAD-P x SUPERCHARGE

||||| DENOVO 3927 MYRIAD-P-ET 003127591525

||||| REGAN-DANHOF SC CLARITY-ET 003214957239

CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1479 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +50 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: BE
 G: +84 Lbs +0,10% EFI: 10,4
 NMS:+1057 TPI@:+2918 CMS:+1066

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.2 62% Conf 0 Obs
 FP F: 1.4 57% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.5 58% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.1 55% Conf 0 Obs
 DPR:-0.6 74% Conf
 HCR:+4 CCR:+1.7 LIV:+4.4
 CCS: 2.69 75% Conf FS: 351
 VP:+6.2 74% Conf RFI: -93
 VelOrd CDN 106
 TEMP 98
 AHI 117
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 77%

PTAT	0,33				
C Ub	1,29				
C PeP	0,03				
CC	-1,70				
EST	0,45 Alto				
FOR	-1,72 Fraco				
PC	-1,58 Raso				
FL	0,98 Angulosa				
AG	0,11 Ísquios Baixos				
LG	0,13 Larga				
PVL	0,35 Curvas				
PVP	-0,29 Fechada				
AC	-0,04 Baixo				
EPP	0,26 Alto				
UA	1,16 Forte				
AUP	1,82 Alto				
LUP	0,77 Larga				
SC	0,94 Forte				
PU	2,07 Raso				
CTA	0,28 Fechados				
CTP	0,59 Fechados				
TT	-1,44 Curto				

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 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +801 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +44 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: BB
 G: +79 Lbs +0,18% EFI: 11
 NMS:+875 TPI@:+2756 CMS:+890

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 93% Conf 615 Obs
 FP F: 1.5 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.5 82% Conf 308 Obs
 Nat F: 3.9 65% Conf 0 Obs
 DPR:+0.9 77% Conf
 HCR:+0.7 CCR:+2.2 LIV:+2.1
 CCS: 2.85 79% Conf FS: 173
 VP:+5.2 77% Conf RFI: -44
 VelOrd CDN 101
 TEMP 98
 AHI 115
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	-0,17				
C Ub	0,76				
C PeP	-0,37				
CC	-0,85				
EST	-0,61 Curto				
FOR	-0,79 Fraco				
PC	-1,09 Raso				
FL	0,06 Angulosa				
AG	0,62 Ísquios Baixos				
LG	-0,16 Estreita				
PVL	-0,46 Retas				
PVP	-0,44 Fechada				
AC	-0,30 Baixo				
EPP	-0,48 Baixo				
UA	0,47 Forte				
AUP	0,61 Alto				
LUP	1,14 Larga				
SC	0,43 Forte				
PU	0,44 Raso				
CTA	0,66 Fechados				
CTP	0,70 Fechados				
TT	-1,40 Curto				

HUL-STEIN CARLESS

Num Reg: 000615371504 St Reg:
DT NASCIMENTO: 2021-09-26
aAa: 423 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 12/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0
LEITE: +1191 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2
P: +55 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: BE
G: +89 Lbs +0,16% EFI: 10.9
NMS:+900 TPI@:+2889 CMS:+920

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.3 61% Conf 0 Obs
FP F: 2.4 55% Conf 0 Obs
Nat S: 5.6 57% Conf 0 Obs
Nat F: 4.9 54% Conf 0 Obs
DPR:+0.1 76% Conf
HCR:+0.8 CCR:+1.7 LIV:-0.2
CCS: 2.56 77% Conf FS: 24
VP:+4.9 76% Conf RFI: -128
VelOrd CDN 93
TEMP 98
AHI 113
RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	1.21				
C Ub	0.82				
C PeP	-0.91				
CC	0.68				
EST	1.77 Alto				
FOR	0.98 Forte				
PC	1.20 Profundo				
FL	1.22 Angulosa				
AG	0.59 Isquios Baixos				
LG	0.24 Larga				
PVL	0.03 Curvas				
PVP	-1.05 Fechada				
AC	0.14 Alto				
EPP	-0.34 Baixo				
UA	1.19 Forte				
AUP	1.42 Alto				
LUP	1.46 Larga				
SC	0.90 Forte				
PU	0.71 Raso				
CTA	0.93 Fechados				
CTP	1.35 Fechados				
TT	-0.54 Curto				

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 12/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0
LEITE: +1246 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
P: +60 Lbs +0,08% Kappa-Caseína: AB
G: +82 Lbs +0,13% EFI: 10.3
NMS:+751 TPI@:+2831 CMS:+765

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.1 88% Conf 256 Obs
FP F: 1.7 70% Conf 0 Obs
Nat S: 6.3 81% Conf 254 Obs
Nat F: 3.8 64% Conf 0 Obs
DPR:-0.9 77% Conf
HCR:+0.5 CCR:+0.3 LIV:-1
CCS: 2.92 78% Conf FS: -123
VP:+3 78% Conf RFI: -21
VelOrd CDN 96
TEMP 97
AHI 106
RWD Fert Conv ***

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	1.49				
C Ub	1.24				
C PeP	0.39				
CC	0.95				
EST	1.91 Alto				
FOR	1.09 Forte				
PC	1.11 Profundo				
FL	1.20 Angulosa				
AG	0.83 Isquios Baixos				
LG	1.16 Larga				
PVL	0.79 Curvas				
PVP	0.95 Paralelas				
AC	0.97 Alto				
EPP	0.72 Alto				
UA	2.11 Forte				
AUP	1.86 Alto				
LUP	1.65 Larga				
SC	0.29 Forte				
PU	1.67 Raso				
CTA	0.31 Fechados				
CTP	0.34 Fechados				
TT	-0.34 Curto				

DENOVO 2792 CUBA-ET

Num Reg: 003255654015 St Reg: 99%-I
DT NASCIMENTO: 2023-08-12
aAa: DMS:
Recessivos / Haplótipos:



MGD: Regan-Danhof R Coral-ET VG-87

||||| BANZAI x SUPERCHARGE

||||| PINE-TREE BANZAI-ET 003231545437

||||| REGAN-DANHOF SC CLARITY-ET 003214957239
CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0
LEITE: +1871 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A1/A2
P: +68 Lbs +0,03% Kappa-Caseína: BB
G: +81 Lbs +0,03% EFI: 10.6
NMS:+1104 TPI@:+2951 CMS:+1113

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.9 62% Conf 0 Obs
FP F: 1.4 57% Conf 0 Obs
Nat S: 4.9 59% Conf 0 Obs
Nat F: 3.7 55% Conf 0 Obs
DPR:+0.1 74% Conf
HCR:+3.3 CCR:+2.4 LIV:+1.1
CCS: 2.88 75% Conf FS: 457
VP:+5.8 74% Conf RFI: -151
VelOrd CDN 97
TEMP 101
AHI 111
RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

PTAT	0.25				
C Ub	1.52				
C PeP	-0.51				
CC	-2.02				
EST	-0.78 Curto				
FOR	-1.81 Fraco				
PC	-1.77 Raso				
FL	0.83 Angulosa				
AG	0.31 Isquios Baixos				
LG	-0.04 Estreita				
PVL	1.03 Curvas				
PVP	-0.73 Fechada				
AC	-0.99 Baixo				
EPP	-0.55 Baixo				
UA	0.98 Forte				
AUP	2.01 Alto				
LUP	1.47 Larga				
SC	0.64 Forte				
PU	0.86 Raso				
CTA	1.02 Fechados				
CTP	1.22 Fechados				
TT	-0.99 Curto				

DENOVO 80398 CUPID-ET

Num Reg: 003258179288 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2022-12-31
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: Regan-Danhof R Coral-ET VG-87

||||| MYRIAD-P x SUPERCHARGE

||||| DENOVO 3927 MYRIAD-P-ET 003127591525
 CDCB HA-USA 12/2024
 |||||| REGAN-DANHOF SC CLARITY-ET 003214957239

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1489 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +57 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: AB
 G: +105 Lbs +0,18% EFI: 10.4
 NMS: +1106 TPI@: +3025 CMS: +1118

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.9 62% Conf 0 Obs
 FP F: 1.3 57% Conf 0 Obs
 Nat S: 5 58% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.8 55% Conf 0 Obs
 DPR: -0.6 74% Conf
 HCR: +3.7 CCR: +1.5 LIV: +3
 CCS: 2.77 75% Conf FS: 272
 VP: +5.3 74% Conf RFI: -43
 VelOrd CDN 105
 TEMP 98
 AHI 112
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0.66
C Ub	1.56
C PeP	-0.05
CC	-1.51
EST	0.48 Alto
FOR	-1.33 Fraco
PC	-1.09 Raso
FL	1.39 Angulosa
AG	0.55 Isquios Baixos
LG	0.48 Larga
PVL	0.65 Curvas
PVP	-0.26 Fechada
AC	-0.17 Baixo
EPP	0.18 Alto
UA	1.48 Forte
AUP	2.22 Alto
LUP	1.38 Larga
SC	0.77 Forte
PU	1.93 Raso
CTA	0.47 Fechados
CTP	0.56 Fechados
TT	-1.17 Curto

RONELEE DAGWOOD

Num Reg: 000667703420 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2021-09-13
 aAa: 432 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



6TH DAM: Ronelee Outside Dabble-ET EX-91

||||| MORANT x RENEGADE

||||| PEAK MORANT-ET 003149335089
 CDCB HA-USA 12/2024
 |||||| RONELEE RENEGADE AMY-ET 000144803503 81

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1627 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +72 Lbs +0,08% Kappa-Caseína: AA
 G: +91 Lbs +0,11% EFI: 9.8
 NMS: +1049 TPI@: +3073 CMS: +1067

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.9 83% Conf 412 Obs
 FP F: 1.7 60% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.2 71% Conf 842 Obs
 Nat F: 4.1 59% Conf 0 Obs
 DPR: +1 77% Conf
 HCR: +2.5 CCR: +2.3 LIV: +0.3
 CCS: 2.72 78% Conf FS: 97
 VP: +5.1 77% Conf RFI: -58
 VelOrd CDN 100
 TEMP 102
 AHI 108
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0.92
C Ub	1.15
C PeP	0.97
CC	-0.26
EST	0.14 Alto
FOR	-0.11 Fraco
PC	-0.18 Raso
FL	0.29 Angulosa
AG	-0.84 Isquios Altos
LG	-0.34 Estreita
PVL	0.40 Curvas
PVP	0.99 Paralelas
AC	0.67 Alto
EPP	0.94 Alto
UA	1.57 Forte
AUP	1.58 Alto
LUP	0.89 Larga
SC	0.03 Forte
PU	1.07 Raso
CTA	0.58 Fechados
CTP	0.38 Fechados
TT	-0.43 Curto

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
 CDCB HA-USA 12/2024
 |||||| DENOVO PRINCE 1212-ET 003204166749 82

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1358 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +66 Lbs +0,09% Kappa-Caseína: BB
 G: +96 Lbs +0,16% EFI: 11.1
 NMS: +1089 TPI@: +3038 CMS: +1107

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.9 71% Conf 2 Obs
 FP F: 1.4 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.9 64% Conf 2 Obs
 Nat F: 3.8 65% Conf 0 Obs
 DPR: +0.4 76% Conf
 HCR: +2.3 CCR: +1.5 LIV: +4
 CCS: 2.82 79% Conf FS: 114
 VP: +6.3 77% Conf RFI: -58
 VelOrd CDN 104
 TEMP 99
 AHI 105
 RWD Fert Conv ***

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

PTAT	1.09
C Ub	0.81
C PeP	0.80
CC	-0.37
EST	0.40 Alto
FOR	0.06 Forte
PC	0.21 Profundo
FL	1.25 Angulosa
AG	-0.84 Isquios Altos
LG	0.40 Larga
PVL	0.34 Curvas
PVP	0.64 Paralelas
AC	0.42 Alto
EPP	0.91 Alto
UA	0.68 Forte
AUP	1.21 Alto
LUP	1.47 Larga
SC	0.54 Forte
PU	0.50 Raso
CTA	-0.06 Abertos
CTP	0.19 Fechados
TT	-0.78 Curto

DG DAVY

Num Reg: 000575218332 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2021-08-05
 aAa: 2341 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29H020287-DG DAVY-12mths

||||| CAPTIVATING x CHARL

||||| LARCREST CAPTIVATING-ET 003149236600

||||| OH DG DUNJA 000741501422
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1060 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +56 Lbs +0,08% Kappa-Caseína: AB
 G: +95 Lbs +0,20% EFI: 10,5
 NMS:+767 TPI@:+2843 CMS:+783

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.9	63% Conf	0 Obs
FP F: 1.4	62% Conf	0 Obs
Nat S: 5.7	61% Conf	0 Obs
Nat F: 5	61% Conf	0 Obs
DPR:-0.8	77% Conf	
HCR:+1.8	CCR:-1	LIV:-1
CCS: 2.89	78% Conf	FS: -62
VP:+2.2	77% Conf	RFI: -32
VelOrd CDN	98	
TEMP	93	
AHI	111	

RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	1.55	
C Ub	1.17	
C PeP	0.53	
CC	0.62	
EST	1.82 Alto	
FOR	0.58 Forte	
PC	0.56 Profundo	
FL	0.99 Angulosa	
AG	1.33 Isquios Baixos	
LG	1.21 Larga	
PVL	-0.19 Retas	
PVP	1.06 Paralelas	
AC	0.89 Alto	
EPP	0.82 Alto	
UA	1.69 Forte	
AUP	1.47 Alto	
LUP	1.60 Larga	
SC	1.09 Forte	
PU	1.76 Raso	
CTA	2.03 Fechados	
CTP	2.31 Fechados	
TT	-1.72 Curto	

CARTERS-CORNER DAZZLE-ET

Num Reg: 003214540598 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2021-07-06
 aAa: 2341 DMS: 126,123
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: BGP Noble Dhrmy 695-ET VG-88

||||| ALLEYOOP x NOBLE

||||| BRABANTDALE ALLEYOOP-ET 000042002534

||||| BGP NOBLE DHRMY 695-ET 003203116400 88
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1316 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +33 Lbs -0,03% Kappa-Caseína: BE
 G: +1 Lbs -0,18% EFI: 10,3
 NMS:+365 TPI@:+2611 CMS:+365

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8	91% Conf	863 Obs
FP F: 1.6	71% Conf	0 Obs
Nat S: 6.3	83% Conf	849 Obs
Nat F: 4.3	65% Conf	0 Obs
DPR:+1.1	77% Conf	
HCR:+3.1	CCR:+1.9	LIV:-1.3
CCS: 2.78	78% Conf	FS: -62
VP:+3	77% Conf	RFI: 23
VelOrd CDN	103	
TEMP	96	
AHI	104	

RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

PTAT	3.38	
C Ub	3.24	
C PeP	1.26	
CC	0.26	
EST	2.48 Alto	
FOR	0.46 Forte	
PC	1.04 Profundo	
FL	2.17 Angulosa	
AG	-0.74 Isquios Altos	
LG	1.71 Larga	
PVL	1.10 Curvas	
PVP	0.85 Paralelas	
AC	1.65 Alto	
EPP	1.97 Alto	
UA	4.11 Forte	
AUP	4.31 Alto	
LUP	3.39 Larga	
SC	2.14 Forte	
PU	3.80 Raso	
CTA	1.92 Fechados	
CTP	1.89 Fechados	
TT	-0.95 Curto	

DANHOFF DENISON-ET

Num Reg: 003200787735 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2022-10-06
 aAa: 3245 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



BULL: 94H021434 Danhof DENISON-ET

||||| HARRISENNA x MOONSHINER

||||| COOKIECUTTER HARRISENNA-ET 003212874275

||||| DANHOFF MOONSHINER DAZIA-ET 003214957088 85
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1519 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +60 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: AB
 G: +89 Lbs +0,11% EFI: 10,6
 NMS:+876 TPI@:+2960 CMS:+888

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7	63% Conf	0 Obs
FP F: 1.2	59% Conf	0 Obs
Nat S: 6.1	60% Conf	0 Obs
Nat F: 3.4	57% Conf	0 Obs
DPR:-0.5	75% Conf	
HCR:+3	CCR:+0.7	LIV:-0.2
CCS: 2.82	78% Conf	FS: -101
VP:+4.4	76% Conf	RFI: -8
VelOrd CDN	101	
TEMP	104	
AHI	113	

RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	1.85	
C Ub	1.76	
C PeP	0.15	
CC	0.72	
EST	2.21 Alto	
FOR	0.90 Forte	
PC	0.98 Profundo	
FL	1.51 Angulosa	
AG	-0.41 Isquios Altos	
LG	1.15 Larga	
PVL	0.55 Curvas	
PVP	0.53 Paralelas	
AC	0.96 Alto	
EPP	0.62 Alto	
UA	2.45 Forte	
AUP	2.63 Alto	
LUP	2.44 Larga	
SC	1.26 Forte	
PU	1.85 Raso	
CTA	1.24 Fechados	
CTP	1.65 Fechados	
TT	1.07 Longo	

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 12/2024

PRODUÇÃO

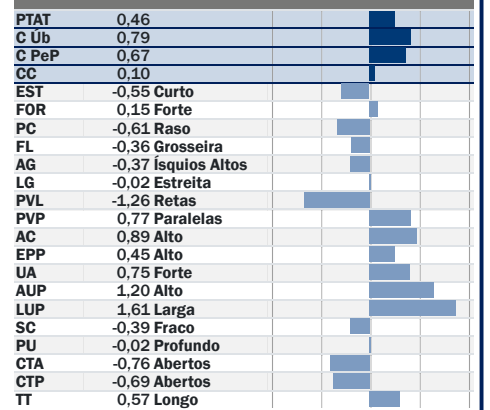
Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +960 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +68 Lbs +0,14% Kappa-Caseína: AB
 G: +130 Lbs +0,35% EFI: 10,6
 NMS: +1181 TPI@: +3124 CMS: +1208

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.2 77% Conf 59 Obs
 FP F: 2.3 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.1 65% Conf 59 Obs
 Nat F: 5 64% Conf 0 Obs
 DPR: -0.3 76% Conf
 HCR: +2.4 CCR: +0.9 LIV: +2.8
 CCS: 2.79 78% Conf FS: 99
 VP: +5.7 76% Conf RFI: -1.15
 VelOrd CDN 101
 TEMP 102
 AHI 105
 RWD Fert Conv *

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%



BOMAZ DIAMOND-ET

Num Reg: 003245608935 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2022-01-17
 aAa: 432 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: Bomaz Medley 8292-ET GP-83

||||| DUFFY x HEROIC

||||| KINGS-RANSOM DUFFY-ET 003208834966

||||| BOMAZ HEROIC 9414-ET 003212998425 86
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO

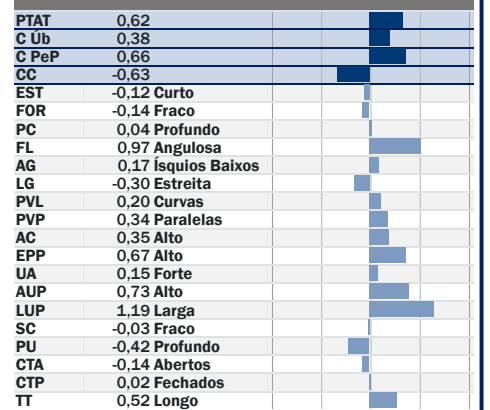
Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1797 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +75 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: AB
 G: +125 Lbs +0,21% EFI: 10.9
 NMS: +1109 TPI@: +3010 CMS: +1118

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.9 85% Conf 157 Obs
 FP F: 1.9 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.7 78% Conf 149 Obs
 Nat F: 4.8 65% Conf 0 Obs
 DPR: -1.1 76% Conf
 HCR: +0.8 CCR: -0.3 LIV: +1
 CCS: 3.11 78% Conf FS: 169
 VP: +4.5 76% Conf RFI: -74
 VelOrd CDN 104
 TEMP 105
 AHI 105
 RWD Fert Conv ****

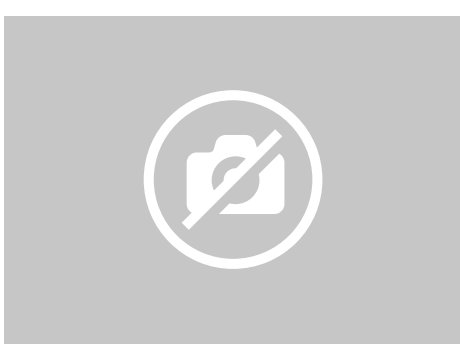
CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%



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 77
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO

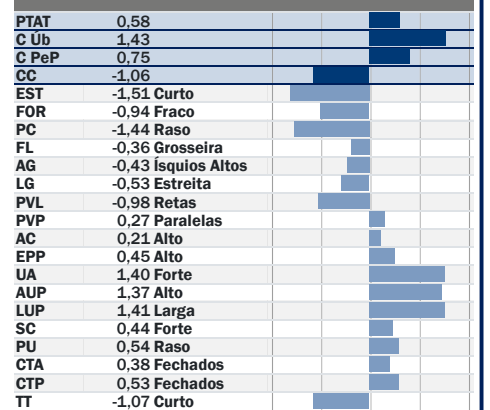
Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1273 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +50 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: AE
 G: +92 Lbs +0,16% EFI: 10.7
 NMS: +1095 TPI@: +2982 CMS: +1104

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.6 63% Conf 0 Obs
 FP F: 1.5 61% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.4 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.4 60% Conf 0 Obs
 DPR: +1 75% Conf
 HCR: +2 CCR: +2.2 LIV: +3.2
 CCS: 2.86 77% Conf FS: 332
 VP: +6.9 76% Conf RFI: -172
 VelOrd CDN 101
 TEMP 102
 AHI 115
 RWD Fert Conv

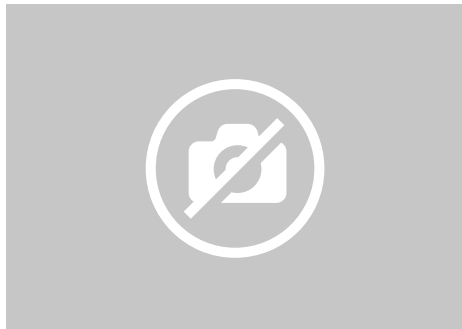
CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%



DENOVO 21046 DISCOVER-ET

Num Reg: 003272848267 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2023-08-17
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



||||| TAHITI x DUFFY

||||| DE-SU FRAZZ TAHITI 14104-ET 003141559498
 ||||| DENOVO DUFFY 4286-ET 003237169577
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1552 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +65 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: BB
 G: +103 Lbs +0,16% EFI: 11,3
 NMS:+1145 TPI@:+3053 CMS:+1158

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 63% Conf 0 Obs
 FP F: 2.1 62% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.6 61% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.3 61% Conf 0 Obs
 DPR:+0.9 77% Conf
 HCR:+2.1 CCR:+2.5 LIV:+1.7
 CCS: 2.87 78% Conf FS: 271
 VP:+6.3 77% Conf RFI: -217
 VelOrd CDN 101
 TEMP 100
 AHI 108
 RWD Fert Conv

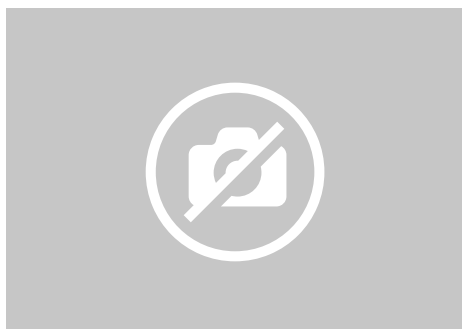
CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	1.07		
C Ub	1.13		
C PeP	-0.48		
CC	-0.36		
EST	0.36 Alto		
FOR	0.16 Forte		
PC	0.26 Profundo		
FL	1.12 Angulosa		
AG	-0.44 Isquios Altos		
LG	-0.28 Estreita		
PVL	0.79 Curvas		
PVP	-0.81 Fechada		
AC	-0.29 Baixo		
EPP	-0.22 Baixo		
UA	1.35 Forte		
AUP	1.28 Alto		
LUP	1.46 Larga		
SC	0.78 Forte		
PU	0.84 Raso		
CTA	1.20 Fechados		
CTP	1.63 Fechados		
TT	-1.18 Curto		

GENOSOURCE DREAMBOAT-ET

Num Reg: 003244009126 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2022-12-31
 aAa: 432 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



||||| HOLLYWOOD x UPSIDE

||||| WELCOME-TEL TO HOLLYWOOD-ET 003216669744
 ||||| GENOSOURCE DREAM UP70666-ET 003233644261 80
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1320 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +62 Lbs +0,08% Kappa-Caseína: AB
 G: +102 Lbs +0,19% EFI: 10.8
 NMS:+1189 TPI@:+3148 CMS:+1207

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.9 63% Conf 0 Obs
 FP F: 2.2 58% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.9 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.9 56% Conf 0 Obs
 DPR:+0.7 75% Conf
 HCR:+4 CCR:+3.5 LIV:+2.9
 CCS: 2.75 76% Conf FS: 284
 VP:+6.8 75% Conf RFI: -58
 VelOrd CDN 97
 TEMP 102
 AHI 113
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	1.00		
C Ub	1.67		
C PeP	0.52		
CC	-1.48		
EST	-0.29 Curto		
FOR	-1.33 Fraco		
PC	-1.04 Raso		
FL	0.91 Angulosa		
AG	0.53 Isquios Baixos		
LG	0.30 Larga		
PVL	0.55 Curvas		
PVP	0.19 Paralelas		
AC	-0.32 Baixo		
EPP	0.55 Alto		
UA	1.82 Forte		
AUP	1.99 Alto		
LUP	1.83 Larga		
SC	0.48 Forte		
PU	1.25 Raso		
CTA	0.42 Fechados		
CTP	0.46 Fechados		
TT	-0.84 Curto		

SCHURER-HAMMON DRIVER

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



BULL: 29HO20179-Schurer-Hammon DRIVER-15 Mths

||||| PRINCE x DYNAMO

||||| DENOVO 2800 PRINCE-ET 003143060701
 ||||| 953362881 000953362881
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +989 Lbs 82% Conf Beta-Caseína:
 P: +51 Lbs +0,07% Kappa-Caseína:
 G: +86 Lbs +0,18% EFI: 11.1
 NMS:+946 TPI@:+2833 CMS:+966

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 63% Conf 0 Obs
 FP F: 1.7 61% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.6 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 4 60% Conf 0 Obs
 DPR:+0.4 77% Conf
 HCR:+1.8 CCR:+1.8 LIV:+2.5
 CCS: 2.63 78% Conf FS: 133
 VP:+5.8 77% Conf RFI: -62
 VelOrd CDN 94
 TEMP 102
 AHI 99
 RWD Fert Conv

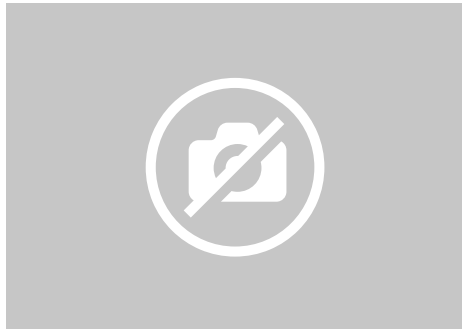
CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	0.16		
C Ub	0.06		
C PeP	0.29		
CC	-0.47		
EST	-1.04 Curto		
FOR	-0.13 Fraco		
PC	-0.36 Raso		
FL	0.10 Angulosa		
AG	-1.13 Isquios Altos		
LG	-0.34 Estreita		
PVL	-0.53 Retas		
PVP	0.55 Paralelas		
AC	-0.27 Baixo		
EPP	-0.06 Baixo		
UA	0.07 Forte		
AUP	0.08 Alto		
LUP	0.18 Larga		
SC	-0.50 Fraco		
PU	-0.32 Profundo		
CTA	-0.94 Abertos		
CTP	-0.80 Abertos		
TT	0.76 Longo		

WILRA DRUMLIN-ET

Num Reg: 003228011409 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2022-08-02
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



]]]]] DUFFY x CHALET

]]]]] KINGS-RANSOM DUFFY-ET 003208834966

]]]]] WILRA CHALET 2355-ET 003228012009 82
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

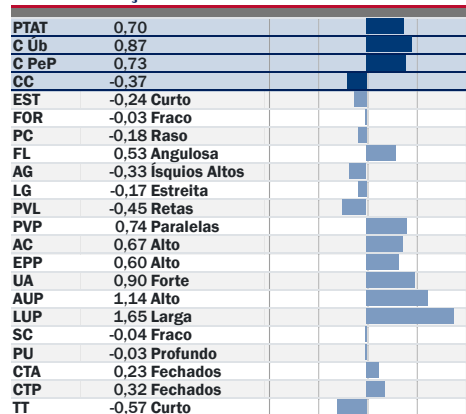
LEITE: +1588 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +77 Lbs +0,10% Kappa-Caseína: BB
 G: +92 Lbs +0,11% EFI: 10,8
 NMS:+1077 TPI@:+3019 CMS:+1092

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.9 63% Conf 0 Obs
 FP F: 1.5 61% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.5 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 4 60% Conf 0 Obs
 DPR:-0.5 75% Conf
 HCR:+2.3 CCR:+1.1 LIV:+3.6
 CCS: 3.04 77% Conf FS: 55
 VP:+6.2 76% Conf RFI: 1
 VelOrd CDN 104
 TEMP 107
 AHI 114
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%



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
 IB-M/USA HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 471 Rebs: 92

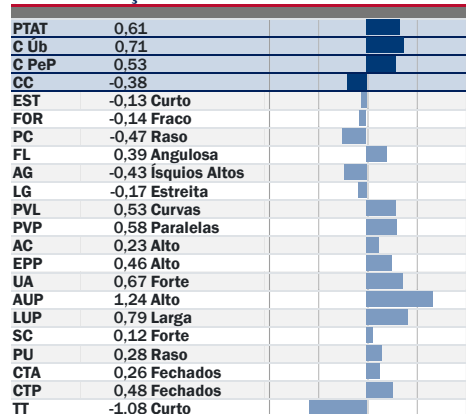
LEITE: +2162 Lbs 96% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +65 Lbs -0,01% Kappa-Caseína: AE
 G: +94 Lbs +0,04% EFI: 11,1
 NMS:+985 TPI@:+2876 CMS:+990

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.1 92% Conf 434 Obs
 FP F: 2.4 78% Conf 98 Obs
 Nat S: 4.9 85% Conf 410 Obs
 Nat F: 4.7 78% Conf 93 Obs
 DPR:-2.2 87% Conf
 HCR:-0.5 CCR:-1.5 LIV:+3.2
 CCS: 2.74 94% Conf FS: 82
 VP:+5.4 87% Conf RFI: -25
 VelOrd CDN 96
 TEMP 93
 AHI 108
 RWD Fert Conv ***

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 82%



DENOVO 4638 EASTMONT-P-ET

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



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

]]]]] ELVER-P x GLITZ

]]]]] WINSTAR ELVER-P-ET 003214292547

]]]]] DENOVO GLITZ 450-ET 003204165987
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

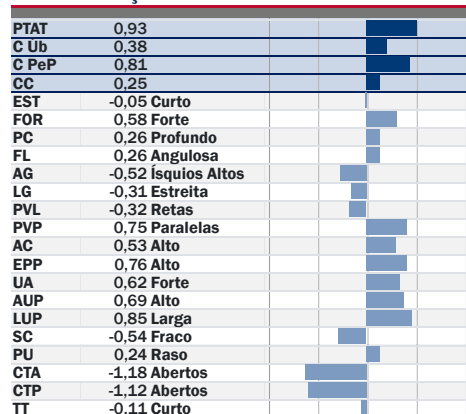
LEITE: +951 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +59 Lbs +0,11% Kappa-Caseína: BB
 G: +88 Lbs +0,19% EFI: 11,2
 NMS:+917 TPI@:+2865 CMS:+938

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.2 63% Conf 0 Obs
 FP F: 2.4 61% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.1 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.9 60% Conf 0 Obs
 DPR:-0.9 75% Conf
 HCR:+1.5 CCR:+1 LIV:+1.7
 CCS: 2.79 78% Conf FS: 98
 VP:+5.3 76% Conf RFI: -136
 VelOrd CDN 96
 TEMP 98
 AHI 101
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%



DENOVO 3801 ELDERON-ET

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



6TH DAM: OConnors Planet Lucia VG-86

||||| MENDEL-P x ROME

||||| WINSTAR MENDEL-P-ET 003208037185

||||| AARDEMA EVERLASTING-ET 003151564647
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1455 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +61 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: AA
 G: +120 Lbs +0,24% EFI: 10,3
 NMS:+1004 TPI@:+2939 CMS:+1013

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1,5 63% Conf 0 Obs
 FP F: 1,6 62% Conf 0 Obs
 Nat S: 5 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 4 61% Conf 0 Obs
 DPR:-1,6 77% Conf
 HCR:+1,1 CCR:0 LIV:-0,2
 CCS: 3 79% Conf FS: 204
 VP:+3,2 77% Conf RFI: 22
 VelOrd CDN 100
 TEMP 96
 AHI 102
 RWD Fert Conv ***

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	0,92
C Ub	0,90
C PeP	0,29
CC	-1,49
EST	0,00 Alto
FOR	-0,75 Fraco
PC	-0,34 Raso
FL	2,11 Angulosa
AG	-0,84 Ísquios Altos
LG	0,41 Larga
PVL	1,44 Curvas
PVP	0,06 Paralelas
AC	-0,54 Baixo
EPP	0,44 Alto
UA	0,76 Forte
AUP	1,84 Alto
LUP	1,49 Larga
SC	-0,16 Fraco
PU	0,27 Raso
CTA	0,65 Fechados
CTP	0,27 Fechados
TT	-2,20 Curto

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 82
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1458 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +60 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: BE
 G: +97 Lbs +0,15% EFI: 11,1
 NMS:+1060 TPI@:+2931 CMS:+1071

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2,2 71% Conf 5 Obs
 FP F: 2,7 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 6,2 64% Conf 5 Obs
 Nat F: 4,4 64% Conf 0 Obs
 DPR:+0,3 75% Conf
 HCR:+3,3 CCR:+2 LIV:+4,5
 CCS: 2,88 79% Conf FS: 158
 VP:+6,6 76% Conf RFI: -136
 VelOrd CDN 101
 TEMP 99
 AHI 96
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	0,27
C Ub	-0,25
C PeP	0,67
CC	-0,15
EST	-0,01 Curto
FOR	0,28 Forte
PC	0,16 Profundo
FL	0,62 Angulosa
AG	0,17 Ísquios Baixos
LG	-0,43 Estreita
PVL	-0,75 Retas
PVP	0,76 Paralelas
AC	0,43 Alto
EPP	0,61 Alto
UA	-0,07 Solto
AUP	0,19 Alto
LUP	0,59 Larga
SC	-1,48 Fraco
PU	-0,53 Profundo
CTA	-1,08 Abertos
CTP	-1,56 Abertos
TT	0,38 Longo

WINSTAR ELVER-P-ET

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



DAM: Winstar Medley 1767-ET GP-82

||||| EDGE-P x MEDLEY

||||| WINSTAR EDGE-P-ET 003201862783

||||| WINSTAR MEDLEY 1767-ET 003200122048 87
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 154 Rebs: 9

LEITE: -124 Lbs 95% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +29 Lbs +0,13% Kappa-Caseína: BE
 G: +89 Lbs +0,37% EFI: 10,5
 NMS:+791 TPI@:+2752 CMS:+815

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2,1 94% Conf 627 Obs
 FP F: 2,3 91% Conf 74 Obs
 Nat S: 5,9 91% Conf 546 Obs
 Nat F: 5 90% Conf 42 Obs
 DPR:+1,2 81% Conf
 HCR:+1,7 CCR:+3 LIV:+5
 CCS: 2,72 90% Conf FS: -151
 VP:+6,2 84% Conf RFI: -40
 VelOrd CDN 100
 TEMP 98
 AHI 102
 RWD Fert Conv ***

CONFORMAÇÃO

Filhas: 54 Rebs: 5 Conf Tipo: 88%

PTAT	0,64
C Ub	-0,48
C PeP	0,63
CC	1,26
EST	0,34 Alto
FOR	1,15 Forte
PC	0,47 Profundo
FL	-0,78 Grosseira
AG	-0,37 Ísquios Altos
LG	-0,32 Estreita
PVL	-1,41 Retas
PVP	1,02 Paralelas
AC	1,41 Alto
EPP	0,55 Alto
UA	1,00 Forte
AUP	-0,28 Baixo
LUP	-0,36 Estreita
SC	-2,61 Fraco
PU	0,94 Raso
CTA	-2,64 Abertos
CTP	-3,62 Abertos
TT	1,16 Longo

DENOVO 17373 EMERSON-ET

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



5TH DAM: OConnors Snowman Lexie VG-88

||||| HERITAGE x ROME

||||| DENOVO 16255 HERITAGE-ET 003204165493

||||| AARDEMA EVERLASTING-ET 003151564647
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1344 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +50 Lbs +0,03% Kappa-Caseína: BB
 G: +78 Lbs +0,10% EFI: 10.7
 NMS:+895 TPI@:+2740 CMS:+906

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2	72% Conf	14 Obs
FP F: 2.1	71% Conf	0 Obs
Nat S: 5.6	64% Conf	14 Obs
Nat F: 4.7	65% Conf	0 Obs
DPR:-1	77% Conf	
HCR:-0.7	CCR:+0.7	LIV:-0.1
CCS: 2.73	78% Conf	FS: 307
VP:+5.2	77% Conf	RFI: -110
VelOrd CDN	104	
TEMP	94	
AHI	110	
RWD Fert Conv	**	

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	0,22
C Ub	1,06
C PeP	-0,44
CC	-1,30
EST	-0,31 Curto
FOR	-1,10 Fraco
PC	-1,31 Raso
FL	0,55 Angulosa
AG	0,87 Ísquios Baixos
LG	-0,41 Estreita
PVL	-1,14 Retas
PVP	-0,56 Fechada
AC	-0,14 Baixo
EPP	-0,43 Baixo
UA	0,87 Forte
AUP	1,60 Alto
LUP	1,28 Larga
SC	0,33 Forte
PU	0,73 Raso
CTA	0,69 Fechados
CTP	0,73 Fechados
TT	-2,17 Curto

SANDY-VALLEY P EMPOWER-ET

Num Reg: 003231725291 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2021-10-27
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



3RD DAM: Sandy-Valley Yoder Evy-ET VG-86

||||| PERFECT x BRASS

||||| SIEMERS RENGD PERFECT-ET 003200124761

||||| SANDY-VALLEY ESCANABA-ET 003200569529 92
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1522 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +60 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: AB
 G: +77 Lbs +0,07% EFI: 10.4
 NMS:+943 TPI@:+3025 CMS:+957

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.7	94% Conf	882 Obs
FP F: 1.8	70% Conf	0 Obs
Nat S: 5.6	89% Conf	1050 Obs
Nat F: 3.5	64% Conf	0 Obs
DPR:-0.6	77% Conf	
HCR:+2.7	CCR:+1.3	LIV:-1.2
CCS: 2.67	79% Conf	FS: 95
VP:+6.1	78% Conf	RFI: -79
VelOrd CDN	96	
TEMP	98	
AHI	103	
RWD Fert Conv	***	

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

PTAT	2,09
C Ub	1,93
C PeP	1,86
CC	-0,10
EST	0,34 Alto
FOR	0,38 Forte
PC	0,43 Profundo
FL	1,60 Angulosa
AG	-1,04 Ísquios Altos
LG	1,54 Larga
PVL	-0,12 Retas
PVP	2,66 Paralelas
AC	0,85 Alto
EPP	1,61 Alto
UA	1,63 Forte
AUP	2,23 Alto
LUP	2,79 Larga
SC	1,67 Forte
PU	1,09 Raso
CTA	1,14 Fechados
CTP	1,70 Fechados
TT	-0,21 Curto

DENOVO 6802 ENSEMBLE-P-ET

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



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

||||| ELVER-P x VENTURE

||||| WINSTAR ELVER-P-ET 003214292547

||||| DENOVO VENTURE 1029 003204166566 82
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +869 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +47 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: BB
 G: +105 Lbs +0,27% EFI: 10.8
 NMS:+976 TPI@:+2885 CMS:+990

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7	72% Conf	9 Obs
FP F: 1.7	71% Conf	0 Obs
Nat S: 5.5	64% Conf	9 Obs
Nat F: 4.6	65% Conf	0 Obs
DPR:-0.2	75% Conf	
HCR:+3.1	CCR:+1.7	LIV:+3.6
CCS: 2.88	78% Conf	FS: 74
VP:+5.6	76% Conf	RFI: -44
VelOrd CDN	107	
TEMP	97	
AHI	109	
RWD Fert Conv	****	

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	0,27
C Ub	0,39
C PeP	0,04
CC	-0,19
EST	-1,06 Curto
FOR	-0,11 Fraco
PC	-0,54 Raso
FL	-0,49 Grosseira
AG	-0,68 Ísquios Altos
LG	-0,34 Estreita
PVL	-0,23 Retas
PVP	-0,08 Fechada
AC	-0,19 Baixo
EPP	-0,21 Baixo
UA	0,72 Forte
AUP	0,56 Alto
LUP	0,57 Larga
SC	-1,34 Fraco
PU	0,15 Raso
CTA	-1,41 Abertos
CTP	-1,72 Abertos
TT	0,21 Longo

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 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1902 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +64 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: AB
 G: +80 Lbs +0,03% EFI: 10.6
 NMS:+1008 TPI@:+2888 CMS:+1015

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2 63% Conf 0 Obs
 FP F: 1.8 62% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.3 61% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.8 61% Conf 0 Obs
 DPR:+0.1 76% Conf
 HCR:+2.1 CCR:+1.6 LIV:+1.8
 CCS: 2.87 78% Conf FS: 166
 VP:+6.7 76% Conf RFI: -127
 VelOrd CDN 103
 TEMP 97
 AHI 114
 RWD Fert Conv **

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	0,31
C Ub	0,58
C PeP	0,49
CC	-0,26
EST	0,05 Alto
FOR	-0,27 Fraco
PC	-0,59 Raso
FL	0,06 Angulosa
AG	0,08 Ísquios Baixos
LG	0,01 Larga
PVL	-0,28 Retas
PVP	0,55 Paralelas
AC	0,50 Alto
EPP	0,44 Alto
UA	0,68 Forte
AUP	1,05 Alto
LUP	0,71 Larga
SC	-0,37 Fraco
PU	0,45 Raso
CTA	0,05 Fechados
CTP	0,01 Fechados
TT	-0,64 Curto

WINSTAR FENWAY-ET

Num Reg: 003247091519 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2022-08-10
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



5TH DAM: S-S-I Moonry Myesha 9071-ET VG-85

||||| FROST BITE x PARFECT

||||| T-SPRUCE G FROST BITE-ET 003220234128

||||| WINSTAR PARFECT 7618-ET 003224449584 81
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1908 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +68 Lbs +0,03% Kappa-Caseína: BB
 G: +83 Lbs +0,04% EFI: 10.6
 NMS:+1046 TPI@:+2988 CMS:+1055

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.6 63% Conf 0 Obs
 FP F: 1.3 62% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.3 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.9 61% Conf 0 Obs
 DPR:-1.2 75% Conf
 HCR:+1 CCR:-0.1 LIV:+0.9
 CCS: 2.84 78% Conf FS: 200
 VP:+6.1 76% Conf RFI: -132
 VelOrd CDN 98
 TEMP 97
 AHI 110
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	1,24
C Ub	1,75
C PeP	0,40
CC	-0,44
EST	-0,71 Curto
FOR	-0,45 Fraco
PC	-0,94 Raso
FL	0,11 Angulosa
AG	-0,39 Ísquios Altos
LG	1,00 Larga
PVL	0,63 Curvas
PVP	0,30 Paralelas
AC	-0,30 Baixo
EPP	0,25 Alto
UA	1,38 Forte
AUP	2,52 Alto
LUP	2,37 Larga
SC	0,19 Forte
PU	0,50 Raso
CTA	-0,01 Abertos
CTP	0,36 Fechados
TT	-0,35 Curto

SIEMERS FITTERS CHOICE-ET

Num Reg: 003204593881 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2019-10-11
 aAa: 234 DMS: 126,246
 Recessivos / Haplótipos:



DTR: Trent-Way Fitters Choice Daughters, Trent-Way Genetics, Blanchardville, WI

||||| CRUSHABULL x DOC

||||| OH-RIVER-SYC CRUSHABULL-ET 003135145001

||||| SIEMERS DOC HANAN 28618-ET 003144883130
 IB-M/USA HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 265 Rebs: 161
 LEITE: +472 Lbs 95% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +24 Lbs +0,03% Kappa-Caseína: BB
 G: +20 Lbs +0,01% EFI: 9.7
 NMS:+92 TPI@:+2362 CMS:+101

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 3.9 95% Conf 796 Obs
 FP F: 2.7 82% Conf 55 Obs
 Nat S: 8.6 89% Conf 757 Obs
 Nat F: 7 77% Conf 42 Obs
 DPR:-2.7 88% Conf
 HCR:+0.8 CCR:-2.3 LIV:-5.2
 CCS: 2.86 92% Conf FS: -192
 VP:+0.1 88% Conf RFI: 76
 VelOrd CDN 104
 TEMP 105
 AHI 95
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 147 Rebs: 96 Conf Tipo: 94%

PTAT	3,54
C Ub	2,77
C PeP	1,71
CC	0,77
EST	4,12 Alto
FOR	1,11 Forte
PC	2,30 Profundo
FL	3,56 Angulosa
AG	-0,64 Ísquios Altos
LG	3,00 Larga
PVL	0,34 Curvas
PVP	2,43 Paralelas
AC	2,48 Alto
EPP	2,46 Alto
UA	3,75 Forte
AUP	4,11 Alto
LUP	3,64 Larga
SC	2,34 Forte
PU	3,40 Raso
CTA	2,67 Fechados
CTP	2,92 Fechados
TT	0,66 Longo

DENOVO 18066 GALLOWAY-P-ET

Num Reg: 003230986001 St Reg:
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 12/2024

PRODUÇÃO

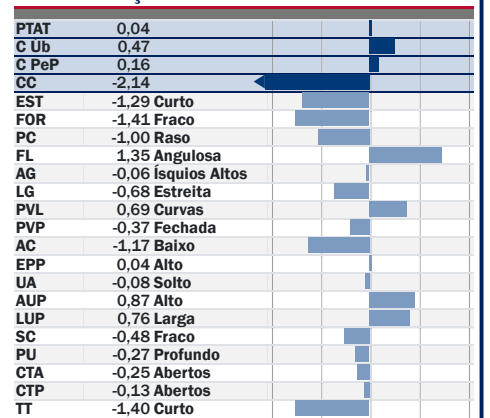
Filhas: 0 Rebs: 0
LEITE: +885 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
P: +55 Lbs +0,10% Kappa-Caseína: AB
G: +130 Lbs +0,36% EFI: 10,5
NMS:+1101 TPI@:+2936 CMS:+1119

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7 92% Conf 475 Obs
FP F: 1.6 70% Conf 0 Obs
Nat S: 5.8 85% Conf 431 Obs
Nat F: 5.5 65% Conf 0 Obs
DPR:-1.4 77% Conf
HCR:+0.5 CCR:+0.4 LIV:+1.9
CCS: 2.91 79% Conf FS: 343
VP:+4.4 77% Conf RFI: -19
VelOrd CDN 98
TEMP 98
AHI 99
RWD Fert Conv ***

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%



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 12/2024

PRODUÇÃO

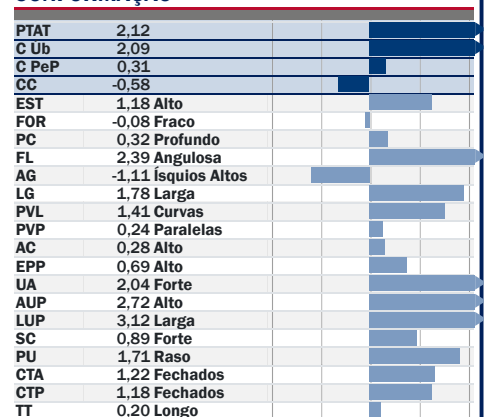
Filhas: 0 Rebs: 0
LEITE: +1061 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A1/A2
P: +53 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: AA
G: +131 Lbs +0,34% EFI: 11,1
NMS:+1142 TPI@:+3171 CMS:+1161

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.6 96% Conf 1207 Obs
FP F: 2.5 70% Conf 0 Obs
Nat S: 6.2 92% Conf 1204 Obs
Nat F: 3.9 64% Conf 0 Obs
DPR:-0.8 78% Conf
HCR:+2.8 CCR:+0.7 LIV:+0.4
CCS: 2.67 80% Conf FS: 227
VP:+4.8 78% Conf RFI: -139
VelOrd CDN 106
TEMP 100
AHI 107
RWD Fert Conv ****

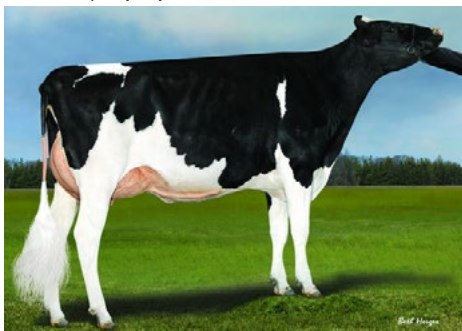
CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 82%



DENOVO 18962 GENTRY-ET

Num Reg: 003238258993 St Reg: 99%-I
DT NASCIMENTO: 2022-01-08
aAa: DMS:
Recessivos / Haplótipos:



DAM: Denovo Honda 51-ET VG-85

]]]]]] GARDNER x HONDA

]]]]]] PINE-TREE GARDNER-ET 003215069802

]]]]]] DENOVO HONDA 51-ET 003204165588 85
CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO

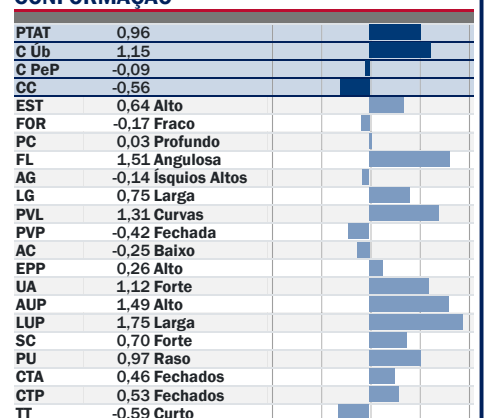
Filhas: 0 Rebs: 0
LEITE: +1631 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
P: +66 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: BB
G: +91 Lbs +0,10% EFI: 10,9
NMS:+970 TPI@:+2917 CMS:+981

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.9 74% Conf 42 Obs
FP F: 1.6 70% Conf 0 Obs
Nat S: 5.7 64% Conf 39 Obs
Nat F: 4.5 65% Conf 0 Obs
DPR:-0.4 76% Conf
HCR:+0.4 CCR:+0.3 LIV:+2.1
CCS: 2.91 79% Conf FS: 147
VP:+4.3 77% Conf RFI: -62
VelOrd CDN 104
TEMP 103
AHI 106
RWD Fert Conv **

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%



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 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1466 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +53 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: AB
 G: +96 Lbs +0,15% EFI: 10,8
 NMS:+967 TPI@:+2919 CMS:+977

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.9 64% Conf 0 Obs
 FP F: 1.6 62% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.8 61% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.8 60% Conf 0 Obs
 DPR:-0.1 77% Conf
 HCR:+2.1 CCR:+1.5 LIV:+3
 CCS: 2.77 79% Conf FS: 17
 VP:+5.3 78% Conf RFI: 71
 VelOrd CDN 102
 TEMP 97
 AHI 116
 RWD Fert Conv ***

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

PTAT	0,55				
C Ub	1,21				
C PeP	-0,47				
CC	-0,58				
EST	-0,13	Curto			
FOR	-0,41	Fraço			
PC	-0,83	Raso			
FL	0,32	Angulosa			
AG	0,61	Ísquios Baixos			
LG	-0,20	Estreita			
PVL	-0,95	Retas			
PVP	-0,65	Fechada			
AC	0,12	Alto			
EPP	-0,42	Baixo			
UA	1,18	Forte			
AUP	1,70	Alto			
LUP	1,37	Larga			
SC	0,23	Forte			
PU	1,11	Raso			
CTA	-0,48	Abertos			
CTP	-0,04	Abertos			
TT	0,80	Longo			

TIRSVAD ZAZZLE GO-FAST-ET

Num Reg: 002518408939 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2021-09-25
 aAa: 243 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 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1191 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +54 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: BB
 G: +106 Lbs +0,23% EFI: 10,9
 NMS:+932 TPI@:+2954 CMS:+947

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.4 64% Conf 0 Obs
 FP F: 1.1 63% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.3 61% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.9 62% Conf 0 Obs
 DPR:+0.1 77% Conf
 HCR:+2 CCR:+1.9 LIV:-0.6
 CCS: 2.77 78% Conf FS: 7
 VP:+3.9 77% Conf RFI: 71
 VelOrd CDN 101
 TEMP 97
 AHI 110
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	0,87				
C Ub	1,31				
C PeP	-0,05				
CC	-0,52				
EST	0,73	Alto			
FOR	-0,58	Fraço			
PC	-0,63	Raso			
FL	0,72	Angulosa			
AG	0,65	Ísquios Baixos			
LG	0,70	Larga			
PVL	-0,26	Retas			
PVP	-0,08	Fechada			
AC	0,48	Alto			
EPP	0,14	Alto			
UA	1,80	Forte			
AUP	1,94	Alto			
LUP	1,40	Larga			
SC	-0,02	Fraço			
PU	1,43	Raso			
CTA	0,71	Fechados			
CTP	0,37	Fechados			
TT	-0,96	Curto			

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 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 73 Rebs: 15
 LEITE: +1014 Lbs 91% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +54 Lbs +0,08% Kappa-Caseína: BB
 G: +87 Lbs +0,18% EFI: 10,9
 NMS:+820 TPI@:+2813 CMS:+839

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.6 95% Conf 912 Obs
 FP F: 2 75% Conf 98 Obs
 Nat S: 5.1 90% Conf 902 Obs
 Nat F: 4.7 68% Conf 98 Obs
 DPR:+0.6 78% Conf
 HCR:+1.6 CCR:+2.2 LIV:+0.7
 CCS: 2.68 88% Conf FS: -180
 VP:+4.6 81% Conf RFI: 127
 VelOrd CDN 99
 TEMP 100
 AHI 114
 RWD Fert Conv ****

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	0,03				
C Ub	0,89				
C PeP	-0,87				
CC	0,34				
EST	-0,61	Curto			
FOR	0,34	Forte			
PC	-0,59	Raso			
FL	-0,82	Grosseira			
AG	-0,51	Ísquios Altos			
LG	-0,58	Estreita			
PVL	-1,11	Retas			
PVP	-0,91	Fechada			
AC	-0,21	Baixo			
EPP	-0,95	Baixo			
UA	1,25	Forte			
AUP	0,91	Alto			
LUP	1,12	Larga			
SC	-0,27	Fraço			
PU	0,69	Raso			
CTA	-0,55	Abertos			
CTP	-0,89	Abertos			
TT	0,45	Longo			

DENOVO 22094 HAGEN-ET

Num Reg: 003275375248 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2023-08-22
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



||||| MONTANA x MENDEL-P
 ||||| LA-CA-DE-LE MONTANA-ET 003215112685
 ||||| DENOVO MENDEL-P 16691-ET 003214631181
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1925 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +76 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: AB
 G: +117 Lbs +0,16% EFI: 10,9
 NMS:+1211 TPI@:+3166 CMS:+1224

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1,6 62% Conf 0 Obs
 FP F: 1,9 57% Conf 0 Obs
 Nat S: 5,1 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 4,1 56% Conf 0 Obs
 DPR:-0,3 74% Conf
 HCR:+1,3 CCR:+1,5 LIV:+0,5
 CCS: 2,86 75% Conf FS: 250
 VP:+5,6 74% Conf RFI: -59
 VelOrd CDN 100
 TEMP 99
 AHI 100
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 77%

PTAT	1,09
C Ub	1,43
C PeP	0,69
CC	-1,26
EST	-0,11 Curto
FOR	-0,72 Fraco
PC	-0,52 Raso
FL	1,48 Angulosa
AG	0,69 Ísquios Baixos
LG	0,14 Larga
PVL	0,12 Curvas
PVP	0,44 Paralelas
AC	0,12 Alto
EPP	0,70 Alto
UA	1,37 Forte
AUP	2,38 Alto
LUP	2,23 Larga
SC	-0,41 Fraco
PU	0,45 Raso
CTA	-0,01 Abertos
CTP	-0,17 Abertos
TT	-0,46 Curto

A.R.K. GOPRO HAMMER 600 TE

Num Reg: HOB RAM003166 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2022-11-27
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



||||| ALTAGOPRO x TAMPA
 ||||| PEAK ALTAGOPRO-ET 003139733266
 ||||| 2813 000C42A17021
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +2051 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +72 Lbs +0,03% Kappa-Caseína: BE
 G: +83 Lbs +0,02% EFI: 10,7
 NMS:+921 TPI@:+2880 CMS:+931

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1,7 63% Conf 0 Obs
 FP F: 1,6 62% Conf 0 Obs
 Nat S: 5 61% Conf 0 Obs
 Nat F: 4,2 61% Conf 0 Obs
 DPR:-0,7 77% Conf
 HCR:+1,6 CCR:+0,2 LIV:-0,1
 CCS: 2,81 78% Conf FS: 110
 VP:+3,8 77% Conf RFI: -161
 VelOrd CDN 96
 TEMP 96
 AHI 108
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	1,20
C Ub	0,82
C PeP	-0,48
CC	0,32
EST	1,30 Alto
FOR	0,53 Forte
PC	0,78 Profundo
FL	1,31 Angulosa
AG	-0,06 Ísquios Altos
LG	1,16 Larga
PVL	2,52 Curvas
PVP	-0,73 Fechada
AC	-0,44 Baixo
EPP	0,16 Alto
UA	0,78 Forte
AUP	1,44 Alto
LUP	1,39 Larga
SC	1,02 Forte
PU	0,87 Raso
CTA	0,66 Fechados
CTP	0,69 Fechados
TT	-1,19 Curto

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 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 20 Rebs: 4
 LEITE: +690 Lbs 87% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +50 Lbs +0,11% Kappa-Caseína: BB
 G: +101 Lbs +0,28% EFI: 10,9
 NMS:+957 TPI@:+2814 CMS:+977

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2 91% Conf 449 Obs
 FP F: 1,8 70% Conf 8 Obs
 Nat S: 5,9 84% Conf 449 Obs
 Nat F: 4,4 65% Conf 4 Obs
 DPR:-1,2 77% Conf
 HCR:+0,6 CCR:+0,8 LIV:+2,6
 CCS: 2,84 81% Conf FS: 141
 VP:+5,2 78% Conf RFI: 44
 VelOrd CDN 104
 TEMP 101
 AHI 118
 RWD Fert Conv ***

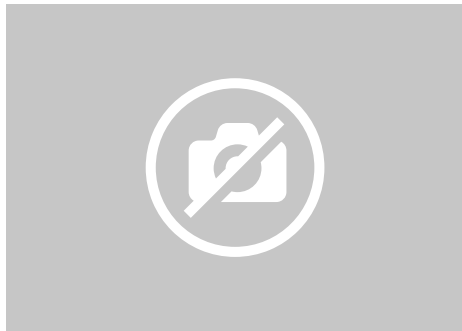
CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

PTAT	-0,34
C Ub	0,63
C PeP	-0,43
CC	-1,22
EST	-0,88 Curto
FOR	-1,10 Fraco
PC	-1,50 Raso
FL	-0,03 Grosseira
AG	1,20 Ísquios Baixos
LG	-0,68 Estreita
PVL	-1,37 Retas
PVP	-0,44 Fechada
AC	-0,07 Baixo
EPP	-0,60 Baixo
UA	0,48 Forte
AUP	1,00 Alto
LUP	0,94 Larga
SC	-0,78 Fraco
PU	0,27 Raso
CTA	-0,13 Abertos
CTP	-0,24 Abertos
TT	-1,59 Curto

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 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 51 Rebs: 14
 LEITE: +1852 Lbs 90% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +58 Lbs 0,00% Kappa-Caseína: BB
 G: +83 Lbs +0,04% EFI: 10.8
 NMS:+906 TPI@:+2848 CMS:+909

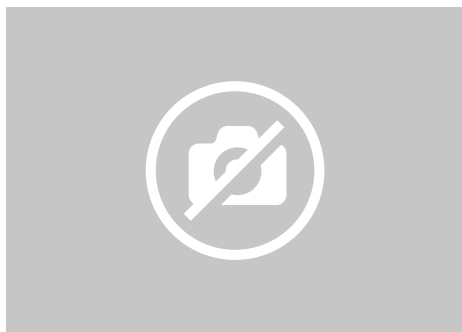
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.1 87% Conf 251 Obs
 FP F: 2.1 71% Conf 40 Obs
 Nat S: 4.8 76% Conf 168 Obs
 Nat F: 5 65% Conf 13 Obs
 DPR:+0.2 79% Conf
 HCR:+0.6 CCR:+1.6 LIV:+1.2
 CCS: 2.93 88% Conf FS: 150
 VP:+4.7 81% Conf RFI: 41
 VelOrd CDN 106
 TEMP 103
 AHI 106
 RWD Fert Conv *****

CONFORMAÇÃO Filhas: 14 Rebs: 3 Conf Tipo: 83%

PTAT	0,79		
C Ub	1,19		
C PeP	0,10		
CC	-1,26		
EST	-0,04 Curto		
FOR	-0,97 Fraco		
PC	-0,79 Raso		
FL	1,06 Angulosa		
AG	0,67 Ísquios Baixos		
LG	0,07 Larga		
PVL	0,46 Curvas		
PVP	-0,54 Fechada		
AC	0,07 Alto		
EPP	0,27 Alto		
UA	0,96 Forte		
AUP	1,18 Alto		
LUP	1,35 Larga		
SC	1,06 Forte		
PU	0,96 Raso		
CTA	1,22 Fechados		
CTP	1,48 Fechados		
TT	-0,58 Curto		

DENOVO 22302 HEMLOCK-ET

Num Reg: 003275375456 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2023-10-21
 aAa: 324 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



||||| BANZAI x MENDEL-P
 ||||| PINE-TREE BANZAI-ET 003231545437
 ||||| DENOVO MENDEL-P 16691-ET 003214631181
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1698 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +74 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: AA
 G: +127 Lbs +0,23% EFI: 10.6
 NMS:+1218 TPI@:+3211 CMS:+1232

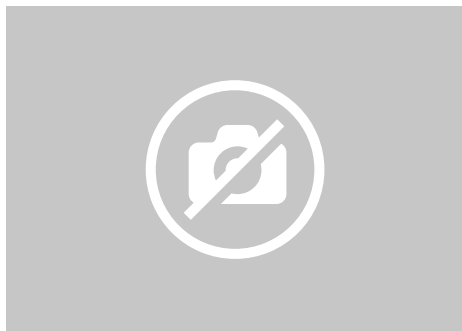
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.2 62% Conf 0 Obs
 FP F: 2.5 57% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.7 58% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.7 55% Conf 0 Obs
 DPR:-0.9 74% Conf
 HCR:+2.6 CCR:+0.8 LIV:+0.6
 CCS: 2.93 75% Conf FS: 247
 VP:+5.3 74% Conf RFI: -65
 VelOrd CDN 97
 TEMP 101
 AHI 102
 RWD Fert Conv

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

PTAT	1,61		
C Ub	1,55		
C PeP	1,21		
CC	-1,20		
EST	-0,06 Curto		
FOR	-0,50 Fraco		
PC	-0,17 Raso		
FL	1,83 Angulosa		
AG	0,29 Ísquios Baixos		
LG	0,29 Larga		
PVL	1,27 Curvas		
PVP	0,99 Paralelas		
AC	0,29 Alto		
EPP	1,24 Alto		
UA	1,29 Forte		
AUP	2,26 Alto		
LUP	2,25 Larga		
SC	0,47 Forte		
PU	0,44 Raso		
CTA	0,84 Fechados		
CTP	0,98 Fechados		
TT	-0,77 Curto		

A.R.K. MYTYME HENESSY 715

Num Reg: OHOBAM02151 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2023-12-24
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



||||| MYTYME x TAMPA
 ||||| SAN-DAN SAHAB MYTYME-ET 003012575530
 ||||| 2830 000C42A17036
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +2195 Lbs 80% Conf Beta-Caseína:
 P: +61 Lbs -0,03% Kappa-Caseína:
 G: +63 Lbs -0,08% EFI: 10.9
 NMS:+916 TPI@:+2862 CMS:+920

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.8 63% Conf 0 Obs
 FP F: 1.5 59% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.2 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.9 57% Conf 0 Obs
 DPR:-0.1 74% Conf
 HCR:+2.1 CCR:+1.6 LIV:+1.4
 CCS: 2.66 77% Conf FS: 241
 VP:+5.4 75% Conf RFI: -155
 VelOrd CDN 95
 TEMP 93
 AHI
 RWD Fert Conv

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

PTAT	1,20		
C Ub	1,42		
C PeP	0,03		
CC	-0,56		
EST	0,94 Alto		
FOR	-0,42 Fraco		
PC	-0,32 Raso		
FL	1,14 Angulosa		
AG	0,87 Ísquios Baixos		
LG	0,50 Larga		
PVL	0,67 Curvas		
PVP	-0,03 Fechada		
AC	-0,15 Baixo		
EPP	0,35 Alto		
UA	1,00 Forte		
AUP	2,21 Alto		
LUP	1,94 Larga		
SC	1,23 Forte		
PU	1,31 Raso		
CTA	0,63 Fechados		
CTP	0,97 Fechados		
TT	-1,10 Curto		

DENOVO 80005 HIGGENS-P-ET

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



MGD: AOT Jared Haskel-ET VG-85

||||| IMMENSE-P x ACURA

||||| BOMAZ IMMENSE-P-ET 003209312092

||||| AOT ACURA HASTEY-ET 003205237175

CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1174 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +73 Lbs +0,13% Kappa-Caseína: BB
 G: +73 Lbs +0,10% EFI: 10,9
 NMS:+980 TPI@:+2878 CMS:+1003

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.1 63% Conf 0 Obs
 FP F: 2.5 61% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.4 61% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.7 60% Conf 0 Obs
 DPR:-0.2 76% Conf
 HCR:+2.9 CCR:+1.2 LIV:+1.8
 CCS: 2.9 79% Conf FS: 248
 VP:+5.3 77% Conf RFI: -129
 VelOrd CDN 103
 TEMP 103
 AHI 107
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	0,59
C Ub	0,65
C PeP	0,11
CC	-0,79
EST	0,20 Alto
FOR	-0,15 Fraco
PC	0,14 Profundo
FL	1,55 Angulosa
AG	0,79 Ísquios Baixos
LG	-0,04 Estreita
PVL	-0,48 Retas
PVP	-0,06 Fechada
AC	0,13 Alto
EPP	0,22 Alto
UA	0,20 Forte
AUP	0,86 Alto
LUP	1,81 Larga
SC	0,63 Forte
PU	-0,37 Profundo
CTA	1,01 Fechados
CTP	1,06 Fechados
TT	-0,58 Curto

DENOVO 19313 HIGHTAIL-ET

Num Reg: 003253682674 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2022-03-28
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



3RD DAM: Seagull-Bay D Extreme-ET VG-88

||||| HERCULES x SHIMMER*RC

||||| DENOVO 16429 HERCULES-ET 003210132938

||||| DENOVO SHIMMER 1991-ET 003210132800 83

CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1547 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +68 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: BB
 G: +92 Lbs +0,12% EFI: 11,1
 NMS:+1114 TPI@:+3018 CMS:+1130

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 72% Conf 9 Obs
 FP F: 1.7 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.7 64% Conf 9 Obs
 Nat F: 4.1 65% Conf 0 Obs
 DPR:+0.4 76% Conf
 HCR:+1 CCR:+1.7 LIV:+2.5
 CCS: 2.83 78% Conf FS: 346
 VP:+5.7 77% Conf RFI: -93
 VelOrd CDN 103
 TEMP 99
 AHI 111
 RWD Fert Conv ***

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	0,60
C Ub	1,06
C PeP	0,71
CC	-1,67
EST	-0,65 Curto
FOR	-1,07 Fraco
PC	-0,74 Raso
FL	1,16 Angulosa
AG	-1,47 Ísquios Altos
LG	-0,84 Estreita
PVL	1,03 Curvas
PVP	0,38 Paralelas
AC	-0,31 Baixo
EPP	0,65 Alto
UA	0,86 Forte
AUP	1,42 Alto
LUP	1,42 Larga
SC	0,12 Forte
PU	0,15 Raso
CTA	0,78 Fechados
CTP	0,69 Fechados
TT	-1,04 Curto

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 Dhrmy 695-ET VG-88

||||| FITTERS CHOICE x NOBLE

||||| SIEMERS FITTERS CHOICE-ET 003204593881

||||| BGP NOBLE DHRMY 695-ET 003203116400 88

CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +196 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +18 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: BB
 G: +21 Lbs +0,05% EFI: 10,3
 NMS:+316 TPI@:+2553 CMS:+327

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.6 88% Conf 279 Obs
 FP F: 2.1 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 7.7 80% Conf 263 Obs
 Nat F: 6.5 65% Conf 0 Obs
 DPR:+0.3 76% Conf
 HCR:+2.5 CCR:+1.6 LIV:-2.7
 CCS: 2.78 78% Conf FS: -13
 VP:+2.5 76% Conf RFI: -32
 VelOrd CDN 107
 TEMP 101
 AHI 99
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	3,37
C Ub	3,55
C PeP	0,98
CC	0,29
EST	2,60 Alto
FOR	0,43 Forte
PC	1,00 Profundo
FL	2,40 Angulosa
AG	-0,84 Ísquios Altos
LG	2,55 Larga
PVL	0,92 Curvas
PVP	0,77 Paralelas
AC	1,62 Alto
EPP	1,66 Alto
UA	4,06 Forte
AUP	4,61 Alto
LUP	3,87 Larga
SC	2,63 Forte
PU	3,93 Raso
CTA	2,57 Fechados
CTP	2,71 Fechados
TT	-0,04 Curto

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 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 13 Rebs: 5
 LEITE: +988 Lbs 85% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +37 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: AB
 G: +64 Lbs +0,10% EFI: 11.2
 NMS:+774 TPI@:+2743 CMS:+786

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.1 72% Conf 45 Obs
 FP F: 1.6 69% Conf 4 Obs
 Nat S: 5.4 65% Conf 44 Obs
 Nat F: 3.6 65% Conf 4 Obs
 DPR:-0.1 77% Conf
 HCR:-1.2 CCR:+0.9 LIV:+2.6
 CCS: 2.62 81% Conf FS: 20
 VP:+5.6 78% Conf RFI: -69
 VelOrd CDN 95
 TEMP 102
 AHI 116
 RWD Fert Conv ****

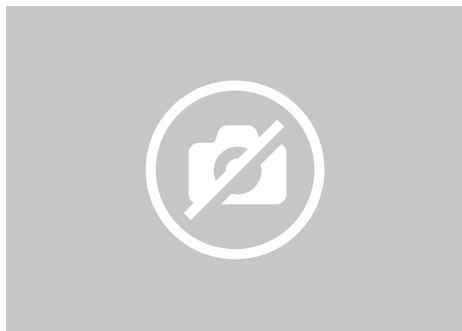
CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	1.17
C Ub	1.82
C PeP	-0.06
CC	0.31
EST	0.91 Alto
FOR	0.12 Forte
PC	-0.15 Raso
FL	0.34 Angulosa
AG	0.16 Isquios Baixos
LG	1.11 Larga
PVL	0.56 Curvas
PVP	-0.66 Fechada
AC	0.25 Alto
EPP	0.37 Alto
UA	1.70 Forte
AUP	2.45 Alto
LUP	2.14 Larga
SC	1.10 Forte
PU	1.90 Raso
CTA	0.23 Fechados
CTP	0.63 Fechados
TT	0.04 Longo

A.R.K MYTYME HILLUX 707

Num Reg: 0HOBARAM02118 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2023-12-08
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



||||| MYTYME x FORTNITE
 ||||| SAN-DAN SAHAB MYTYME-ET 003012575530
 ||||| 3025 000C42A28923
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1628 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +62 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: AB
 G: +74 Lbs +0,04% EFI: 11.3
 NMS:+994 TPI@:+2903 CMS:+1007

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2 63% Conf 0 Obs
 FP F: 1.2 59% Conf 0 Obs
 Nat S: 5 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.7 58% Conf 0 Obs
 DPR:0 75% Conf
 HCR:+1.2 CCR:+1.7 LIV:+2.1
 CCS: 2.7 77% Conf FS: 222
 VP:+6 75% Conf RFI: -65
 VelOrd CDN 98
 TEMP 97
 AHI 107
 RWD Fert Conv

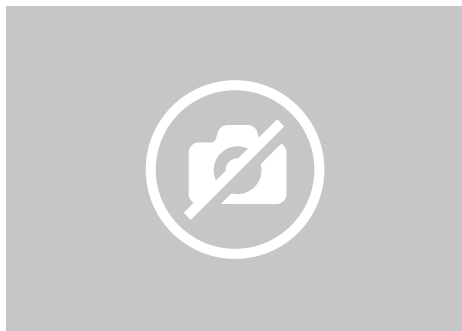
CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	0.68
C Ub	1.19
C PeP	-0.10
CC	-1.04
EST	0.28 Alto
FOR	-0.91 Fraco
PC	-0.84 Raso
FL	0.83 Angulosa
AG	0.40 Isquios Baixos
LG	0.04 Larga
PVL	0.52 Curvas
PVP	-0.29 Fechada
AC	0.10 Alto
EPP	0.05 Alto
UA	1.27 Forte
AUP	1.56 Alto
LUP	1.04 Larga
SC	0.43 Forte
PU	1.69 Raso
CTA	-0.37 Abertos
CTP	-0.17 Abertos
TT	-0.54 Curto

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 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 15 Rebs: 8
 LEITE: +907 Lbs 86% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +43 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: BB
 G: +103 Lbs +0,26% EFI: 11.2
 NMS:+797 TPI@:+2768 CMS:+809

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.5 81% Conf 95 Obs
 FP F: 1.5 71% Conf 1.2 Obs
 Nat S: 4.8 74% Conf 91 Obs
 Nat F: 3.8 66% Conf 1.1 Obs
 DPR:-1.7 79% Conf
 HCR:-0.4 CCR:-1.6 LIV:-0.2
 CCS: 2.84 83% Conf FS: -12
 VP:+3.2 79% Conf RFI: 32
 VelOrd CDN 100
 TEMP 101
 AHI 109
 RWD Fert Conv *

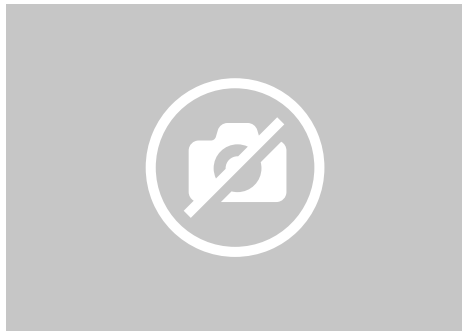
CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

PTAT	0.67
C Ub	0.94
C PeP	0.71
CC	-0.13
EST	0.59 Alto
FOR	-0.03 Fraco
PC	-0.15 Raso
FL	0.58 Angulosa
AG	0.48 Isquios Baixos
LG	0.25 Larga
PVL	-0.09 Retas
PVP	0.61 Paralelas
AC	0.70 Alto
EPP	0.84 Alto
UA	0.86 Forte
AUP	0.97 Alto
LUP	1.39 Larga
SC	0.50 Forte
PU	1.14 Raso
CTA	0.85 Fechados
CTP	0.83 Fechados
TT	-0.79 Curto

DENOVO 22273 HOLDEN-ET

Num Reg: 003275375427 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2023-09-22
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



LEEDS x MENDEL-P

DENOVO 2776 LEEDS-ET 003234522776

DENOVO MENDEL-P 16691-ET 003214631181
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1917 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +67 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: BB
 G: +101 Lbs +0,10% EFI: 11.1
 NMS:+1133 TPI@:+3102 CMS:+1140

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.6 60% Conf 0 Obs
 FP F: 1.6 57% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.3 55% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.9 55% Conf 0 Obs
 DPR:-0.3 74% Conf
 HCR:+3 CCR:+1.9 LIV:+2.7
 CCS: 2.88 75% Conf FS: 252
 VP:+5.9 74% Conf RFI: -31
 VelOrd CDN 102
 TEMP 103
 AHI 111
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 77%

PTAT	1.39				
C Ub	1.36				
C PeP	1.14				
CC	-1.46				
EST	-0.01	Curto			
FOR	-0.62	Fraco			
PC	-0.06	Raso			
FL	2.07	Angulosa			
AG	0.40	Ísquios Baixos			
LG	-0.20	Estreita			
PVL	1.23	Curvas			
PVP	0.85	Paralelas			
AC	-0.13	Baixo			
EPP	1.24	Alto			
UA	0.80	Forte			
AUP	2.06	Alto			
LUP	2.18	Larga			
SC	0.83	Forte			
PU	0.23	Raso			
CTA	0.93	Fechados			
CTP	1.08	Fechados			
TT	-0.75	Curto			

DENOVO 80064 HOLLAND-ET

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



MGD: AOT Jared Haskel-ET VG-85

GONZALEZ x ACURA

WILRA DR LUIS GONZALEZ-ET 003211041675

AOT ACURA HASTEY-ET 003205237175
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +863 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +43 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: BB
 G: +68 Lbs +0,13% EFI: 10.9
 NMS:+1072 TPI@:+2925 CMS:+1088

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.9 74% Conf 25 Obs
 FP F: 2.1 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.6 65% Conf 24 Obs
 Nat F: 4.8 65% Conf 0 Obs
 DPR:+1.3 75% Conf
 HCR:+2.6 CCR:+3 LIV:+5.4
 CCS: 2.71 78% Conf FS: 397
 VP:+8.5 76% Conf RFI: -226
 VelOrd CDN 100
 TEMP 100
 AHI 114
 RWD Fert Conv ****

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	0.74				
C Ub	1.22				
C PeP	0.55				
CC	-1.13				
EST	-1.18	Curto			
FOR	-0.80	Fraco			
PC	-0.95	Raso			
FL	0.26	Angulosa			
AG	-0.65	Ísquios Altos			
LG	-0.51	Estreita			
PVL	0.53	Curvas			
PVP	0.12	Paralelas			
AC	-0.44	Baixo			
EPP	0.37	Alto			
UA	1.01	Forte			
AUP	1.26	Alto			
LUP	1.63	Larga			
SC	0.21	Forte			
PU	0.20	Raso			
CTA	0.21	Fechados			
CTP	0.01	Fechados			
TT	-0.29	Curto			

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 91
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +896 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +58 Lbs +0,11% Kappa-Caseína: BB
 G: +105 Lbs +0,27% EFI: 11.2
 NMS:+1129 TPI@:+3135 CMS:+1153

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7 91% Conf 376 Obs
 FP F: 1.8 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.3 84% Conf 367 Obs
 Nat F: 4.9 64% Conf 0 Obs
 DPR:+1.1 77% Conf
 HCR:+2.8 CCR:+2.1 LIV:+2.8
 CCS: 2.67 79% Conf FS: 133
 VP:+6.4 77% Conf RFI: -164
 VelOrd CDN 96
 TEMP 99
 AHI 106
 RWD Fert Conv *

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

PTAT	1.53				
C Ub	1.73				
C PeP	0.23				
CC	0.20				
EST	0.99	Alto			
FOR	0.62	Forte			
PC	0.71	Profundo			
FL	1.75	Angulosa			
AG	1.54	Ísquios Baixos			
LG	1.69	Larga			
PVL	-0.36	Retas			
PVP	-0.01	Fechada			
AC	0.41	Alto			
EPP	0.55	Alto			
UA	1.64	Forte			
AUP	2.05	Alto			
LUP	3.29	Larga			
SC	1.29	Forte			
PU	0.97	Raso			
CTA	1.94	Fechados			
CTP	1.97	Fechados			
TT	-1.44	Curto			

DENOVO 80250 HUMBOLT-ET

Num Reg: 003255168251 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2022-08-28
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: AOT Jared Haskel-ET VG-85

]]]]]] ALLIED x ACURA
]]]]] WINSTAR ALLIED-ET 003224809695
]]]]] AOT ACURA HASTEY-ET 003205237175
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1413 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +64 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: AB
 G: +88 Lbs +0,13% EFI: 10.9
 NMS:+1004 TPI@:+2986 CMS:+1018

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.4 63% Conf 0 Obs
 FP F: 2.2 60% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.7 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.2 58% Conf 0 Obs
 DPR:+0.1 74% Conf
 HCR:+3 CCR:+2.3 LIV:+2.4
 CCS: 2.86 76% Conf FS: 40
 VP:+6 75% Conf RFI: 2
 VelOrd CDN 95
 TEMP 105
 AHI 108
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

PTAT	0,94			
C Úb	1,11			
C PeP	0,21			
CC	-0,28			
EST	1,20 Alto			
FOR	0,08 Forte			
PC	0,11 Profundo			
FL	1,52 Angulosa			
AG	1,34 Ísquios Baixos			
LG	0,53 Larga			
PVL	0,50 Curvas			
PVP	0,37 Paralelas			
AC	0,11 Alto			
EPP	0,50 Alto			
UA	0,93 Forte			
AUP	1,77 Alto			
LUP	1,82 Larga			
SC	0,81 Forte			
PU	1,01 Raso			
CTA	0,27 Fechados			
CTP	0,65 Fechados			
TT	0,27 Longo			

DENOVO 3763 INFINITY-ET

Num Reg: 003127591361 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2021-01-29
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



5TH DAM: Larcest Caboodle VG-86

]]]]]] BOONE x TIMBERLAKE
]]]]] DENOVO 16037 BOONE-ET 003204165275
]]]]] AARDEMA ISABEL-ET 003151564747
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1410 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +63 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: AB
 G: +92 Lbs +0,14% EFI: 10.8
 NMS:+857 TPI@:+2825 CMS:+875

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.9 92% Conf 466 Obs
 FP F: 1.9 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.2 86% Conf 461 Obs
 Nat F: 4.7 65% Conf 0 Obs
 DPR:-1 77% Conf
 HCR:+1.1 CCR:+0.5 LIV:+0.9
 CCS: 2.7 78% Conf FS: -62
 VP:+3.7 77% Conf RFI: 56
 VelOrd CDN 97
 TEMP 104
 AHI 101
 RWD Fert Conv **

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	0,28			
C Úb	0,52			
C PeP	-0,39			
CC	0,04			
EST	0,76 Alto			
FOR	0,25 Forte			
PC	0,13 Profundo			
FL	1,22 Angulosa			
AG	1,27 Ísquios Baixos			
LG	1,44 Larga			
PVL	-0,52 Retas			
PVP	0,03 Paralelas			
AC	0,17 Alto			
EPP	-0,28 Baixo			
UA	0,46 Forte			
AUP	1,02 Alto			
LUP	1,58 Larga			
SC	-0,40 Fraco			
PU	0,42 Raso			
CTA	-0,27 Abertos			
CTP	-0,41 Abertos			
TT	-0,50 Curto			

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 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1594 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +73 Lbs +0,08% Kappa-Caseína: BE
 G: +108 Lbs +0,17% EFI: 11.2
 NMS:+1043 TPI@:+3001 CMS:+1060

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.9 95% Conf 818 Obs
 FP F: 2.2 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.4 86% Conf 510 Obs
 Nat F: 5 65% Conf 0 Obs
 DPR:-1.4 77% Conf
 HCR:-0.2 CCR:-0.5 LIV:+2.4
 CCS: 2.83 79% Conf FS: 109
 VP:+4.3 77% Conf RFI: -144
 VelOrd CDN 95
 TEMP 98
 AHI 99
 RWD Fert Conv ****

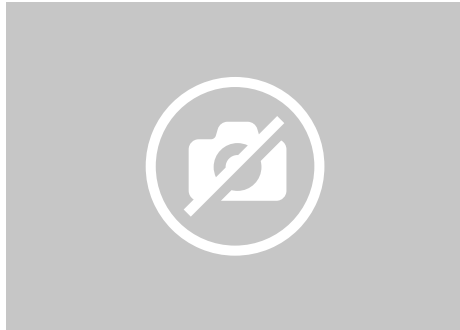
CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	1,07			
C Úb	1,14			
C PeP	0,28			
CC	0,22			
EST	-0,32 Curto			
FOR	0,49 Forte			
PC	0,20 Profundo			
FL	0,20 Angulosa			
AG	-1,41 Ísquios Altos			
LG	0,13 Larga			
PVL	0,05 Curvas			
PVP	0,41 Paralelas			
AC	0,34 Alto			
EPP	0,12 Alto			
UA	1,25 Forte			
AUP	1,47 Alto			
LUP	1,50 Larga			
SC	0,27 Forte			
PU	0,16 Raso			
CTA	0,75 Fechados			
CTP	0,85 Fechados			
TT	-0,57 Curto			

A.R.K. GOPRO JACK DANIELS 722 TE

Num Reg: HOB RAM003678 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2024-01-16
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



||||| ALTAGOPRO x TAMPA
 ||||| PEAK ALTAGOPRO-ET 003139733266
 ||||| 2814 000C42A17030
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +2647 Lbs 81% Conf Beta-Caseína:
 P: +71 Lbs -0,04% Kappa-Caseína:
 G: +72 Lbs -0,10% EFI: 10.7
 NMS:+854 TPI@:+2758 CMS:+852

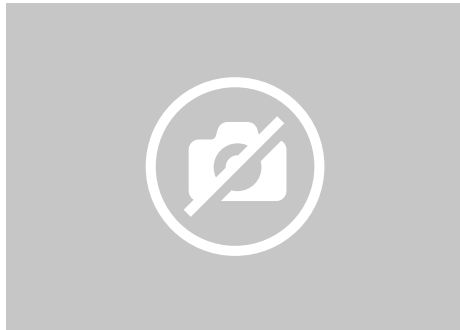
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.6 63% Conf 0 Obs
 FP F: 1.4 62% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.1 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.3 61% Conf 0 Obs
 DPR:-0.7 77% Conf
 HCR:+1.5 CCR:+0.2 LIV:-1.5
 CCS: 2.87 78% Conf FS: 143
 VP:+3.7 77% Conf RFI: -156
 VelOrd CDN 100
 TEMP 102
 AHI
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0.79			
C Ub	0.45			
C PeP	-1.15			
CC	0.08			
EST	0.75 Alto			
FOR	0.34 Forte			
PC	0.56 Profundo			
FL	1.04 Angulosa			
AG	-0.32 Ísquios Altos			
LG	0.64 Larga			
PVL	1.86 Curvas			
PVP	-1.59 Fechada			
AC	-0.66 Baixo			
EPP	-0.63 Baixo			
UA	0.27 Forte			
AUP	0.82 Alto			
LUP	1.00 Larga			
SC	0.70 Forte			
PU	0.16 Raso			
CTA	0.78 Fechados			
CTP	0.78 Fechados			
TT	-0.84 Curto			

T-SPRUCE DENOVO JAG-ET

Num Reg: 003258179061 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2023-07-15
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



||||| MONTANA x TAOS
 ||||| LA-CA-DE-LE MONTANA-ET 003215112685
 ||||| T-SPRUCE TAOS 16364-ET 003235976371
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +2239 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +72 Lbs 0.00% Kappa-Caseína: BB
 G: +111 Lbs +0,09% EFI: 10.8
 NMS:+1138 TPI@:+3153 CMS:+1143

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.8 62% Conf 0 Obs
 FP F: 1.9 57% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.8 58% Conf 0 Obs
 Nat F: 4 55% Conf 0 Obs
 DPR:-0.1 74% Conf
 HCR:+0.1 CCR:+1.4 LIV:+0.9
 CCS: 2.86 75% Conf FS: 112
 VP:+5.5 74% Conf RFI: -59
 VelOrd CDN 104
 TEMP 98
 AHI 117
 RWD Fert Conv

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

PTAT	1.70			
C Ub	1.47			
C PeP	0.91			
CC	-0.35			
EST	1.27 Alto			
FOR	-0.13 Fraco			
PC	-0.20 Raso			
FL	1.37 Angulosa			
AG	0.07 Ísquios Baixos			
LG	0.65 Larga			
PVL	-0.55 Retas			
PVP	1.00 Paralelas			
AC	0.93 Alto			
EPP	1.17 Alto			
UA	1.51 Forte			
AUP	2.27 Alto			
LUP	2.41 Larga			
SC	0.29 Forte			
PU	1.21 Raso			
CTA	0.59 Fechados			
CTP	0.63 Fechados			
TT	0.35 Longo			

PEN-COL KING-ET

Num Reg: 003247091644 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2023-01-20
 aAa: 243 DMS: 345,135
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: Pen-Col Legacy Best-ET EX-90

||||| FROST BITE x GAMEDAY
 ||||| T-SPRUCE G FROST BITE-ET 003220234128
 ||||| PEN-COL GAMEDAY GLAMOUR-ET 003227859381
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1544 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +56 Lbs +0,03% Kappa-Caseína: AA
 G: +122 Lbs +0,23% EFI: 11
 NMS:+1219 TPI@:+3106 CMS:+1231

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.6 72% Conf 9 Obs
 FP F: 2.3 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.4 64% Conf 9 Obs
 Nat F: 4.4 64% Conf 0 Obs
 DPR:-1.3 75% Conf
 HCR:+3.4 CCR:+0.7 LIV:+2.1
 CCS: 2.68 78% Conf FS: 285
 VP:+6.9 76% Conf RFI: -55
 VelOrd CDN 107
 TEMP 96
 AHI 113
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0.97			
C Ub	1.63			
C PeP	-0.20			
CC	-1.52			
EST	-1.16 Curto			
FOR	-1.24 Fraco			
PC	-1.28 Raso			
FL	0.73 Angulosa			
AG	-0.85 Ísquios Altos			
LG	0.53 Larga			
PVL	1.21 Curvas			
PVP	-0.97 Fechada			
AC	-0.75 Baixo			
EPP	-0.20 Baixo			
UA	1.78 Forte			
AUP	2.26 Alto			
LUP	1.99 Larga			
SC	-0.68 Fraco			
PU	0.59 Raso			
CTA	0.16 Fechados			
CTP	-0.26 Abertos			
TT	-1.14 Curto			

WINSTAR KLASSIC-P-ET

Num Reg: 003260813033 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2022-09-24
 aAa: 513 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



4TH DAM: Md-Valleyvue Nuno Kim-ET EX-90

||||| PERFECT-P x MENDEL-P

||||| BOMAZ PERFECT-P-ET 003232048149

||||| WINSTAR MENDEL KLASSY-ET 003224449694 83
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +563 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +46 Lbs +0,11% Kappa-Caseína: AA
 G: +153 Lbs +0,50% EFI: 10,5
 NMS:+1243 TPI@:+3167 CMS:+1262

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1,2 77% Conf 84 Obs
 FP F: 1,7 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 5,6 65% Conf 83 Obs
 Nat F: 5,6 65% Conf 0 Obs
 DPR:-0,6 74% Conf
 HCR:+2,8 CCR:+1,2 LIV:+4,3
 CCS: 2,86 75% Conf FS: 224
 VP:+5,8 74% Conf RFI: 70
 VelOrd CDN 99
 TEMP 94
 AHI 98
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

PTAT	0,79
C Úb	1,58
C PeP	0,26
CC	-1,93
EST	-0,54 Curto
FOR	-1,29 Fraco
PC	-0,76 Raso
FL	1,83 Angulosa
AG	-1,28 Ísquios Altos
LG	0,23 Larga
PVL	1,72 Curvas
PVP	-0,31 Fechada
AC	-0,65 Baixo
EPP	0,39 Alto
UA	1,28 Forte
AUP	2,01 Alto
LUP	1,65 Larga
SC	1,06 Forte
PU	1,04 Raso
CTA	1,21 Fechados
CTP	1,59 Fechados
TT	-1,82 Curto

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-91

||||| BLOWTORCH x DELTA

||||| SYRYCZUK SILVR BLOWTORCH-ET 003128463273

||||| DE-SU DELTA 4900-ET 003127335727 91
 IB-M/USA HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 5064 Rebs: 1090
 LEITE: +1410 Lbs 98% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +41 Lbs -0,01% Kappa-Caseína: AA
 G: +47 Lbs -0,03% EFI: 11
 NMS:+611 TPI@:+2713 CMS:+616

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2,2 95% Conf 772 Obs
 FP F: 2,6 89% Conf 248 Obs
 Nat S: 5,4 89% Conf 652 Obs
 Nat F: 5,1 89% Conf 181 Obs
 DPR:+1,6 94% Conf
 HCR:+1 CCR:+2,8 LIV:+0,3
 CCS: 2,7 97% Conf FS: -85
 VP:+4,1 95% Conf RFI: -6
 VelOrd CDN 104
 TEMP 102
 AHI 99
 RWD Fert Conv ***

CONFORMAÇÃO

Filhas: 1600 Rebs: 385 Conf Tipo: 96%

PTAT	1,54
C Úb	1,36
C PeP	0,97
CC	0,60
EST	1,48 Alto
FOR	0,84 Forte
PC	0,56 Profundo
FL	0,51 Angulosa
AG	-0,43 Ísquios Altos
LG	-0,88 Estreita
PVL	-0,34 Retas
PVP	1,37 Paralelas
AC	1,74 Alto
EPP	1,13 Alto
UA	1,77 Forte
AUP	2,04 Alto
LUP	1,81 Larga
SC	0,51 Forte
PU	1,64 Raso
CTA	0,85 Fechados
CTP	0,74 Fechados
TT	-1,19 Curto

DENOVO 2776 LEEDS-ET

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



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

||||| LAKER x BILLY

||||| SANDY-VALLEY LAKER-ET 003209481114

||||| DENOVO BILLY 580-ET 003204166117
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +2540 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +82 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: BB
 G: +117 Lbs +0,07% EFI: 11,5
 NMS:+1290 TPI@:+3085 CMS:+1296

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1,5 82% Conf 190 Obs
 FP F: 1,6 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 5 67% Conf 190 Obs
 Nat F: 3,7 65% Conf 0 Obs
 DPR:-2,5 77% Conf
 HCR:+3,2 CCR:-0,3 LIV:+2,7
 CCS: 2,83 79% Conf FS: 406
 VP:+6,2 77% Conf RFI: -168
 VelOrd CDN 100
 TEMP 100
 AHI 109
 RWD Fert Conv ***

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	0,41
C Úb	0,48
C PeP	-0,05
CC	-1,57
EST	0,19 Alto
FOR	-0,86 Fraco
PC	-0,42 Raso
FL	1,76 Angulosa
AG	0,86 Ísquios Baixos
LG	-0,77 Estreita
PVL	1,33 Curvas
PVP	-0,22 Fechada
AC	-0,61 Baixo
EPP	0,15 Alto
UA	0,10 Forte
AUP	1,11 Alto
LUP	1,23 Larga
SC	-0,17 Fraco
PU	-0,04 Profundo
CTA	0,35 Fechados
CTP	0,37 Fechados
TT	-1,09 Curto

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

]]]]]] CHERRYPCOL L LEANN-ET 003208410578
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +509 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +48 Lbs +0,12% Kappa-Caseína: AA
 G: +109 Lbs +0,34% EFI: 10,6
 NMS:+1006 TPI@:+3001 CMS:+1030

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2,2 71% Conf 2 Obs
 FP F: 2,4 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5,5 64% Conf 2 Obs
 Nat F: 5,7 64% Conf 0 Obs
 DPR:-0,6 77% Conf
 HCR:+1,5 CCR:+1,4 LIV:+3,3
 CCS: 2,76 79% Conf FS: 39
 VP:+5,7 77% Conf RFI: 181
 VelOrd CDN 102
 TEMP 95
 AHI 108
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	1,31			
C Ub	2,10			
C PeP	0,04			
CC	-1,44			
EST	-0,09 Curto			
FOR	-1,28 Fraco			
PC	-1,23 Raso			
FL	0,90 Angulosa			
AG	-1,59 Ísquios Altos			
LG	0,12 Larga			
PVL	0,44 Curvas			
PVP	-0,50 Fechada			
AC	0,05 Alto			
EPP	0,17 Alto			
UA	2,82 Forte			
AUP	2,16 Alto			
LUP	1,31 Larga			
SC	0,74 Forte			
PU	2,83 Raso			
CTA	0,80 Fechados			
CTP	0,85 Fechados			
TT	-1,77 Curto			

DENOVO 20583 LEROY-ET

Num Reg: 003258178474 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2023-02-28
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



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

]]]]]] VENOM x MOONSHINER

]]]]]] LEVEL-PLAIN VENOM-ET 003215005973

]]]]]] CHERRYPCOL MOON 5994-ET 003211472098
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1553 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +63 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: BB
 G: +88 Lbs +0,11% EFI: 11,1
 NMS:+1063 TPI@:+2951 CMS:+1076

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1,9 61% Conf 0 Obs
 FP F: 1,8 59% Conf 0 Obs
 Nat S: 5,6 57% Conf 0 Obs
 Nat F: 4,1 57% Conf 0 Obs
 DPR:-0,2 74% Conf
 HCR:+3 CCR:+1,2 LIV:+2,3
 CCS: 2,79 75% Conf FS: 237
 VP:+6,4 74% Conf RFI: -63
 VelOrd CDN 102
 TEMP 99
 AHI 113
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

PTAT	0,50			
C Ub	0,75			
C PeP	0,19			
CC	-1,15			
EST	-0,75 Curto			
FOR	-0,85 Fraco			
PC	-0,82 Raso			
FL	0,59 Angulosa			
AG	-0,34 Ísquios Altos			
LG	-0,12 Estreita			
PVL	-0,31 Retas			
PVP	-0,08 Fechada			
AC	-0,05 Baixo			
EPP	0,06 Alto			
UA	0,58 Forte			
AUP	0,57 Alto			
LUP	0,91 Larga			
SC	0,33 Forte			
PU	0,12 Raso			
CTA	0,67 Fechados			
CTP	0,74 Fechados			
TT	-0,35 Curto			

DENOVO 20628 LESTER-ET

Num Reg: 003255205784 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2023-02-26
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



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

]]]]]] VENOM x MOONSHINER

]]]]]] LEVEL-PLAIN VENOM-ET 003215005973

]]]]]] CHERRYPCOL MOON 5994-ET 003211472098
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +2146 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +76 Lbs +0,03% Kappa-Caseína: AA
 G: +90 Lbs +0,03% EFI: 11,1
 NMS:+1074 TPI@:+2982 CMS:+1080

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1,6 61% Conf 0 Obs
 FP F: 1,8 58% Conf 0 Obs
 Nat S: 5,3 57% Conf 0 Obs
 Nat F: 3,8 57% Conf 0 Obs
 DPR:-0,6 74% Conf
 HCR:+2,9 CCR:+1,3 LIV:+1
 CCS: 3,03 75% Conf FS: 255
 VP:+5,5 74% Conf RFI: 31
 VelOrd CDN 106
 TEMP 101
 AHI 110
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

PTAT	0,63			
C Ub	0,87			
C PeP	0,70			
CC	-1,89			
EST	-0,50 Curto			
FOR	-1,27 Fraco			
PC	-0,94 Raso			
FL	1,52 Angulosa			
AG	0,16 Ísquios Baixos			
LG	-0,41 Estreita			
PVL	-0,16 Retas			
PVP	0,35 Paralelas			
AC	0,10 Alto			
EPP	0,63 Alto			
UA	0,43 Forte			
AUP	1,42 Alto			
LUP	1,57 Larga			
SC	-0,28 Fraco			
PU	0,07 Raso			
CTA	0,19 Fechados			
CTP	0,07 Fechados			
TT	-0,90 Curto			

BOMAZ LODI-ET

Num Reg: 003260812465 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2022-12-24
 aAa: 243 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: Bomaz Sassafras 8791-ET VG-87

LEITCHWORTH x GAMEDAY
 AURORA LEITCHWORTH-ET 003218470965
 BOMAZ GAMEDAY 10212-ET 003238220478
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1553 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +82 Lbs +0,12% Kappa-Caseína: AB
 G: +127 Lbs +0,25% EFI: 10,7
 NMS:+1233 TPI@:+3284 CMS:+1255

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.1 74% Conf 9 Obs
 FP F: 2.4 72% Conf 0 Obs
 Nat S: 6 65% Conf 9 Obs
 Nat F: 3.5 66% Conf 0 Obs
 DPR:-1.2 75% Conf
 HCR:+1.3 CCR:+0.5 LIV:+0.8
 CCS: 2.89 76% Conf FS: 126
 VP:+5.2 75% Conf RFI: -64
 VelOrd CDN 102
 TEMP 102
 AHI 110
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

PTAT	2,16	
C Úb	1,88	
C PeP	0,93	
CC	-0,40	
EST	1,13 Alto	
FOR	0,10 Forte	
PC	0,41 Profundo	
FL	2,18 Angulosa	
AG	0,55 Ísquios Baixos	
LG	1,51 Larga	
PVL	1,49 Curvas	
PVP	0,92 Paralelas	
AC	0,50 Alto	
EPP	1,25 Alto	
UA	1,96 Forte	
AUP	2,79 Alto	
LUP	3,03 Larga	
SC	0,51 Forte	
PU	1,27 Raso	
CTA	1,03 Fechados	
CTP	0,91 Fechados	
TT	-1,24 Curto	

SANRECAM LOOPING

Num Reg: 041112642319 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-09-29
 aAa: 432 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29H020112-Sanrecam LOOPING-10mths

SHIMMER*RC x DELTA-BETA
 SCHREUR SHIMMER-ET 000715952043
 SAN-RIAN LOTERY DELTA-BETA 071111727067
 IB-M/USA HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 102 Rebs: 31
 LEITE: +1396 Lbs 87% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +43 Lbs 0,00% Kappa-Caseína: BE
 G: +36 Lbs -0,06% EFI: 10,6
 NMS:+788 TPI@:+2771 CMS:+796

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.3 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:+0.4 79% Conf
 HCR:+0.9 CCR:+1.1 LIV:+3.2
 CCS: 2.67 88% Conf FS: 269
 VP:+6.1 79% Conf RFI: -140
 VelOrd CDN 103
 TEMP 100
 AHI 105
 RWD Fert Conv

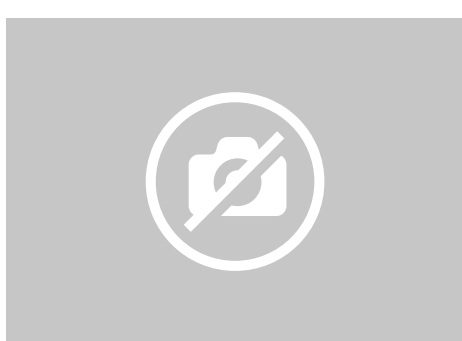
CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	1,55	
C Úb	2,08	
C PeP	1,27	
CC	-0,85	
EST	-0,02 Curto	
FOR	-0,69 Fraco	
PC	-0,71 Raso	
FL	0,60 Angulosa	
AG	-1,19 Ísquios Altos	
LG	-0,06 Estreita	
PVL	-0,03 Retas	
PVP	1,24 Paralelas	
AC	0,92 Alto	
EPP	1,17 Alto	
UA	2,24 Forte	
AUP	2,43 Alto	
LUP	2,16 Larga	
SC	1,01 Forte	
PU	1,63 Raso	
CTA	1,14 Fechados	
CTP	1,15 Fechados	
TT	-0,71 Curto	

BOMAZ LOTUS-ET

Num Reg: 003260812647 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2023-06-19
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



LEEDS x GAMEDAY
 DENOVO 2776 LEEDS-ET 003234522776
 BOMAZ GAMEDAY 915-ET 003232318609 83
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1784 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +72 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: AB
 G: +96 Lbs +0,10% EFI: 11,2
 NMS:+1074 TPI@:+2996 CMS:+1087

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.5 60% Conf 0 Obs
 FP F: 2.1 57% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.4 55% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.5 55% Conf 0 Obs
 DPR:-0.6 74% Conf
 HCR:+2.8 CCR:+1.4 LIV:+2.1
 CCS: 2.86 75% Conf FS: 139
 VP:+5.4 74% Conf RFI: -118
 VelOrd CDN 99
 TEMP 98
 AHI 106
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

PTAT	0,70	
C Úb	0,80	
C PeP	-0,07	
CC	-0,14	
EST	0,89 Alto	
FOR	0,10 Forte	
PC	0,11 Profundo	
FL	1,07 Angulosa	
AG	1,22 Ísquios Baixos	
LG	0,46 Larga	
PVL	0,05 Curvas	
PVP	-0,27 Fechada	
AC	0,04 Alto	
EPP	0,24 Alto	
UA	0,73 Forte	
AUP	1,21 Alto	
LUP	1,78 Larga	
SC	0,47 Forte	
PU	0,60 Raso	
CTA	0,66 Fechados	
CTP	0,89 Fechados	
TT	-1,66 Curto	

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-83, Bomaz, Inc., Hammond, WI

||||| MEDLEY x JEDI

||||| ABS MEDLEY-ET 003128557570

||||| BOMAZ JEDI 7333-ET 003137878260 85
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 161 Rebs: 41
 LEITE: +921 Lbs 95% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +50 Lbs +0,08% Kappa-Caseína: BB
 G: +63 Lbs +0,10% EFI: 10,5
 NMS:+808 TPI@:+2699 CMS:+825

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 0,9 92% Conf 482 Obs
 FP F: 1,4 73% Conf 61 Obs
 Nat S: 4,8 84% Conf 424 Obs
 Nat F: 4,6 73% Conf 53 Obs
 DPR:-0,3 87% Conf
 HCR:+0,6 CCR:+1,9 LIV:+3,5
 CCS: 2,78 92% Conf FS: 144
 VP:+4,9 88% Conf RFI: -37
 VelOrd CDN 101
 TEMP 100
 AHI 102
 RWD Fert Conv *****

CONFORMAÇÃO

Filhas: 71 Rebs: 19 Conf Tipo: 90%

PTAT	-0,04
C Ub	0,32
C PeP	0,49
CC	-0,71
EST	-0,15 Curto
FOR	-0,42 Fraco
PC	-0,71 Raso
FL	0,01 Angulosa
AG	-0,11 Ísquios Altos
LG	-1,82 Estreita
PVL	-1,19 Retas
PVP	0,67 Paralelas
AC	-0,04 Baixo
EPP	0,43 Alto
UA	0,09 Forte
AUP	0,19 Alto
LUP	0,66 Larga
SC	0,54 Forte
PU	0,37 Raso
CTA	-0,56 Abertos
CTP	-0,31 Abertos
TT	0,29 Longo

WINSTAR MATCHA-P-ET

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



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

||||| MENDEL-P x VENTURE

||||| WINSTAR MENDEL-P-ET 003208037185

||||| WINSTAR VENTURE 6356-ET 003210555052 85
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +897 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +49 Lbs +0,08% Kappa-Caseína: AB
 G: +137 Lbs +0,39% EFI: 10,7
 NMS:+1070 TPI@:+3017 CMS:+1083

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1,7 87% Conf 262 Obs
 FP F: 1,6 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5,2 78% Conf 230 Obs
 Nat F: 4,2 64% Conf 0 Obs
 DPR:-1,9 77% Conf
 HCR:+1,6 CCR:-0,4 LIV:+1,5
 CCS: 2,96 79% Conf FS: 177
 VP:+4,2 77% Conf RFI: 9
 VelOrd CDN 102
 TEMP 100
 AHI 99
 RWD Fert Conv ***

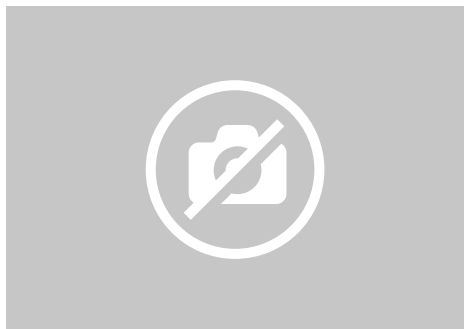
CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

PTAT	1,11
C Ub	1,66
C PeP	0,35
CC	-1,23
EST	-0,16 Curto
FOR	-0,87 Fraco
PC	-0,71 Raso
FL	1,28 Angulosa
AG	-0,42 Ísquios Altos
LG	0,53 Larga
PVL	0,75 Curvas
PVP	-0,13 Fechada
AC	-0,19 Baixo
EPP	0,47 Alto
UA	1,44 Forte
AUP	2,25 Alto
LUP	2,11 Larga
SC	0,52 Forte
PU	1,19 Raso
CTA	0,72 Fechados
CTP	0,91 Fechados
TT	-1,77 Curto

A.R.K. MYTYME MAVERICK 708

Num Reg: 0HOBAM02119 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2023-12-10
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



||||| MYTYME x TAMPA

||||| SAN-DAN SAHAB MYTYME-ET 003012575530

||||| 2810 000C42A17027
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +2075 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +61 Lbs -0,02% Kappa-Caseína: AB
 G: +65 Lbs -0,05% EFI: 10,9
 NMS:+984 TPI@:+2930 CMS:+991

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1,6 63% Conf 0 Obs
 FP F: 1,2 59% Conf 0 Obs
 Nat S: 5,1 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 4 57% Conf 0 Obs
 DPR:+0,7 75% Conf
 HCR:+4,1 CCR:+3 LIV:+2
 CCS: 2,65 77% Conf FS: 259
 VP:+5,9 75% Conf RFI: -117
 VelOrd CDN 98
 TEMP 96
 AHI 105
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	0,89
C Ub	1,17
C PeP	0,18
CC	-0,94
EST	0,63 Alto
FOR	-0,81 Fraco
PC	-0,67 Raso
FL	0,99 Angulosa
AG	-0,38 Ísquios Altos
LG	0,12 Larga
PVL	0,83 Curvas
PVP	-0,04 Fechada
AC	-0,06 Baixo
EPP	0,45 Alto
UA	0,93 Forte
AUP	1,74 Alto
LUP	1,19 Larga
SC	0,97 Forte
PU	1,50 Raso
CTA	-0,16 Abertos
CTP	0,11 Fechados
TT	-0,28 Curto

WINSTAR MAXWELL-P-ET

Num Reg: 003224809783 St Reg:
 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 12/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +744 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +47 Lbs +0,09% Kappa-Caseína: AE
 G: +146 Lbs +0,45% EFI: 10,3
 NMS:+1122 TPI@:+3131 CMS:+1139

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.6 91% Conf 494 Obs
 FP F: 1.4 82% Conf 0 Obs
 Nat S: 5 84% Conf 532 Obs
 Nat F: 4.3 79% Conf 0 Obs
 DPR:-1.3 77% Conf
 HCR:+1.9 CCR:+0.6 LIV:+2.5
 CCS: 2.84 79% Conf FS: 78
 VP:+4.8 78% Conf RFI: 14
 VelOrd CDN 97
 TEMP 96
 AHI 105
 RWD Fert Conv **

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

PTAT	1.58			
C Úb	1.46			
C PeP	1.29			
CC	-0.61			
EST	0.47 Alto			
FOR	-0.29 Fraco			
PC	-0.29 Raso			
FL	1.19 Angulosa			
AG	0.47 Ísquios Baixos			
LG	0.44 Larga			
PVL	0.20 Curvas			
PVP	1.41 Paralelas			
AC	0.52 Alto			
EPP	1.32 Alto			
UA	1.63 Forte			
AUP	2.02 Alto			
LUP	1.44 Larga			
SC	0.48 Forte			
PU	1.70 Raso			
CTA	1.05 Fechados			
CTP	1.01 Fechados			
TT	-1.82 Curto			

ESKDALE RONALD MCD-P-RED-ET

Num Reg: 003250271728 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2022-08-09
 aAa: 2463 DMS: 246,126
 Recessivos / Haplótipos:



BULL: 94H00931 Eskdale Ronald MCD-P-RED-ET

||||| MCDONALD-P-RED x RONALD

||||| APRILDAY MCDONALD-P-RED-ET 003201598569

||||| DINOMI RONALD KATAV-ET 003214540497 85
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: -79 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +14 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: AB
 G: +33 Lbs +0,14% EFI: 9.2
 NMS:+286 TPI@:+2489 CMS:+301

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.1 71% Conf 8 Obs
 FP F: 2.5 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.9 64% Conf 8 Obs
 Nat F: 5.2 64% Conf 0 Obs
 DPR:-1.3 76% Conf
 HCR:-0.3 CCR:-1.7 LIV:-0.6
 CCS: 2.7 79% Conf FS: -211
 VP:+2.1 77% Conf RFI: 16
 VelOrd CDN 99
 TEMP 101
 AHI 107
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

PTAT	2.94			
C Úb	2.90			
C PeP	1.49			
CC	1.29			
EST	2.89 Alto			
FOR	1.05 Forte			
PC	1.27 Profundo			
FL	1.09 Angulosa			
AG	-0.06 Ísquios Altos			
LG	1.65 Larga			
PVL	-0.54 Retas			
PVP	1.74 Paralelas			
AC	3.01 Alto			
EPP	2.00 Alto			
UA	4.32 Forte			
AUP	3.93 Alto			
LUP	2.32 Larga			
SC	1.42 Forte			
PU	4.23 Raso			
CTA	1.98 Fechados			
CTP	1.33 Fechados			
TT	-0.76 Curto			

DE OOSTERHOF 3STAR MEGASTAR

Num Reg: 000718518297 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2021-10-22
 aAa: 243 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 12/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1082 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +52 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: AB
 G: +72 Lbs +0,11% EFI: 10.6
 NMS:+888 TPI@:+2902 CMS:+905

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.1 72% Conf 6 Obs
 FP F: 2.4 72% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.7 65% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.7 66% Conf 0 Obs
 DPR:+1.7 76% Conf
 HCR:+2 CCR:+3.2 LIV:+2.7
 CCS: 2.69 77% Conf FS: -15
 VP:+5.7 76% Conf RFI: -39
 VelOrd CDN 99
 TEMP 99
 AHI 114
 RWD Fert Conv ****

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	1.02			
C Úb	1.46			
C PeP	-0.63			
CC	0.36			
EST	0.98 Alto			
FOR	0.30 Forte			
PC	0.12 Profundo			
FL	0.42 Angulosa			
AG	0.95 Ísquios Baixos			
LG	0.64 Larga			
PVL	1.21 Curvas			
PVP	-0.68 Fechada			
AC	-0.36 Baixo			
EPP	-0.24 Baixo			
UA	1.87 Forte			
AUP	1.95 Alto			
LUP	1.37 Larga			
SC	1.07 Forte			
PU	1.68 Raso			
CTA	0.56 Fechados			
CTP	1.23 Fechados			
TT	-0.81 Curto			

WINSTAR MENDEL-P-ET

Num Reg: 003208037185 St Reg: 99%-I
 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
 IB-M/USA HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 1200 Rebs: 90

LEITE: +598 Lbs 98% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +47 Lbs +0,11% Kappa-Caseína: AA
 G: +137 Lbs +0,44% EFI: 10.1
 NMS:+971 TPI@:+2979 CMS:+987

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.6 97% Conf 1339 Obs
 FP F: 1.5 97% Conf 240 Obs
 Nat S: 4.7 96% Conf 1216 Obs
 Nat F: 4.9 96% Conf 142 Obs
 DPR:-2 90% Conf
 HCR:+1.1 CCR:-0.5 LIV:+1.3
 CCS: 3 96% Conf FS: 76
 VP:+2.8 90% Conf RFI: 106
 VelOrd CDN 96
 TEMP 97
 AHI 94
 RWD Fert Conv ***

CONFORMAÇÃO Filhas: 212 Rebs: 26 Conf Tipo: 96%

PTAT	1,30
C Ub	1,55
C PeP	0,92
CC	-1,20
EST	0,10 Alto
FOR	-0,60 Fraco
PC	-0,31 Raso
FL	1,80 Angulosa
AG	-0,79 Ísquios Altos
LG	0,46 Larga
PVL	1,27 Curvas
PVP	0,42 Paralelas
AC	-0,06 Baixo
EPP	1,11 Alto
UA	1,39 Forte
AUP	2,39 Alto
LUP	1,91 Larga
SC	0,36 Forte
PU	1,14 Raso
CTA	0,25 Fechados
CTP	0,42 Fechados
TT	-1,20 Curto

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 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 1123 Rebs: 335

LEITE: +2110 Lbs 94% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +69 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: AB
 G: +61 Lbs -0,07% EFI: 10.4
 NMS:+832 TPI@:+2829 CMS:+841

SAÚDE & FERTILIDADE

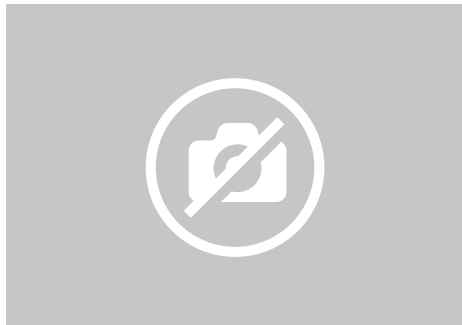
FP S: 2.4 92% Conf 313 Obs
 FP F: 2.6 81% Conf 61 Obs
 Nat S: 6 83% Conf 250 Obs
 Nat F: 6.5 80% Conf 35 Obs
 DPR:-0.2 89% Conf
 HCR:+1.6 CCR:+1.2 LIV:+1.3
 CCS: 2.71 93% Conf FS: 66
 VP:+4.4 90% Conf RFI: -47
 VelOrd CDN 98
 TEMP 99
 AHI 113
 RWD Fert Conv *

CONFORMAÇÃO Filhas: 126 Rebs: 41 Conf Tipo: 92%

PTAT	0,85
C Ub	1,35
C PeP	-0,13
CC	-0,13
EST	0,11 Alto
FOR	0,07 Forte
PC	0,00 Profundo
FL	0,44 Angulosa
AG	0,25 Ísquios Baixos
LG	0,03 Larga
PVL	0,75 Curvas
PVP	-0,16 Fechada
AC	-0,25 Baixo
EPP	-0,04 Baixo
UA	1,87 Forte
AUP	2,00 Alto
LUP	1,38 Larga
SC	0,00 Forte
PU	0,75 Raso
CTA	0,52 Fechados
CTP	0,47 Fechados
TT	0,56 Longo

A.R.K. STARGAZER MESSI 559 TE

Num Reg: 0HOBRA02456 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2022-06-06
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



||||| STARGAZER x DAWSON

||||| DELICIOUS STARGAZER-ET 003146617174

000C42A11772
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +2538 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +54 Lbs -0,09% Kappa-Caseína: AE
 G: +36 Lbs -0,22% EFI: 10.8
 NMS:+815 TPI@:+2677 CMS:+809

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.6 59% Conf 0 Obs
 FP F: 1.6 57% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.9 55% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.7 56% Conf 0 Obs
 DPR:-0.5 75% Conf
 HCR:+1.4 CCR:+1.7 LIV:+2.2
 CCS: 2.69 77% Conf FS: 390
 VP:+5.4 76% Conf RFI: -325
 VelOrd CDN 100
 TEMP 101
 AHI 108
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0,74
C Ub	1,47
C PeP	-1,05
CC	-0,43
EST	0,20 Alto
FOR	-0,14 Fraco
PC	-0,11 Raso
FL	0,88 Angulosa
AG	0,90 Ísquios Baixos
LG	0,27 Larga
PVL	0,05 Curvas
PVP	-1,59 Fechada
AC	-0,60 Baixo
EPP	-0,76 Baixo
UA	1,30 Forte
AUP	1,96 Alto
LUP	2,08 Larga
SC	0,67 Forte
PU	0,80 Raso
CTA	0,74 Fechados
CTP	0,81 Fechados
TT	-0,63 Curto

WET MILKMORE-ET

Num Reg: 003239751641 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2021-12-07
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



4TH DAM: Ms Delicious Mojo-ET EX-90

||||| PAYLOAD x ROME

||||| S-S-I EISAKU PAYLOAD-ET 003211394853

||||| WET ROME MALIA-ET 003204326644
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +2241 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +74 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: AE
 G: +78 Lbs -0,03% EFI: 10.4
 NMS:+1062 TPI@:+2952 CMS:+1069

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2 63% Conf 0 Obs
 FP F: 1.7 61% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.7 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 3 60% Conf 0 Obs
 DPR:-0.3 77% Conf
 HCR:+1.1 CCR:+1.3 LIV:+2
 CCS: 2.8 79% Conf FS: 253
 VP:+5.9 77% Conf RFI: -76
 VelOrd CDN 101
 TEMP 98
 AHI 100
 RWD Fert Conv ***

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	0,55
C Ub	0,93
C PeP	0,09
CC	-1,17
EST	-0,89 Curto
FOR	-0,61 Fraco
PC	-0,70 Raso
FL	0,88 Angulosa
AG	0,44 Ísquios Baixos
LG	-0,33 Estreita
PVL	-0,05 Retas
PVP	0,18 Paralelas
AC	-0,14 Baixo
EPP	-0,18 Baixo
UA	0,67 Forte
AUP	1,29 Alto
LUP	1,41 Larga
SC	-0,25 Fraco
PU	-0,08 Profundo
CTA	0,66 Fechados
CTP	0,55 Fechados
TT	-1,13 Curto

LA-CA-DE-LE MONTANA-ET

Num Reg: 003215112685 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2022-01-16
 aAa: 234 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29H020911 La-Ca-De-Le MONTANA-ET

||||| ALTAZAZZLE x ALPHABET

||||| PEAK ALTAZAZZLE-ET 003200824445

||||| LA-CA-DE-LE ALP MIA 8433-ET 003220144651
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +2117 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +71 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: AB
 G: +128 Lbs +0,17% EFI: 11.2
 NMS:+1192 TPI@:+3121 CMS:+1200

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 90% Conf 344 Obs
 FP F: 1.8 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.9 84% Conf 344 Obs
 Nat F: 3.7 65% Conf 0 Obs
 DPR:-1.8 77% Conf
 HCR:+0.2 CCR:-0.8 LIV:-0.5
 CCS: 2.77 78% Conf FS: 274
 VP:+4.8 77% Conf RFI: -65
 VelOrd CDN 102
 TEMP 96
 AHI 113
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	1,44
C Ub	1,46
C PeP	0,15
CC	-1,38
EST	0,85 Alto
FOR	-0,94 Fraco
PC	-0,51 Raso
FL	1,89 Angulosa
AG	0,52 Ísquios Baixos
LG	0,18 Larga
PVL	-0,09 Retas
PVP	-0,12 Fechada
AC	0,81 Alto
EPP	0,41 Alto
UA	1,86 Forte
AUP	2,50 Alto
LUP	1,82 Larga
SC	-0,30 Fraco
PU	1,07 Raso
CTA	0,38 Fechados
CTP	0,10 Fechados
TT	-0,04 Curto

DENOVO 14370 MOSAIC-ET

Num Reg: 003141559764 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2017-07-29
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29H018803 Denovo 14370 MOSAIC-ET

||||| MALDEVES x JEDI

||||| MR SEAGULL-BAY MALDEVES-ET 003128977835

||||| DE-SU JEDI 5553-ET 003130010197 81
 IB-M/USA HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 705 Rebs: 220

LEITE: +2012 Lbs 92% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +50 Lbs -0,05% Kappa-Caseína: AB
 G: +41 Lbs -0,13% EFI: 10.4
 NMS:+663 TPI@:+2648 CMS:+659

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 87% Conf 198 Obs
 FP F: 1.7 76% Conf 38 Obs
 Nat S: 5.9 79% Conf 182 Obs
 Nat F: 4.1 71% Conf 34 Obs
 DPR:+0.6 83% Conf
 HCR:0 CCR:+1.9 LIV:-0.2
 CCS: 2.88 90% Conf FS: 107
 VP:+4 85% Conf RFI: -194
 VelOrd CDN 94
 TEMP 99
 AHI 97
 RWD Fert Conv ****

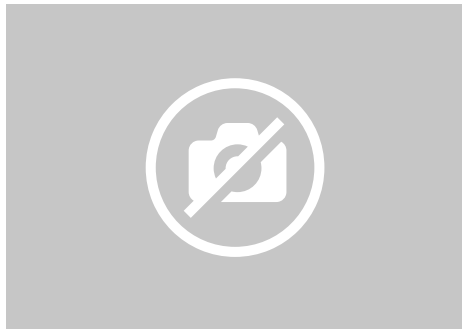
CONFORMAÇÃO

Filhas: 319 Rebs: 109 Conf Tipo: 90%

PTAT	0,77
C Ub	1,64
C PeP	0,31
CC	0,57
EST	-0,04 Curto
FOR	0,26 Forte
PC	-0,55 Raso
FL	-0,85 Grosseira
AG	-0,49 Ísquios Altos
LG	0,22 Larga
PVL	-2,06 Retas
PVP	0,58 Paralelas
AC	1,27 Alto
EPP	0,23 Alto
UA	1,57 Forte
AUP	2,35 Alto
LUP	1,64 Larga
SC	0,20 Forte
PU	1,42 Raso
CTA	0,32 Fechados
CTP	0,45 Fechados
TT	-0,61 Curto

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 86

CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +541 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +48 Lbs +0,12% Kappa-Caseína: AA
 G: +118 Lbs +0,37% EFI: 10.6
 NMS:+1030 TPI@:+2943 CMS:+1052

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.4 70% Conf 1 Obs
 FP F: 1.4 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.5 64% Conf 1 Obs
 Nat F: 3.7 64% Conf 0 Obs
 DPR:-0.9 77% Conf
 HCR:+1.7 CCR:+0.9 LIV:+2.7
 CCS: 2.79 79% Conf FS: 162
 VP:+4.4 77% Conf RFI: -44
 VelOrd CDN 101
 TEMP 93
 AHI 105
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

PTAT	0,39				
C Ub	0,89				
C PeP	0,15				
CC	-0,78				
EST	0,20 Alto				
FOR	-0,61 Fraco				
PC	-0,73 Raso				
FL	0,88 Angulosa				
AG	-0,92 Ísquios Altos				
LG	0,51 Larga				
PVL	0,91 Curvas				
PVP	0,04 Paralelas				
AC	-0,46 Baixo				
EPP	0,30 Alto				
UA	1,01 Forte				
AUP	1,19 Alto				
LUP	1,00 Larga				
SC	0,04 Forte				
PU	1,08 Raso				
CTA	0,21 Fechados				
CTP	0,01 Fechados				
TT	-0,86 Curto				

PEAK RUW MOVIE

Num Reg: 000541471278 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2021-03-16
 aAa: 243 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29H020332- Peak Ruw MOVIE-12 Mths

||||| MURPHY x ALTADATELINE

||||| ROSYLANE-LLC MURPHY-ET 003146617607

||||| PEAK HEPSIE-ET 003205435894

CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +2330 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +65 Lbs -0,03% Kappa-Caseína: AB
 G: +73 Lbs -0,06% EFI: 10.6
 NMS:+895 TPI@:+2917 CMS:+896

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.1 63% Conf 0 Obs
 FP F: 1.8 60% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.2 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.5 59% Conf 0 Obs
 DPR:-0.3 77% Conf
 HCR:+0.7 CCR:+1.7 LIV:+0.4
 CCS: 2.77 78% Conf FS: 4
 VP:+5.5 77% Conf RFI: 36
 VelOrd CDN 106
 TEMP 103
 AHI 101
 RWD Fert Conv

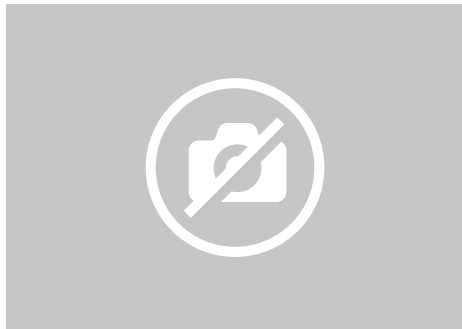
CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	1,47				
C Ub	1,64				
C PeP	0,20				
CC	-0,27				
EST	0,91 Alto				
FOR	-0,27 Fraco				
PC	-0,15 Raso				
FL	0,78 Angulosa				
AG	0,65 Ísquios Baixos				
LG	0,54 Larga				
PVL	-0,42 Retas				
PVP	0,20 Paralelas				
AC	0,88 Alto				
EPP	0,40 Alto				
UA	2,32 Forte				
AUP	2,41 Alto				
LUP	1,33 Larga				
SC	0,19 Forte				
PU	2,22 Raso				
CTA	0,25 Fechados				
CTP	0,18 Fechados				
TT	-1,07 Curto				

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 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +393 Lbs 83% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +45 Lbs +0,13% Kappa-Caseína: AB
 G: +121 Lbs +0,41% EFI: 10.5
 NMS:+941 TPI@:+2946 CMS:+958

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.4 73% Conf 57 Obs
 FP F: 1.1 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.2 65% Conf 56 Obs
 Nat F: 4.9 64% Conf 0 Obs
 DPR:-1 78% Conf
 HCR:+2.4 CCR:+1 LIV:+2.4
 CCS: 3.08 80% Conf FS: 67
 VP:+3.6 78% Conf RFI: 75
 VelOrd CDN 101
 TEMP 98
 AHI 105
 RWD Fert Conv ***

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

PTAT	1,04				
C Ub	1,17				
C PeP	1,09				
CC	-0,94				
EST	-0,24 Curto				
FOR	-0,47 Fraco				
PC	-0,52 Raso				
FL	0,99 Angulosa				
AG	0,00 Ísquios Baixos				
LG	-0,21 Estreita				
PVL	0,03 Curvas				
PVP	0,95 Paralelas				
AC	0,40 Alto				
EPP	1,00 Alto				
UA	1,28 Forte				
AUP	1,35 Alto				
LUP	1,73 Larga				
SC	0,17 Forte				
PU	0,80 Raso				
CTA	0,00 Fechados				
CTP	0,06 Fechados				
TT	-1,08 Curto				

AURORA MURPHY-ET

Num Reg: 003259995109 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2023-06-16
 aAa: 4235 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



BULL: 94HO21721 Aurora MURPHY-ET

||||| MIMIC x AHEAD

||||| OCD RAYSHEN MIMIC-ET 003238168459
 CDCB HA-USA 12/2024

||||| AURORA AHEAD 6336-ET 003233449759 90
 CDCB HA-USA 12/2024
PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1514 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +75 Lbs +0,10% Kappa-Caseína: BB
 G: +99 Lbs +0,15% EFI: 10,3
 NMS: +1071 TPI@: +3128 CMS: +1092

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2 63% Conf 0 Obs
 FP F: 1.4 57% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.3 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.2 55% Conf 0 Obs
 DPR: +0.9 74% Conf
 HCR: -0.9 CCR: +1.7 LIV: +2.1
 CCS: 2.77 75% Conf FS: -78
 VP: +5.7 75% Conf RFI: -99
 VelOrd CDN 98
 TEMP 96
 AHI 114
 RWD Fert Conv

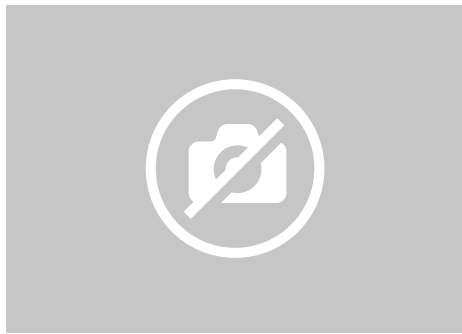
CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	1,58
C Ub	1,46
C PeP	0,33
CC	1,17
EST	2,04 Alto
FOR	0,96 Forte
PC	0,56 Profundo
FL	0,62 Angulosa
AG	0,28 Ísquios Baixos
LG	1,48 Larga
PVL	0,47 Curvas
PVP	0,46 Paralelas
AC	1,10 Alto
EPP	0,80 Alto
UA	2,23 Forte
AUP	1,79 Alto
LUP	1,68 Larga
SC	0,91 Forte
PU	2,51 Raso
CTA	0,20 Fechados
CTP	0,44 Fechados
TT	-0,51 Curto

DENOVO 22092 MYSTERY-ET

Num Reg: 003275375246 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2023-08-22
 aAa: 342 DMS: 345,135
 Recessivos / Haplótipos:



||||| MONTANA x DUFFY

||||| LA-CA-DE-LE MONTANA-ET 003215112685
 CDCB HA-USA 12/2024

||||| DENOVO DUFFY 3850-ET 003236338453
 CDCB HA-USA 12/2024
PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1331 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +60 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: BB
 G: +124 Lbs +0,27% EFI: 11
 NMS: +1357 TPI@: +3224 CMS: +1375

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.8 62% Conf 0 Obs
 FP F: 1.4 57% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.8 58% Conf 0 Obs
 Nat F: 2.8 55% Conf 0 Obs
 DPR: +0.4 74% Conf
 HCR: +1.4 CCR: +1.7 LIV: +3.7
 CCS: 2.68 75% Conf FS: 407
 VP: +7.7 74% Conf RFI: -154
 VelOrd CDN 101
 TEMP 97
 AHI 121
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 77%

PTAT	1,01
C Ub	1,43
C PeP	0,37
CC	-1,66
EST	-0,60 Curto
FOR	-1,28 Fraco
PC	-1,22 Raso
FL	0,88 Angulosa
AG	0,10 Ísquios Baixos
LG	-0,55 Estreita
PVL	0,01 Curvas
PVP	-0,05 Fechada
AC	0,17 Alto
EPP	0,30 Alto
UA	1,49 Forte
AUP	1,86 Alto
LUP	1,55 Larga
SC	0,12 Forte
PU	0,76 Raso
CTA	0,48 Fechados
CTP	0,50 Fechados
TT	-0,98 Curto

BOMAZ OAKLAND-RED-ET

Num Reg: 003251696565 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2022-09-02
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: Bomaz Medley 8301 EX-94

||||| OTEZLA-P*RC x RUBELS-RED

||||| WINSTAR OTEZLA-P-ET 003214292573
 CDCB HA-USA 12/2024

||||| BOMAZ RUBELS 9524-RED-ET 003216832060 86
 CDCB HA-USA 12/2024
PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1133 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +51 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: AB
 G: +108 Lbs +0,24% EFI: 10,3
 NMS: +969 TPI@: +2990 CMS: +985

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.9 71% Conf 2 Obs
 FP F: 1.8 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.4 64% Conf 2 Obs
 Nat F: 4.2 65% Conf 0 Obs
 DPR: -1.4 74% Conf
 HCR: +1.2 CCR: -0.2 LIV: +2.3
 CCS: 2.69 76% Conf FS: -23
 VP: +4.9 75% Conf RFI: 37
 VelOrd CDN 99
 TEMP 102
 AHI 101
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	1,38
C Ub	2,08
C PeP	0,34
CC	-0,09
EST	0,27 Alto
FOR	-0,18 Fraco
PC	-0,65 Raso
FL	0,10 Angulosa
AG	-1,06 Ísquios Altos
LG	0,45 Larga
PVL	-0,44 Retas
PVP	-0,02 Fechada
AC	0,80 Alto
EPP	0,46 Alto
UA	2,55 Forte
AUP	2,66 Alto
LUP	2,26 Larga
SC	0,20 Forte
PU	2,15 Raso
CTA	0,04 Fechados
CTP	-0,31 Abertos
TT	0,62 Longo

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 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 19 Rebs: 4

LEITE: +1771 Lbs 87% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +62 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: AB
 G: +80 Lbs +0,04% EFI: 10.4
 NMS:+851 TPI@:+2810 CMS\$:+860

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 84% Conf 178 Obs
 FP F: 2.1 71% Conf 28 Obs
 Nat S: 5.4 75% Conf 178 Obs
 Nat F: 5.5 65% Conf 28 Obs
 DPR:-0.4 77% Conf
 HCR:+0.5 CCR:+0.8 LIV:+1.1
 CCS: 2.78 81% Conf FS: 53
 VP:+3.9 78% Conf RFI: -8
 VelOrd CDN 105
 TEMP 107
 AHI 102
 RWD Fert Conv ****

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	0,66				
C Ub	1,03				
C PeP	-0,24				
CC	-0,30				
EST	0,04 Alto				
FOR	-0,07 Fraco				
PC	-0,60 Raso				
FL	0,61 Angulosa				
AG	0,84 Ísquios Baixos				
LG	0,47 Larga				
PVL	-1,36 Retas				
PVP	-0,32 Fechada				
AC	0,43 Alto				
EPP	-0,17 Baixo				
UA	0,79 Forte				
AUP	1,51 Alto				
LUP	2,03 Larga				
SC	0,29 Forte				
PU	0,21 Raso				
CTA	-0,12 Abertos				
CTP	-0,03 Abertos				
TT	0,47 Longo				

BOMAZ ORPHEUS-RED-ET

Num Reg: 003251696573 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2022-09-08
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29H00928 Bomaz ORPHEUS-RED-ET

||||| OTEZLA-P*RC x RUBELS-RED

||||| WINSTAR OTEZLA-P-ET 003214292573

||||| BOMAZ RUBELS 9524-RED-ET 003216832060 86
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1605 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +57 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: AA
 G: +116 Lbs +0,20% EFI: 10.3
 NMS:+1109 TPI@:+3057 CMS\$:+1120

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.9 73% Conf 19 Obs
 FP F: 2.2 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.4 64% Conf 19 Obs
 Nat F: 4.6 65% Conf 0 Obs
 DPR:-1.2 74% Conf
 HCR:+1.1 CCR:-0.4 LIV:+2.6
 CCS: 2.72 76% Conf FS: 239
 VP:+5.1 75% Conf RFI: -39
 VelOrd CDN 97
 TEMP 101
 AHI 105
 RWD Fert Conv

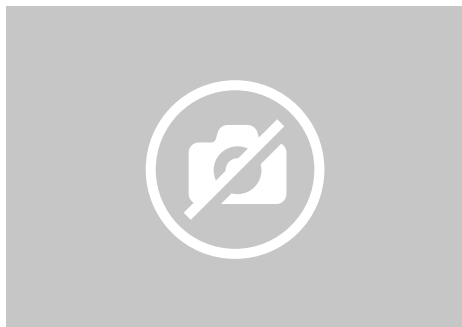
CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	1,11				
C Ub	2,14				
C PeP	0,70				
CC	-1,31				
EST	-1,08 Curto				
FOR	-1,03 Fraco				
PC	-1,30 Raso				
FL	0,37 Angulosa				
AG	-1,85 Ísquios Altos				
LG	-0,27 Estreita				
PVL	-0,01 Retas				
PVP	0,02 Paralelas				
AC	0,30 Alto				
EPP	0,54 Alto				
UA	1,95 Forte				
AUP	2,76 Alto				
LUP	2,40 Larga				
SC	-0,10 Fraco				
PU	1,11 Raso				
CTA	0,44 Fechados				
CTP	0,07 Fechados				
TT	-0,20 Curto				

STGEN OXY OSH-ET

Num Reg: 003252542778 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2023-03-26
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



||||| OXY x CAPTAIN

||||| STGEN OUT OXY-ET 003213125856

||||| STGEN CAPTAIN 94801-ET 003213126428
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1602 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +70 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: AB
 G: +133 Lbs +0,26% EFI: 10.7
 NMS:+1178 TPI@:+3160 CMS\$:+1193

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7 63% Conf 0 Obs
 FP F: 2.1 57% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.5 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.5 56% Conf 0 Obs
 DPR:-0.6 74% Conf
 HCR:+1.1 CCR:+0.9 LIV:+1.2
 CCS: 2.83 75% Conf FS: 94
 VP:+5 74% Conf RFI: 0
 VelOrd CDN 99
 TEMP 101
 AHI 114
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

PTAT	1,06				
C Ub	1,16				
C PeP	0,57				
CC	-0,62				
EST	-0,01 Curto				
FOR	-0,08 Fraco				
PC	0,05 Profundo				
FL	1,42 Angulosa				
AG	-1,29 Ísquios Altos				
LG	0,62 Larga				
PVL	1,01 Curvas				
PVP	0,60 Paralelas				
AC	-0,05 Baixo				
EPP	0,58 Alto				
UA	1,19 Forte				
AUP	1,66 Alto				
LUP	2,06 Larga				
SC	-0,11 Fraco				
PU	0,21 Raso				
CTA	0,68 Fechados				
CTP	0,25 Fechados				
TT	-0,73 Curto				

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 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1407 Lbs 86% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +51 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: AB
 G: +91 Lbs +0,14% EFI: 10,2
 NMS:+928 TPI@:+2874 CMS:+941

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.8 95% Conf 888 Obs
 FP F: 1.9 78% Conf 10 Obs
 Nat S: 4.8 87% Conf 611 Obs
 Nat F: 4.5 73% Conf 10 Obs
 DPR:-0.1 79% Conf
 HCR:+1.7 CCR:+1.2 LIV:+1
 CCS: 2.59 81% Conf FS: 53
 VP:+5.1 79% Conf RFI: 50
 VelOrd CDN 97
 TEMP 104
 AHI 100
 RWD Fert Conv ***

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 82%

PTAT	0,35
C Ub	1,74
C PeP	-1,04
CC	-0,68
EST	-0,28 Curto
FOR	-0,69 Fraco
PC	-1,31 Raso
FL	-0,26 Grosseira
AG	-0,67 Ísquios Altos
LG	-0,78 Estreita
PVL	-1,14 Retas
PVP	-1,93 Fechada
AC	0,07 Alto
EPP	-0,79 Baixo
UA	1,94 Forte
AUP	2,09 Alto
LUP	1,76 Larga
SC	-0,02 Fraco
PU	1,80 Raso
CTA	-0,52 Abertos
CTP	-0,30 Abertos
TT	-0,05 Curto

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 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1365 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +56 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: BE
 G: +83 Lbs +0,11% EFI: 10,7
 NMS:+900 TPI@:+2917 CMS:+914

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.2 63% Conf 0 Obs
 FP F: 2.5 61% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.4 61% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.4 59% Conf 0 Obs
 DPR:+0.5 77% Conf
 HCR:+1.9 CCR:+2.1 LIV:+0.6
 CCS: 2.73 79% Conf FS: -76
 VP:+6 77% Conf RFI: 39
 VelOrd CDN 98
 TEMP 99
 AHI 115
 RWD Fert Conv **

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

PTAT	1,27
C Ub	1,25
C PeP	-0,02
CC	0,25
EST	1,15 Alto
FOR	0,48 Forte
PC	0,65 Profundo
FL	1,56 Angulosa
AG	-1,41 Ísquios Altos
LG	1,90 Larga
PVL	0,41 Curvas
PVP	-0,01 Fechada
AC	0,02 Alto
EPP	0,31 Alto
UA	1,50 Forte
AUP	1,88 Alto
LUP	1,87 Larga
SC	0,80 Forte
PU	0,79 Raso
CTA	0,66 Fechados
CTP	0,74 Fechados
TT	0,13 Longo

DENOVO 20940 PACO-ET

Num Reg: 003258178831 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2023-05-28
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



5TH DAM: Bomaz Numero Uno 5904-ET EX-90

||||| LEEDS x MENDEL-P
 ||||| DENOVO 2776 LEEDS-ET 003234522776
 ||||| DENOVO MENDEL-P 16501-ET 003214630991
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1671 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +59 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: BE
 G: +109 Lbs +0,17% EFI: 10,8
 NMS:+1170 TPI@:+3092 CMS:+1180

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.9 60% Conf 0 Obs
 FP F: 1.8 57% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.2 55% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.1 55% Conf 0 Obs
 DPR:0 74% Conf
 HCR:+3.6 CCR:+2.2 LIV:+3.1
 CCS: 2.74 75% Conf FS: 305
 VP:+6.4 74% Conf RFI: -76
 VelOrd CDN 100
 TEMP 101
 AHI 109
 RWD Fert Conv

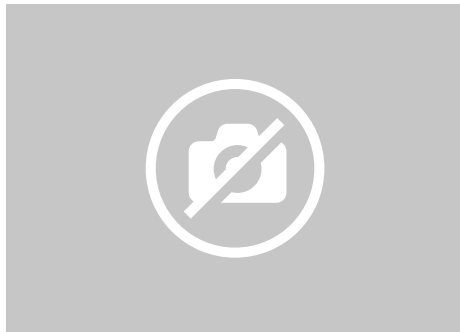
CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 77%

PTAT	1,04
C Ub	0,90
C PeP	1,11
CC	-1,51
EST	-0,44 Curto
FOR	-0,94 Fraco
PC	-0,63 Raso
FL	1,48 Angulosa
AG	-0,16 Ísquios Altos
LG	0,08 Larga
PVL	0,89 Curvas
PVP	0,80 Paralelas
AC	-0,08 Baixo
EPP	1,07 Alto
UA	0,46 Forte
AUP	1,61 Alto
LUP	1,27 Larga
SC	-0,07 Fraco
PU	0,12 Raso
CTA	-0,09 Abertos
CTP	0,07 Fechados
TT	-0,38 Curto

BOMAZ PATCHIN-ET

Num Reg: 003272899304 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2023-08-20 DMS: 234,123
 aAa: 243
 Recessivos / Haplótipos:



LEEDS x DUFFY

DENOVO 2776 LEEDS-ET 003234522776

BOMAZ DUFFY 60046-ET 003238422885 85
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1829 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +66 Lbs +0,03% Kappa-Caseína: BB
 G: +97 Lbs +0,10% EFI: 11.1
 NMS:+1253 TPI@:+3048 CMS:+1265

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.9 60% Conf 0 Obs
 FP F: 1.8 57% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.4 55% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.3 55% Conf 0 Obs
 DPR:+0.3 74% Conf
 HCR:+1.9 CCR:+2.2 LIV:+5.2
 CCS: 2.7 75% Conf FS: 398
 VP:+8 74% Conf RFI: -269
 VelOrd CDN 102
 TEMP 103
 AHI 122
 RWD Fert Conv

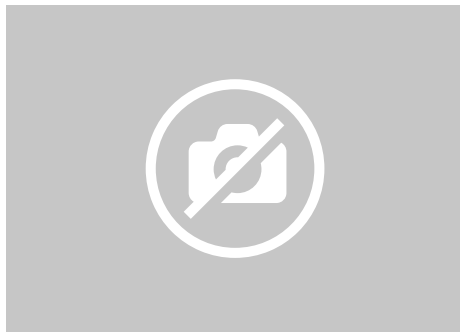
CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

PTAT	0,05
C Ub	0,20
C PeP	0,38
CC	-0,84
EST	-0,87 Curto
FOR	-0,70 Fraco
PC	-0,84 Raso
FL	-0,08 Grosseira
AG	-0,03 Ísquios Altos
LG	-0,64 Estreita
PVL	0,06 Curvas
PVP	-0,01 Fechada
AC	-0,06 Baixo
EPP	0,24 Alto
UA	0,26 Forte
AUP	0,14 Alto
LUP	0,38 Larga
SC	-0,87 Fraco
PU	-0,06 Profundo
CTA	-0,63 Abertos
CTP	-0,57 Abertos
TT	0,31 Longo

WINSTAR PELTON-ET

Num Reg: 003206709251 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-05-13 DMS:
 aAa:
 Recessivos / Haplótipos:



PERK x ROCKSTAR

FB 6860 SPECTRE PERK-ET 003140371520

MS WINSTAR ROCKSTAR 4435-ET 003146120633 86
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 70 Rebs: 28
 LEITE: +1642 Lbs 92% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +52 Lbs 0,00% Kappa-Caseína: AB
 G: +98 Lbs +0,13% EFI: 9.9
 NMS:+766 TPI@:+2661 CMS:+769

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7 84% Conf 180 Obs
 FP F: 2.1 72% Conf 39 Obs
 Nat S: 6 74% Conf 139 Obs
 Nat F: 4.2 65% Conf 28 Obs
 DPR:-1.7 82% Conf
 HCR:+2.1 CCR:-0.1 LIV:+0.5
 CCS: 2.93 87% Conf FS: 131
 VP:+1.7 83% Conf RFI: 13
 VelOrd CDN 101
 TEMP 101
 AHI 99
 RWD Fert Conv ****

CONFORMAÇÃO

Filhas: 11 Rebs: 5 Conf Tipo: 84%

PTAT	-0,06
C Ub	-0,25
C PeP	0,22
CC	-0,95
EST	0,00 Alto
FOR	-0,65 Fraco
PC	-0,41 Raso
FL	0,84 Angulosa
AG	0,66 Ísquios Baixos
LG	-0,30 Estreita
PVL	-0,12 Retas
PVP	0,61 Paralelas
AC	0,01 Alto
EPP	0,10 Alto
UA	-0,53 Solto
AUP	0,08 Alto
LUP	-0,29 Estreita
SC	-0,10 Fraco
PU	-0,33 Profundo
CTA	0,08 Fechados
CTP	0,31 Fechados
TT	-0,75 Curto

BOMAZ PERFECT-P-ET

Num Reg: 003232048149 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2021-02-21 DMS:
 aAa:
 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 12/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 21 Rebs: 4
 LEITE: +54 Lbs 88% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +37 Lbs +0,14% Kappa-Caseína: AB
 G: +123 Lbs +0,47% EFI: 10.5
 NMS:+1063 TPI@:+3024 CMS:+1087

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.5 98% Conf 2418 Obs
 FP F: 2 74% Conf 12 Obs
 Nat S: 5.8 95% Conf 2246 Obs
 Nat F: 5.3 70% Conf 11 Obs
 DPR:+0.5 77% Conf
 HCR:+2.4 CCR:+1.8 LIV:+6.6
 CCS: 2.81 83% Conf FS: -7
 VP:+6.4 79% Conf RFI: 93
 VelOrd CDN 101
 TEMP 96
 AHI 103
 RWD Fert Conv ****

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

PTAT	0,75
C Ub	1,34
C PeP	0,34
CC	-0,56
EST	-0,34 Curto
FOR	-0,50 Fraco
PC	-0,73 Raso
FL	0,26 Angulosa
AG	-0,54 Ísquios Altos
LG	0,34 Larga
PVL	0,43 Curvas
PVP	-0,01 Fechada
AC	-0,37 Baixo
EPP	0,37 Alto
UA	1,73 Forte
AUP	1,30 Alto
LUP	1,23 Larga
SC	0,58 Forte
PU	1,49 Raso
CTA	0,49 Fechados
CTP	0,51 Fechados
TT	-1,92 Curto

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 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +619 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +47 Lbs +0.10% Kappa-Caseína: AA
 G: +117 Lbs +0.36% EFI: 10.8
 NMS:+1095 TPI@:+3029 CMS:+1118

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.6 87% Conf 192 Obs
 FP F: 1.5 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.9 80% Conf 192 Obs
 Nat F: 3.8 64% Conf 0 Obs
 DPR:-0.4 77% Conf
 HCR:+1.6 CCR:+1.2 LIV:+3.8
 CCS: 2.67 80% Conf FS: 122
 VP:+6 78% Conf RFI: 73
 VelOrd CDN 95
 TEMP 95
 AHI 105
 RWD Fert Conv ***

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 82%

PTAT	0.68			
C Úb	1.38			
C PeP	0.47			
CC	-1.28			
EST	-0.27	Curto		
FOR	-0.98	Fraco		
PC	-0.92	Raso		
FL	0.98	Angulosa		
AG	0.03	Ísquios Baixos		
LG	0.11	Larga		
PVL	0.07	Curvas		
PVP	0.07	Paralelas		
AC	-0.17	Baixo		
EPP	0.51	Alto		
UA	1.38	Forte		
AUP	1.57	Alto		
LUP	1.27	Larga		
SC	0.66	Forte		
PU	1.40	Raso		
CTA	0.66	Fechados		
CTP	0.72	Fechados		
TT	-1.43	Curto		

BOMAZ RAGLAN-RED-ET

Num Reg: 003249921935 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2022-04-18
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



3RD DAM: Bomaz Delta 7173-ET VG-88

||||| ROCKY-RED x RIVETING

||||| BOMAZ ROCKY-RED-ET 003212876582

||||| BOMAZ RIVETING 9642-TW-ET 003216832178 87

CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1920 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +67 Lbs +0.02% Kappa-Caseína: BB
 G: +67 Lbs -0.02% EFI: 10.5
 NMS:+993 TPI@:+2951 CMS:+1006

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.3 73% Conf 17 Obs
 FP F: 2.4 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.3 65% Conf 17 Obs
 Nat F: 4.5 65% Conf 0 Obs
 DPR:-1.8 74% Conf
 HCR:+0.9 CCR:-1.3 LIV:+4.2
 CCS: 2.61 76% Conf FS: 146
 VP:+6.8 75% Conf RFI: -87
 VelOrd CDN 102
 TEMP 98
 AHI 113
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

PTAT	1.60			
C Úb	1.52			
C PeP	1.19			
CC	-0.38			
EST	0.74	Alto		
FOR	-0.34	Fraco		
PC	-0.45	Raso		
FL	0.92	Angulosa		
AG	0.81	Ísquios Baixos		
LG	0.94	Larga		
PVL	0.97	Curvas		
PVP	1.37	Paralelas		
AC	0.67	Alto		
EPP	1.30	Alto		
UA	2.03	Forte		
AUP	2.34	Alto		
LUP	1.65	Larga		
SC	-0.29	Fraco		
PU	1.94	Raso		
CTA	-0.18	Abertos		
CTP	-0.54	Abertos		
TT	-0.89	Curto		

SHG RAINSTORM RED

Num Reg: 000000260642 St Reg: 100%-NA
 DT NASCIMENTO: 2018-12-04
 aAa: 243 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29H020006 SHG RAINSTORM-RED

||||| ARGO x RUBICON

||||| ENDCO ARGO-ET 003133064302

||||| DE OOSTERHOF DG ROSE D 000711610851

IB-M/USA HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 941 Rebs: 289

LEITE: +517 Lbs 92% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +36 Lbs +0.08% Kappa-Caseína: BB
 G: +48 Lbs +0.11% EFI: 10.8
 NMS:+614 TPI@:+2586 CMS:+631

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.6 79% Conf 46 Obs
 FP F: 2.4 71% Conf 17 Obs
 Nat S: 5.6 67% Conf 43 Obs
 Nat F: 4.7 66% Conf 15 Obs
 DPR:-0.9 85% Conf
 HCR:+1.6 CCR:-0.6 LIV:+1.6
 CCS: 2.75 91% Conf FS: 153
 VP:+3.6 87% Conf RFI: -29
 VelOrd CDN 92
 TEMP 103
 AHI 110
 RWD Fert Conv ***

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 89%

PTAT	1.05			
C Úb	1.57			
C PeP	0.52			
CC	-0.81			
EST	0.18	Alto		
FOR	-0.82	Fraco		
PC	-0.51	Raso		
FL	0.61	Angulosa		
AG	-1.83	Ísquios Altos		
LG	0.37	Larga		
PVL	0.50	Curvas		
PVP	0.58	Paralelas		
AC	0.49	Alto		
EPP	0.52	Alto		
UA	1.05	Forte		
AUP	2.11	Alto		
LUP	1.47	Larga		
SC	1.70	Forte		
PU	1.51	Raso		
CTA	0.79	Fechados		
CTP	1.44	Fechados		
TT	1.07	Longo		

DENOVO 80141 REALITY-ET

Num Reg: 003249882045 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2022-05-22
 aAa: 243 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29H021069 Denovo 80141 REALITY-ET*RC

||||| ROCKY-RED x ACURA

||||| BOMAZ ROCKY-RED-ET 003212876582

||||| AOT ACURA HASTEY-ET 003205237175
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO

LEITE: +1336 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +70 Lbs +0,10% Kappa-Caseína: BB
 G: +93 Lbs +0,16% EFI: 10,8
 NMS:+988 TPI@:+2972 CMS:+1006

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.1 77% Conf 81 Obs
 FP F: 2.1 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.8 65% Conf 90 Obs
 Nat F: 4.6 65% Conf 0 Obs
 DPR:-0.5 75% Conf
 HCR:+1.6 CCR:+0.1 LIV:+2.2
 CCS: 2.89 77% Conf FS: 78
 VP:+4.7 75% Conf RFI: -85
 VelOrd CDN 102
 TEMP 103
 AHI 103
 RWD Fert Conv *

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

PTAT	1.16		
C Úb	1.00		
C PeP	0.93		
CC	0.04		
EST	0.66 Alto		
FOR	0.52 Forte		
PC	0.66 Profundo		
FL	1.47 Angulosa		
AG	0.49 Ísquios Baixos		
LG	0.87 Larga		
PVL	0.79 Curvas		
PVP	1.00 Paralelas		
AC	0.41 Alto		
EPP	1.07 Alto		
UA	1.00 Forte		
AUP	1.61 Alto		
LUP	1.99 Larga		
SC	0.14 Forte		
PU	0.30 Raso		
CTA	0.37 Fechados		
CTP	0.05 Fechados		
TT	0.01 Longo		

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 12/2024

PRODUÇÃO

LEITE: +1151 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +44 Lbs +0,03% Kappa-Caseína: AB
 G: +60 Lbs +0,06% EFI: 9.6
 NMS:+908 TPI@:+2843 CMS:+920

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.5 60% Conf 0 Obs
 FP F: 2.2 57% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.8 56% Conf 0 Obs
 Nat F: 5.5 57% Conf 0 Obs
 DPR:+1.6 76% Conf
 HCR:+3.1 CCR:+3.2 LIV:+2.4
 CCS: 2.65 77% Conf FS: 302
 VP:+6.1 76% Conf RFI: 28
 VelOrd CDN 93
 TEMP 102
 AHI 113
 RWD Fert Conv **

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	0.37		
C Úb	1.72		
C PeP	0.17		
CC	-2.18		
EST	-1.23 Curto		
FOR	-2.25 Fraco		
PC	-2.14 Raso		
FL	0.04 Angulosa		
AG	0.68 Ísquios Baixos		
LG	-0.50 Estreita		
PVL	-1.03 Retas		
PVP	-0.41 Fechada		
AC	0.49 Alto		
EPP	-0.02 Baixo		
UA	1.60 Forte		
AUP	1.85 Alto		
LUP	1.05 Larga		
SC	0.76 Forte		
PU	1.65 Raso		
CTA	0.84 Fechados		
CTP	0.69 Fechados		
TT	-1.76 Curto		

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
 IB-M/USA HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO

LEITE: +976 Lbs 91% Conf Beta-Caseína: A1/A1
 P: +22 Lbs -0,03% Kappa-Caseína: BB
 G: +23 Lbs -0,05% EFI: 10.4
 NMS:+503 TPI@:+2443 CMS:+504

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 76% Conf 0 Obs
 FP F: 1.9 63% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.5 69% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.1 62% Conf 0 Obs
 DPR:+0.2 79% Conf
 HCR:+1.9 CCR:-0.1 LIV:+3.3
 CCS: 2.76 79% Conf FS: 125
 VP:+4.6 78% Conf RFI: -12
 VelOrd CDN 96
 TEMP 99
 AHI 101
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

PTAT	0.86		
C Úb	0.94		
C PeP	1.04		
CC	-0.75		
EST	0.27 Alto		
FOR	-0.56 Fraco		
PC	-0.21 Raso		
FL	0.95 Angulosa		
AG	0.58 Ísquios Baixos		
LG	0.32 Larga		
PVL	0.89 Curvas		
PVP	1.41 Paralelas		
AC	0.53 Alto		
EPP	0.97 Alto		
UA	0.86 Forte		
AUP	2.08 Alto		
LUP	1.03 Larga		
SC	-0.61 Fraco		
PU	0.70 Raso		
CTA	0.02 Fechados		
CTP	-0.41 Abertos		
TT	0.32 Longo		

SIEMERS ROCKYTOP-ET

Num Reg: 003218555796 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2020-11-19 DMS: 135,561
 aAa: 234
 Recessivos / Haplótipos:



BULL: 94HO20660 Siemers ROCKYTOP-ET

||||| HILLTOP x RENEGADE

||||| COOKIECUTTER HILLTOP-ET 003139198246

||||| SIEMERS RENGDE ROZ 31076-ET 003143986045 90

CDCB HA-USA 12/2024

Filhas: 0 Rebs: 0

PRODUÇÃO
 LEITE: +1990 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A1/A1
 P: +67 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: EE
 G: +88 Lbs +0,04% EFI: 10,2
 NMS:+799 TPI@:+2955 CMS:+805

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2,2 96% Conf 2451 Obs
 FP F: 2,1 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 6,4 91% Conf 2759 Obs
 Nat F: 4,5 64% Conf 0 Obs
 DPR:-0,1 76% Conf
 HCR:+0,5 CCR:+0,7 LIV:-1,4
 CCS: 2,88 78% Conf FS: -182
 VP:+2,9 77% Conf RFI: 82
 VelOrd CDN 98
 TEMP 100
 AHI 109
 RWD Fert Conv **

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

PTAT	1,91		
C Ub	1,98		
C PeP	0,75		
CC	0,66		
EST	0,94 Alto		
FOR	0,90 Forte		
PC	0,66 Profundo		
FL	1,15 Angulosa		
AG	-0,99 Ísquios Altos		
LG	1,65 Larga		
PVL	0,10 Curvas		
PVP	0,90 Paralelas		
AC	0,95 Alto		
EPP	0,89 Alto		
UA	2,01 Forte		
AUP	3,21 Alto		
LUP	2,84 Larga		
SC	0,95 Forte		
PU	0,86 Raso		
CTA	0,44 Fechados		
CTP	0,81 Fechados		
TT	0,13 Longo		

DENOVO 16550 RUMOR-ET

Num Reg: 003210133059 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-11-24 DMS:
 aAa: 423
 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 12/2024

Filhas: 216 Rebs: 17

PRODUÇÃO
 LEITE: +629 Lbs 95% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +35 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: BE
 G: +71 Lbs +0,18% EFI: 10,8
 NMS:+936 TPI@:+2668 CMS:+948

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1,5 95% Conf 777 Obs
 FP F: 2 77% Conf 132 Obs
 Nat S: 5 89% Conf 777 Obs
 Nat F: 4,6 69% Conf 132 Obs
 DPR:+0,2 86% Conf
 HCR:+1,7 CCR:+1,2 LIV:+4,4
 CCS: 2,83 92% Conf FS: 497
 VP:+6,4 86% Conf RFI: -215
 VelOrd CDN 100
 TEMP 101
 AHI 107
 RWD Fert Conv **

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

PTAT	-0,47		
C Ub	-0,03		
C PeP	-0,03		
CC	-1,86		
EST	-1,60 Curto		
FOR	-1,35 Fraco		
PC	-1,48 Raso		
FL	0,22 Angulosa		
AG	-0,24 Ísquios Altos		
LG	-1,75 Estreita		
PVL	-0,59 Retas		
PVP	-0,36 Fechada		
AC	-0,41 Baixo		
EPP	-0,34 Baixo		
UA	-0,48 Solto		
AUP	0,06 Alto		
LUP	0,38 Larga		
SC	-1,03 Fraco		
PU	-0,64 Profundo		
CTA	-1,45 Abertos		
CTP	-1,68 Abertos		
TT	0,13 Longo		

WILDER RUSH HOUR RED

Num Reg: 000541060253 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2019-11-22 DMS:
 aAa: 243
 Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29HO20098-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 12/2024

Filhas: 0 Rebs: 0

PRODUÇÃO
 LEITE: +659 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +41 Lbs +0,08% Kappa-Caseína: AB
 G: +35 Lbs +0,04% EFI: 9,3
 NMS:+651 TPI@:+2598 CMS:+667

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1,5 64% Conf 0 Obs
 FP F: 2 62% Conf 0 Obs
 Nat S: 5,6 61% Conf 0 Obs
 Nat F: 4,8 61% Conf 0 Obs
 DPR:+0,7 77% Conf
 HCR:+1,5 CCR:+0,3 LIV:+2,2
 CCS: 2,81 78% Conf FS: 177
 VP:+4,4 77% Conf RFI: 5
 VelOrd CDN 106
 TEMP 99
 AHI 107
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	0,74		
C Ub	1,15		
C PeP	0,99		
CC	-1,19		
EST	0,60 Alto		
FOR	-1,31 Fraco		
PC	-1,06 Raso		
FL	0,58 Angulosa		
AG	-1,29 Ísquios Altos		
LG	-0,18 Estreita		
PVL	0,29 Curvas		
PVP	1,03 Paralelas		
AC	0,95 Alto		
EPP	1,06 Alto		
UA	1,55 Forte		
AUP	2,02 Alto		
LUP	0,63 Larga		
SC	-0,63 Fraco		
PU	2,12 Raso		
CTA	-0,52 Abertos		
CTP	-1,38 Abertos		
TT	-0,06 Curto		

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 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1566 Lbs 83% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +58 Lbs +0,03% Kappa-Caseína: AE
 G: +102 Lbs +0,15% EFI: 10.5
 NMS:+1006 TPI@:+2931 CMS:+1013

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.9 96% Conf 1100 Obs
 FP F: 1.4 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.6 90% Conf 789 Obs
 Nat F: 4.3 64% Conf 0 Obs
 DPR:-1.2 78% Conf
 HCR:+0.5 CCR:-0.3 LIV:+2.6
 CCS: 2.92 81% Conf FS: 111
 VP:+5.4 79% Conf RFI: -2
 VelOrd CDN 101
 TEMP 99
 AHI 103
 RWD Fert Conv ***

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 82%

PTAT	1.14		
C Ub	1.10		
C PeP	0.62		
CC	-0.72		
EST	0,32 Alto		
FOR	-0,13 Fraco		
PC	-0,07 Raso		
FL	1,62 Angulosa		
AG	0,53 Ísquios Baixos		
LG	0,38 Larga		
PVL	0,25 Curvas		
PVP	0,28 Paralelas		
AC	0,07 Alto		
EPP	0,79 Alto		
UA	0,90 Forte		
AUP	1,55 Alto		
LUP	1,93 Larga		
SC	0,56 Forte		
PU	0,57 Raso		
CTA	0,32 Fechados		
CTP	0,39 Fechados		
TT	-0,87 Curto		

KOEPEON OH RYDER-RED-ET

Num Reg: 000571815588 St Reg: 100%-NA
 DT NASCIMENTO: 2019-11-24
 aAa: 342 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29H020120-Koepon OH RYDER-RED-4yrs

||||| RUBELS-RED x SALVATORE RC

||||| HOOGERHORST DG OH RUBELS-RED 000679520401

||||| LAKESIDE UPS RED RANGE-ET 000761387020
 IB-M/USA HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 448 Rebs: 181
 LEITE: +975 Lbs 92% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +36 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: BB
 G: +48 Lbs +0,04% EFI: 10.6
 NMS:+671 TPI@:+2724 CMS:+684

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2 90% Conf 2477 Obs
 FP F: 2.7 81% Conf 120 Obs
 Nat S: 5.8 81% Conf 1825 Obs
 Nat F: 4.7 77% Conf 165 Obs
 DPR:-1.7 87% Conf
 HCR:-0.7 CCR:-1.7 LIV:+2.7
 CCS: 2.52 91% Conf FS: 17
 VP:+5.4 88% Conf RFI: -116
 VelOrd CDN 76
 TEMP 95
 AHI 102
 RWD Fert Conv ***

CONFORMAÇÃO Filhas: 220 Rebs: 81 Conf Tipo: 88%

PTAT	2.21		
C Ub	2.42		
C PeP	2.05		
CC	0.65		
EST	0,99 Alto		
FOR	0,54 Forte		
PC	0,50 Profundo		
FL	0,61 Angulosa		
AG	1,03 Ísquios Baixos		
LG	1,65 Larga		
PVL	1,01 Curvas		
PVP	2,52 Paralelas		
AC	1,70 Alto		
EPP	2,04 Alto		
UA	2,62 Forte		
AUP	3,62 Alto		
LUP	3,18 Larga		
SC	0,97 Forte		
PU	1,71 Raso		
CTA	1,31 Fechados		
CTP	1,43 Fechados		
TT	1,49 Longo		

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 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1540 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A1/A1
 P: +48 Lbs 0,00% Kappa-Caseína: AE
 G: +39 Lbs -0,07% EFI: 10.6
 NMS:+734 TPI@:+2753 CMS:+741

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.1 82% Conf 91 Obs
 FP F: 1.5 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.6 74% Conf 142 Obs
 Nat F: 3.7 64% Conf 0 Obs
 DPR:0 77% Conf
 HCR:+1.7 CCR:+1.6 LIV:+1.8
 CCS: 2.7 79% Conf FS: 76
 VP:+5.6 78% Conf RFI: -187
 VelOrd CDN 102
 TEMP 103
 AHI 109
 RWD Fert Conv

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

PTAT	1.39		
C Ub	1.53		
C PeP	1.25		
CC	0.72		
EST	0,63 Alto		
FOR	0,81 Forte		
PC	0,39 Profundo		
FL	0,24 Angulosa		
AG	-1,24 Ísquios Altos		
LG	0,45 Larga		
PVL	-0,04 Retas		
PVP	1,63 Paralelas		
AC	1,22 Alto		
EPP	1,19 Alto		
UA	2,24 Forte		
AUP	1,53 Alto		
LUP	1,81 Larga		
SC	0,47 Forte		
PU	1,63 Raso		
CTA	0,50 Fechados		
CTP	0,41 Fechados		
TT	-0,34 Curto		

WINSTAR SCATTER-ET

Num Reg: 003214292614 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2020-10-15
 aAa: 432 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Winstar Big AI 5816-ET VG-85

SEMINOLE x BIG AL

DENOVO 15540 SEMINOLE-ET 003204164778

WINSTAR BIG AI 5816-ET 003206460863 85
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO

LEITE: +1083 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +63 Lbs +0,11% Kappa-Caseína: AB
 G: +108 Lbs +0,25% EFI: 10,3
 NMS:+1111 TPI@:+2924 CMS:+1131

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1,2 94% Conf 666 Obs
 FP F: 1,9 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5,5 88% Conf 628 Obs
 Nat F: 4,6 65% Conf 0 Obs
 DPR:-0,1 78% Conf
 HCR:+2,7 CCR:+1,5 LIV:+2
 CCS: 2,85 79% Conf FS: 425
 VP:+4,5 77% Conf RFI: -69
 VelOrd CDN 101
 TEMP 104
 AHI 111
 RWD Fert Conv *

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	-0,30
C Úb	0,10
C PeP	-0,12
CC	-2,35
EST	-1,82 Curto
FOR	-1,96 Fraco
PC	-1,76 Raso
FL	0,33 Angulosa
AG	-0,23 Ísquios Altos
LG	-1,31 Estreita
PVL	-0,20 Retas
PVP	-0,87 Fechada
AC	-0,67 Baixo
EPP	-0,37 Baixo
UA	0,11 Forte
AUP	0,47 Alto
LUP	-0,32 Estreita
SC	-1,52 Fraco
PU	-0,21 Profundo
CTA	-1,35 Abertos
CTP	-1,65 Abertos
TT	-0,82 Curto

3STAR OH SHARP RED

Num Reg: 000632007873 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2021-11-28
 aAa: 243 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29H020292 3Star OH SHARP-RED-13mths

CRISALIS *RC x MARK *RC

ZFZ CRISALIS 000540974596

EXLOER K&L OH SHARMA-ET 000628007085
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO

LEITE: +1501 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +63 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: AB
 G: +83 Lbs +0,09% EFI: 9,7
 NMS:+833 TPI@:+2885 CMS:+850

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2,3 72% Conf 8 Obs
 FP F: 2,5 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 6,1 65% Conf 7 Obs
 Nat F: 5,3 65% Conf 0 Obs
 DPR:-1,1 76% Conf
 HCR:-0,6 CCR:-0,3 LIV:+0,2
 CCS: 2,67 77% Conf FS: -71
 VP:+4,4 76% Conf RFI: 94
 VelOrd CDN 97
 TEMP 104
 AHI 99
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	2,00
C Úb	1,22
C PeP	0,71
CC	-0,14
EST	1,96 Alto
FOR	0,49 Forte
PC	1,20 Profundo
FL	2,67 Angulosa
AG	-0,44 Ísquios Altos
LG	1,24 Larga
PVL	1,30 Curvas
PVP	1,34 Paralelas
AC	0,67 Alto
EPP	1,07 Alto
UA	1,28 Forte
AUP	2,46 Alto
LUP	2,44 Larga
SC	0,51 Forte
PU	0,70 Raso
CTA	1,32 Fechados
CTP	0,77 Fechados
TT	1,14 Longo

A.R.K. GOPRO SILVERADO 686

Num Reg: 0H0BRAM02117 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2023-10-05
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:

ALTAGOPRO x TAMPA

PEAK ALTAGOPRO-ET 003139733266

3040 000C42A34207
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO

LEITE: +2574 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +74 Lbs -0,03% Kappa-Caseína: BE
 G: +67 Lbs -0,11% EFI: 11
 NMS:+782 TPI@:+2787 CMS:+783

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1,7 63% Conf 0 Obs
 FP F: 1,6 62% Conf 0 Obs
 Nat S: 5,4 61% Conf 0 Obs
 Nat F: 4,4 61% Conf 0 Obs
 DPR:-1 77% Conf
 HCR:+2 CCR:+0,8 LIV:-2,4
 CCS: 2,84 78% Conf FS: -6
 VP:+3,3 77% Conf RFI: -57
 VelOrd CDN 98
 TEMP 100
 AHI 102
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	1,07
C Úb	0,88
C PeP	-0,81
CC	0,42
EST	1,11 Alto
FOR	0,71 Forte
PC	0,83 Profundo
FL	1,21 Angulosa
AG	0,89 Ísquios Baixos
LG	0,89 Larga
PVL	1,09 Curvas
PVP	-1,08 Fechada
AC	-0,38 Baixo
EPP	-0,32 Baixo
UA	0,51 Forte
AUP	1,44 Alto
LUP	1,92 Larga
SC	1,71 Forte
PU	0,18 Raso
CTA	1,61 Fechados
CTP	2,08 Fechados
TT	-1,30 Curto

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

||||| HOOGERHORST DG OH RUBELS-RED 000679520401

||||| BOMAZ SALVATORE 98661-ET 003145698794 85
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO

LEITE: +1155 Lbs 85% Conf Beta-Caseína: A1/A1
 P: +45 Lbs +0,03% Kappa-Caseína: BB
 G: +52 Lbs +0,03% EFI: 10,8
 NMS:+742 TPI@:+2720 CMS:+752

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1,9 72% Conf 45 Obs
 FP F: 2,3 69% Conf 5 Obs
 Nat S: 5,6 65% Conf 45 Obs
 Nat F: 4,3 65% Conf 5 Obs
 DPR:-1,5 78% Conf
 HCR:-0,3 CCR:-1,3 LIV:+2,3
 CCS: 2,81 80% Conf FS: 290
 VP:+3,9 78% Conf RFI: -253
 VelOrd CDN 94
 TEMP 99
 AHI 107
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

PTAT	2,11	
C Ub	1,90	
C PeP	0,99	
CC	-0,25	
EST	1,42 Alto	
FOR	0,09 Forte	
PC	0,62 Profundo	
FL	2,13 Angulosa	
AG	0,64 Ísquios Baixos	
LG	1,84 Larga	
PVL	1,64 Curvas	
PVP	1,22 Paralelas	
AC	1,06 Alto	
EPP	1,30 Alto	
UA	2,11 Forte	
AUP	2,89 Alto	
LUP	2,29 Larga	
SC	0,77 Forte	
PU	1,63 Raso	
CTA	1,45 Fechados	
CTP	1,19 Fechados	
TT	-0,08 Curto	

DENOVO 2963 SONNET-ET

Num Reg: 003234522963 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2022-02-10
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: Winstar Crimson 5742-ET VG-85

||||| SKEET x ACURA

||||| DENOVO 16970 SKEET-ET 003216859391

||||| WINSTAR ACURA 7357-ET 003219322372
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO

LEITE: +2909 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +87 Lbs -0,02% Kappa-Caseína: AB
 G: +101 Lbs -0,04% EFI: 11,3
 NMS:+1096 TPI@:+2974 CMS:+1096

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1,9 73% Conf 35 Obs
 FP F: 2 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 5,7 64% Conf 21 Obs
 Nat F: 3,9 65% Conf 0 Obs
 DPR:-2 75% Conf
 HCR:+1,9 CCR:0 LIV:+0,8
 CCS: 2,98 77% Conf FS: 172
 VP:+5,1 76% Conf RFI: -40
 VelOrd CDN 101
 TEMP 100
 AHI 107
 RWD Fert Conv ***

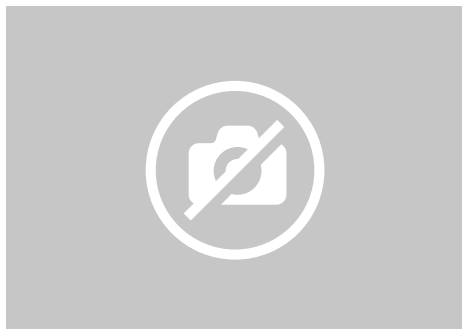
CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	0,67	
C Ub	0,15	
C PeP	0,05	
CC	-0,87	
EST	0,21 Alto	
FOR	0,16 Forte	
PC	0,61 Profundo	
FL	2,45 Angulosa	
AG	0,27 Ísquios Baixos	
LG	0,41 Larga	
PVL	1,08 Curvas	
PVP	0,12 Paralelas	
AC	-0,46 Baixo	
EPP	0,16 Alto	
UA	-0,32 Solto	
AUP	0,57 Alto	
LUP	1,71 Larga	
SC	-0,03 Fraco	
PU	-1,29 Profundo	
CTA	0,41 Fechados	
CTP	0,44 Fechados	
TT	-0,22 Curto	

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 12/2024

PRODUÇÃO

LEITE: +1524 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +64 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: AB
 G: +114 Lbs +0,21% EFI: 10,5
 NMS:+1148 TPI@:+3058 CMS:+1161

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2,4 87% Conf 205 Obs
 FP F: 1,5 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5,3 80% Conf 205 Obs
 Nat F: 4,1 64% Conf 0 Obs
 DPR:-1,4 77% Conf
 HCR:+0,6 CCR:+0,2 LIV:+2,7
 CCS: 2,88 78% Conf FS: 282
 VP:+5,7 77% Conf RFI: -134
 VelOrd CDN 101
 TEMP 103
 AHI 106
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	1,07	
C Ub	1,37	
C PeP	0,81	
CC	-0,98	
EST	0,06 Alto	
FOR	-0,48 Fraco	
PC	-0,34 Raso	
FL	1,41 Angulosa	
AG	-1,18 Ísquios Altos	
LG	0,24 Larga	
PVL	0,98 Curvas	
PVP	0,66 Paralelas	
AC	-0,38 Baixo	
EPP	0,91 Alto	
UA	1,34 Forte	
AUP	1,87 Alto	
LUP	1,77 Larga	
SC	0,21 Forte	
PU	1,10 Raso	
CTA	0,05 Fechados	
CTP	0,17 Fechados	
TT	-0,69 Curto	

AOT RUW STEVE

Num Reg: 000541583224 St Reg:
DT NASCIMENTO: 2021-04-27
aAa: 243 DMS:
Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29H020297-AOT RUW STEVE- 11 Mths

||||| STAMKOS *RC x MARK *RC
||||| WESTCOAST STAMKOS-ET 000013127784

||||| AOT MARK HIGHSTRUNG-ET 003205267330 86
CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
LEITE: +1909 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
P: +49 Lbs -0,04% Kappa-Caseína: AA
G: +66 Lbs -0,03% EFI: 10.5
NMS:+739 TPI@:+2783 CMS:+739

SAÚDE & FERTILIDADE
FP S: 1.7 82% Conf 0 Obs
FP F: 2.6 61% Conf 0 Obs
Nat S: 5.4 70% Conf 0 Obs
Nat F: 5.2 60% Conf 0 Obs
DPR:-0.7 77% Conf
HCR:-0.9 CCR:-0.4 LIV:-1.1
CCS: 2.73 79% Conf FS: 8
VP:+4.6 78% Conf RFI: 64
VelOrd CDN 95
TEMP 102
AHI 109
RWD Fert Conv

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

PTAT	1,98
C Ub	2,19
C PeP	0,45
CC	-0,48
EST	0,80 Alto
FOR	-0,10 Fraco
PC	-0,04 Raso
FL	1,24 Angulosa
AG	1,21 Ísquios Baixos
LG	-0,03 Estreita
PVL	-0,08 Retas
PVP	0,44 Paralelas
AC	0,58 Alto
EPP	0,63 Alto
UA	2,43 Forte
AUP	2,99 Alto
LUP	2,57 Larga
SC	0,78 Forte
PU	1,75 Raso
CTA	1,61 Fechados
CTP	1,74 Fechados
TT	-0,61 Curto

DENOVO 17055 STORMY-ET

Num Reg: 003216859476 St Reg: 99%-I
DT NASCIMENTO: 2020-07-04
aAa: DMS:
Recessivos / Haplótipos:



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

||||| SHELDON x MATTERS
||||| DENOVO 2981 SHELDON-ET 003143060882

||||| DENOVO MATTERS 7467-ET 003141494053
CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 134 Rebs: 25
LEITE: +1658 Lbs 93% Conf Beta-Caseína: A2/A2
P: +56 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: BB
G: +76 Lbs +0,05% EFI: 10.7
NMS:+913 TPI@:+2836 CMS:+919

SAÚDE & FERTILIDADE
FP S: 2.2 96% Conf 1165 Obs
FP F: 2.1 75% Conf 128 Obs
Nat S: 5.6 91% Conf 1033 Obs
Nat F: 3.6 69% Conf 127 Obs
DPR:-0.4 81% Conf
HCR:+2.6 CCR:+0.8 LIV:+2.4
CCS: 2.86 89% Conf FS: 267
VP:+4.6 83% Conf RFI: -120
VelOrd CDN 99
TEMP 98
AHI 101
RWD Fert Conv **

CONFORMAÇÃO Filhas: 25 Rebs: 5 Conf Tipo: 85%

PTAT	0,64
C Ub	0,84
C PeP	1,00
CC	-0,97
EST	-0,46 Curto
FOR	-0,51 Fraco
PC	-0,52 Raso
FL	1,02 Angulosa
AG	-1,00 Ísquios Altos
LG	0,15 Larga
PVL	0,06 Curvas
PVP	1,46 Paralelas
AC	0,56 Alto
EPP	0,66 Alto
UA	0,76 Forte
AUP	0,82 Alto
LUP	1,15 Larga
SC	0,26 Forte
PU	0,33 Raso
CTA	0,93 Fechados
CTP	0,75 Fechados
TT	-1,01 Curto

PEN-COL STRATEGIC-ET

Num Reg: 003247091620 St Reg: 99%-I
DT NASCIMENTO: 2022-11-29
aAa: DMS:
Recessivos / Haplótipos:



MGD: Pen-Col Legacy Best-ET EX-90

||||| FROST BITE x GAMEDAY
||||| T-SPRUCE G FROST BITE-ET 003220234128

||||| PEN-COL GAMEDAY BAILY-ET 003227859402 85
CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
LEITE: +1374 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2
P: +55 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: AE
G: +121 Lbs +0,25% EFI: 11
NMS:+1201 TPI@:+3095 CMS:+1213

SAÚDE & FERTILIDADE
FP S: 1.8 71% Conf 6 Obs
FP F: 2.4 70% Conf 0 Obs
Nat S: 5.3 64% Conf 6 Obs
Nat F: 3.7 64% Conf 0 Obs
DPR:-0.6 75% Conf
HCR:+3.7 CCR:+1.2 LIV:+1.7
CCS: 2.77 78% Conf FS: 346
VP:+6.2 76% Conf RFI: -110
VelOrd CDN 106
TEMP 96
AHI 104
RWD Fert Conv

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

PTAT	1,14
C Ub	1,40
C PeP	-0,15
CC	-1,56
EST	-0,49 Curto
FOR	-1,26 Fraco
PC	-1,16 Raso
FL	1,17 Angulosa
AG	-0,16 Ísquios Altos
LG	0,60 Larga
PVL	1,51 Curvas
PVP	-0,81 Fechada
AC	-0,69 Baixo
EPP	0,02 Alto
UA	1,38 Forte
AUP	2,13 Alto
LUP	2,01 Larga
SC	-0,49 Fraco
PU	0,53 Raso
CTA	-0,04 Abertos
CTP	-0,15 Abertos
TT	-0,74 Curto

CEH SULLIVAN RED

Num Reg: 000542208613 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2023-02-04
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29H020399-CEH SULLIVAN-RED-16mths

||||| BHA GLAMOUR x SPUTNIK
 ||||| BHA 65080 000817865080
 ||||| CEH SILHOUETTE 000541312772
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +2190 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A1/A1
 P: +70 Lbs 0,00% Kappa-Caseína: BB
 G: +74 Lbs -0,04% EFI: 8.9
 NMS:+929 TPI@:+2926 CMS:+936

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.5 59% Conf 0 Obs
 FP F: 1.6 53% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.3 54% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.4 52% Conf 0 Obs
 DPR:-0.2 73% Conf
 HCR:-0.4 CCR:0 LIV:+1.3
 CCS: 2.76 74% Conf FS: -44
 VP:+5.5 74% Conf RFI: 60
 VelOrd CDN 92
 TEMP 102
 AHI 109
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 77%

PTAT	1.12		
C Ub	1.26		
C PeP	0.50		
CC	-0.10		
EST	1.37 Alto		
FOR	0.17 Forte		
PC	0.18 Profundo		
FL	1.59 Angulosa		
AG	1.34 Ísquios Baixos		
LG	1.16 Larga		
PVL	0.08 Curvas		
PVP	1.05 Paralelas		
AC	0.97 Alto		
EPP	0.65 Alto		
UA	0.99 Forte		
AUP	2.21 Alto		
LUP	2.35 Larga		
SC	0.74 Forte		
PU	0.54 Raso		
CTA	0.99 Fechados		
CTP	1.15 Fechados		
TT	-0.02 Curto		

3STAR OH SUNSTAR P RED

Num Reg: 000740221567 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2021-08-14
 aAa: 234 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29H020298-3Star OH SUNSTAR-P-RED-16mths

||||| GENETIC x RUBELS-RED
 ||||| WG STAR P-ET 000770618336
 ||||| POPPE K&L OH SHINER-ET 000886519250
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1770 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +60 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: AB
 G: +47 Lbs -0,08% EFI: 10
 NMS:+786 TPI@:+2756 CMS:+794

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.8 80% Conf 74 Obs
 FP F: 2.2 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.4 71% Conf 135 Obs
 Nat F: 4.9 65% Conf 0 Obs
 DPR:+0.2 76% Conf
 HCR:+0.1 CCR:+0.7 LIV:+1.3
 CCS: 2.75 77% Conf FS: 55
 VP:+5.8 76% Conf RFI: -42
 VelOrd CDN 90
 TEMP 96
 AHI 96
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	1.08		
C Ub	1.05		
C PeP	0.92		
CC	-0.08		
EST	0.08 Alto		
FOR	-0.11 Fraco		
PC	-0.59 Raso		
FL	0.15 Angulosa		
AG	0.32 Ísquios Baixos		
LG	0.56 Larga		
PVL	0.23 Curvas		
PVP	1.17 Paralelas		
AC	0.91 Alto		
EPP	0.78 Alto		
UA	1.31 Forte		
AUP	1.79 Alto		
LUP	1.63 Larga		
SC	-1.20 Fraco		
PU	1.08 Raso		
CTA	-0.55 Abertos		
CTP	-1.27 Abertos		
TT	0.79 Longo		

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 82
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1816 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +77 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: BE
 G: +97 Lbs +0,10% EFI: 11
 NMS:+1140 TPI@:+3058 CMS:+1155

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.2 89% Conf 296 Obs
 FP F: 2.2 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 5 82% Conf 278 Obs
 Nat F: 5.1 65% Conf 0 Obs
 DPR:-1 77% Conf
 HCR:+2.2 CCR:+0.3 LIV:+2.6
 CCS: 2.84 79% Conf FS: 316
 VP:+5.4 77% Conf RFI: -209
 VelOrd CDN 105
 TEMP 100
 AHI 106
 RWD Fert Conv **

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	0.83		
C Ub	1.58		
C PeP	0.55		
CC	-0.71		
EST	-0.44 Curto		
FOR	-0.60 Fraco		
PC	-0.96 Raso		
FL	0.24 Angulosa		
AG	-0.84 Ísquios Altos		
LG	0.07 Larga		
PVL	0.61 Curvas		
PVP	0.30 Paralelas		
AC	0.28 Alto		
EPP	0.48 Alto		
UA	1.62 Forte		
AUP	1.84 Alto		
LUP	1.55 Larga		
SC	0.63 Forte		
PU	1.10 Raso		
CTA	1.46 Fechados		
CTP	1.49 Fechados		
TT	-1.36 Curto		

RUW TRICKY-RED-ET

Num Reg: 000541801000 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2021-12-19
 aAa: 243 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29H020291-Calmac RUW TRICKY-RED-12mths

||||| TROJAN x MARK *RC
 ||||| ND-DRUVALE TROJAN-ET 003199893163

||||| PROGENESIS MARK
 PERSEPHONE-ET 000013567805

CDCB HA-USA 12/2024
 Filhas: 0 Rebs: 0

PRODUÇÃO

LEITE: +1738 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +66 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: BB
 G: +74 Lbs +0,03% EFI: 10.6
 NMS:+974 TPI@:+2976 CMS:+987

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.9 76% Conf 13 Obs
 FP F: 1.9 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.3 65% Conf 13 Obs
 Nat F: 3.9 65% Conf 0 Obs
 DPR:+1.1 75% Conf
 HCR:-0.1 CCR:+2.1 LIV:+3.2
 CCS: 2.74 77% Conf FS: -56
 VP:+6.7 76% Conf RFI: 25
 VelOrd CDN 94
 TEMP 99
 AHI 107
 RWD Fert Conv ***

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	1.42		
C Ub	1.47		
C PeP	-0.26		
CC	0.21		
EST	1.06 Alto		
FOR	0.58 Forte		
PC	0.69 Profundo		
FL	1.08 Angulosa		
AG	-0.32 Isquios Altos		
LG	0.00 Larga		
PVL	0.65 Curvas		
PVP	-0.51 Fechada		
AC	0.16 Alto		
EPP	0.13 Alto		
UA	1.75 Forte		
AUP	2.03 Alto		
LUP	1.96 Larga		
SC	1.01 Forte		
PU	0.97 Raso		
CTA	1.20 Fechados		
CTP	1.35 Fechados		
TT	0.07 Longo		

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-RED 000679520401

||||| APRILDAY HELIX TAIT-ET 003137145021 91
 CDCB HA-USA 12/2024
 Filhas: 12 Rebs: 10

PRODUÇÃO

LEITE: +1740 Lbs 85% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +60 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: BB
 G: +84 Lbs +0,06% EFI: 10.6
 NMS:+729 TPI@:+2805 CMS:+736

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.3 91% Conf 442 Obs
 FP F: 2.6 69% Conf 5 Obs
 Nat S: 6.3 81% Conf 543 Obs
 Nat F: 5 65% Conf 5 Obs
 DPR:-2.2 79% Conf
 HCR:-0.1 CCR:-1.4 LIV:-0.6
 CCS: 2.86 80% Conf FS: -35
 VP:+2.2 79% Conf RFI: 23
 VelOrd CDN 93
 TEMP 97
 AHI 103
 RWD Fert Conv ***

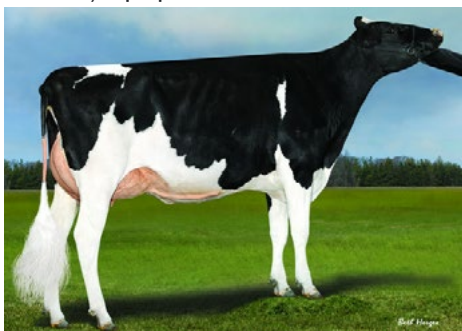
CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 86%

PTAT	1.56		
C Ub	1.84		
C PeP	1.38		
CC	0.08		
EST	0.23 Alto		
FOR	0.80 Forte		
PC	1.25 Profundo		
FL	2.06 Angulosa		
AG	0.22 Isquios Baixos		
LG	1.89 Larga		
PVL	1.21 Curvas		
PVP	1.36 Paralelas		
AC	0.78 Alto		
EPP	1.40 Alto		
UA	1.24 Forte		
AUP	2.87 Alto		
LUP	2.67 Larga		
SC	1.26 Forte		
PU	0.76 Raso		
CTA	1.08 Fechados		
CTP	1.41 Fechados		
TT	1.32 Longo		

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 12/2024
 Filhas: 11 Rebs: 2

PRODUÇÃO

LEITE: +1557 Lbs 86% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +54 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: BE
 G: +93 Lbs +0,12% EFI: 10.8
 NMS:+973 TPI@:+2872 CMS:+982

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7 92% Conf 486 Obs
 FP F: 1.5 70% Conf 1 Obs
 Nat S: 5.6 85% Conf 486 Obs
 Nat F: 4.3 65% Conf 1 Obs
 DPR:-0.7 77% Conf
 HCR:-0.7 CCR:+0.3 LIV:+3.2
 CCS: 2.73 81% Conf FS: 116
 VP:+5.3 78% Conf RFI: 6
 VelOrd CDN 102
 TEMP 100
 AHI 115
 RWD Fert Conv **

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

PTAT	0.52		
C Ub	1.14		
C PeP	-0.44		
CC	-0.81		
EST	-0.38 Curto		
FOR	-0.41 Fraco		
PC	-0.59 Raso		
FL	0.86 Angulosa		
AG	0.46 Isquios Baixos		
LG	0.15 Larga		
PVL	-0.68 Retas		
PVP	-0.84 Fechada		
AC	-0.09 Baixo		
EPP	-0.39 Baixo		
UA	0.72 Forte		
AUP	1.67 Alto		
LUP	2.00 Larga		
SC	0.61 Forte		
PU	-0.13 Profundo		
CTA	-0.08 Abertos		
CTP	0.28 Fechados		
TT	-0.11 Curto		

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: Level-Plain Acura Vent-ET VG-87

||||| RIGGINS x ACURA

||||| FB 383688 HEROIC RIGGINS-ET 003207773375

||||| LEVEL-PLAIN ACURA VIBE-ET 003209365461 85
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO

LEITE: +1921 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +61 Lbs 0,00% Kappa-Caseína: AB
 G: +96 Lbs +0,08% EFI: 11.3
 NMS:+1119 TPI@:+2935 CMS:+1125

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.4 89% Conf 270 Obs
 FP F: 1.1 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.8 82% Conf 262 Obs
 Nat F: 3.9 65% Conf 0 Obs
 DPR:-0.6 77% Conf
 HCR:+1.7 CCR:+0.5 LIV:+2.6
 CCS: 2.81 80% Conf FS: 379
 VP:+6.2 77% Conf RFI: -79
 VelOrd CDN 95
 TEMP 101
 AHI 113
 RWD Fert Conv *****

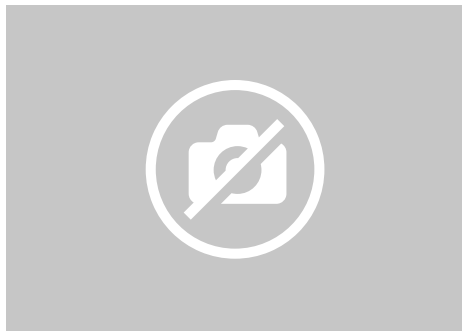
CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	0,03
C Ub	0,70
C PeP	0,23
CC	-1,98
EST	-1,50 Curto
FOR	-1,53 Fraco
PC	-1,43 Raso
FL	0,59 Angulosa
AG	0,13 Ísquios Baixos
LG	-0,84 Estreita
PVL	0,45 Curvas
PVP	-0,29 Fechada
AC	-0,92 Baixo
EPP	0,02 Alto
UA	0,09 Forte
AUP	1,10 Alto
LUP	0,98 Larga
SC	-0,38 Fraco
PU	-0,42 Profundo
CTA	-0,13 Abertos
CTP	0,01 Fechados
TT	-0,63 Curto

AARDEMA VETERAN

Num Reg: 003207538040 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2019-09-24
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



||||| VENTURE x REASON

||||| DENOVO 2705 VENTURE-ET 003143060606

||||| AARDEMA REASON 31648-ET 003294278638
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO

LEITE: +1570 Lbs 91% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +55 Lbs +0,02% Kappa-Caseína:
 G: +89 Lbs +0,11% EFI: 10.7
 NMS:+971 TPI@:+2899 CMS:+981

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.4 84% Conf 167 Obs
 FP F: 1.9 71% Conf 36 Obs
 Nat S: 5.3 74% Conf 150 Obs
 Nat F: 3.5 66% Conf 32 Obs
 DPR:-2.1 82% Conf
 HCR:+2.2 CCR:-0.3 LIV:+0.8
 CCS: 2.74 89% Conf FS: 217
 VP:+5.2 83% Conf RFI: -17
 VelOrd CDN 105
 TEMP 100
 AHI 111
 RWD Fert Conv

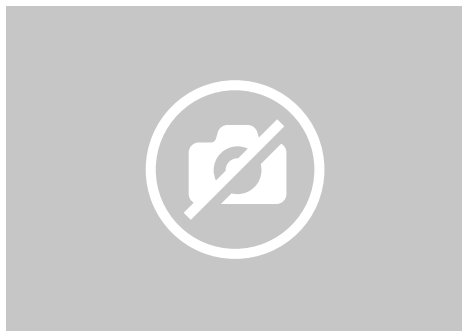
CONFORMAÇÃO

Filhas: 44 Rebs: 13 Conf Tipo: 88%

PTAT	0,57
C Ub	1,54
C PeP	0,78
CC	-1,32
EST	-1,04 Curto
FOR	-1,22 Fraco
PC	-1,22 Raso
FL	-0,28 Grosseira
AG	-1,27 Ísquios Altos
LG	-1,39 Estreita
PVL	-1,01 Retas
PVP	0,38 Paralelas
AC	0,76 Alto
EPP	0,55 Alto
UA	1,20 Forte
AUP	2,12 Alto
LUP	1,01 Larga
SC	0,89 Forte
PU	0,80 Raso
CTA	0,09 Fechados
CTP	0,66 Fechados
TT	-0,36 Curto

ANA THALEA VICTINHO 11248 BOMBER TE

Num Reg: 0HOB RAM01809 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 12/2024

PRODUÇÃO

LEITE: +2246 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +46 Lbs -0,09% Kappa-Caseína: AB
 G: +21 Lbs -0,23% EFI: 10.6
 NMS:+509 TPI@:+2508 CMS:+498

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 58% Conf 0 Obs
 FP F: 1.8 57% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.5 54% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.9 54% Conf 0 Obs
 DPR:+1.2 73% Conf
 HCR:+1.6 CCR:+2.7 LIV:-0.2
 CCS: 2.92 74% Conf FS: 28
 VP:+3.5 74% Conf RFI: -148
 VelOrd CDN 95
 TEMP 98
 AHI 94
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 77%

PTAT	0,77
C Ub	1,17
C PeP	-0,13
CC	0,79
EST	0,61 Alto
FOR	0,62 Forte
PC	0,09 Profundo
FL	-0,18 Grosseira
AG	0,19 Ísquios Baixos
LG	0,65 Larga
PVL	-1,35 Retas
PVP	0,04 Paralelas
AC	0,75 Alto
EPP	0,00 Alto
UA	1,04 Forte
AUP	2,03 Alto
LUP	1,58 Larga
SC	0,21 Forte
PU	1,03 Raso
CTA	-0,49 Abertos
CTP	0,01 Fechados
TT	0,08 Longo

CHERRY-ACRES DNV VILAS-ET

Num Reg: 003258178348 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2023-01-22
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



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

VENOM x GAMEDAY

LEVEL-PLAIN VENOM-ET 003215005973

CHERRY-ACRES RN GDAY 544-ET 003238208024

CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1743 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +67 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: AA
 G: +107 Lbs +0,15% EFI: 11.1
 NMS: +1237 TPI@: +3060 CMS: +1249

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2 61% Conf 0 Obs
 FP F: 1.9 59% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.7 57% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.8 57% Conf 0 Obs
 DPR: -0.4 74% Conf
 HCR: +1.9 CCR: +1 LIV: +2.9
 CCS: 2.79 75% Conf FS: 347
 VP: +7.3 74% Conf RFI: -112
 VelOrd CDN 103
 TEMP 101
 AHI 111
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 77%

PTAT	0,21			
C Ub	0,92			
C PeP	0,02			
CC	-1,55			
EST	-0,86 Curto			
FOR	-1,48 Fraco			
PC	-1,63 Raso			
FL	0,24 Angulosa			
AG	0,72 Ísquios Baixos			
LG	-0,26 Estreita			
PVL	0,15 Curvas			
PVP	-0,26 Fechada			
AC	-0,26 Baixo			
EPP	-0,12 Baixo			
UA	1,01 Forte			
AUP	0,91 Alto			
LUP	1,03 Larga			
SC	-0,67 Fraco			
PU	0,87 Raso			
CTA	0,28 Fechados			
CTP	-0,06 Abertos			
TT	-1,37 Curto			

LEVEL-PLAIN VITAL-ET

Num Reg: 003252784402 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2023-02-21
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: Level-Plain Acura Vent-ET VG-87

KAHN x EXPECTANT

WILRA GAMEDAY KAHN-ET 003231304539

LEVEL-PLAIN EXP VIGOR-ET 003240834342

CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1843 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +57 Lbs 0,00% Kappa-Caseína: AB
 G: +112 Lbs +0,15% EFI: 11
 NMS: +1131 TPI@: +3020 CMS: +1136

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.3 63% Conf 0 Obs
 FP F: 2.2 57% Conf 0 Obs
 Nat S: 7.1 61% Conf 0 Obs
 Nat F: 4 55% Conf 0 Obs
 DPR: -0.5 74% Conf
 HCR: +2.3 CCR: +1.6 LIV: +2.2
 CCS: 2.76 75% Conf FS: 264
 VP: +6.1 74% Conf RFI: -93
 VelOrd CDN 102
 TEMP 103
 AHI 107
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

PTAT	0,59			
C Ub	1,53			
C PeP	-0,86			
CC	-1,13			
EST	-0,08 Curto			
FOR	-0,73 Fraco			
PC	-0,66 Raso			
FL	1,24 Angulosa			
AG	0,63 Ísquios Baixos			
LG	0,31 Larga			
PVL	0,30 Curvas			
PVP	-1,14 Fechada			
AC	-0,92 Baixo			
EPP	-0,70 Baixo			
UA	1,23 Forte			
AUP	1,90 Alto			
LUP	2,20 Larga			
SC	0,82 Forte			
PU	0,60 Raso			
CTA	0,77 Fechados			
CTP	1,18 Fechados			
TT	-0,20 Curto			

BOMAZ VLAD-ET

Num Reg: 003258826257 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2022-11-11
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: Bomaz Medley 8301 EX-94

VENOM x RUBELS-RED

LEVEL-PLAIN VENOM-ET 003215005973

BOMAZ RUBELS 9524-RED-ET 003216832060 86

CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +2249 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +74 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: AB
 G: +90 Lbs +0,01% EFI: 10.7
 NMS: +1057 TPI@: +3002 CMS: +1062

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.4 72% Conf 3 Obs
 FP F: 2 72% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.5 65% Conf 3 Obs
 Nat F: 4.6 66% Conf 0 Obs
 DPR: -0.8 74% Conf
 HCR: +2.6 CCR: +1.2 LIV: +2.1
 CCS: 2.92 75% Conf FS: 168
 VP: +6 74% Conf RFI: 9
 VelOrd CDN 100
 TEMP 102
 AHI 111
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	0,81			
C Ub	0,90			
C PeP	1,17			
CC	-1,17			
EST	-0,29 Curto			
FOR	-0,85 Fraco			
PC	-0,85 Raso			
FL	0,90 Angulosa			
AG	0,98 Ísquios Baixos			
LG	-0,01 Estreita			
PVL	0,24 Curvas			
PVP	1,29 Paralelas			
AC	0,44 Alto			
EPP	0,99 Alto			
UA	0,57 Forte			
AUP	1,49 Alto			
LUP	1,83 Larga			
SC	-0,64 Fraco			
PU	0,08 Raso			
CTA	0,36 Fechados			
CTP	-0,27 Abertos			
TT	-0,62 Curto			

AIIA WINNERS CIRCLE-P-ET

Num Reg: 000014149563 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2021-08-08 DMS: 126,123
 aAa: 2314
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: Aija King-Doc Wichita EX-90

||||| FITTERS CHOICE x MIRAND

||||| SIEMERS FITTERS CHOICE-ET 003204593881

||||| AIIA MIRAND WILLOWDALE-ET 000013494526
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +449 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +16 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: AB
 G: +26 Lbs +0,03% EFI: 9.5
 NMS:+190 TPI@:+2374 CMS:+191

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 3.2 82% Conf 91 Obs
 FP F: 2.1 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 7.8 72% Conf 89 Obs
 Nat F: 6.2 65% Conf 0 Obs
 DPR:-2.2 76% Conf
 HCR:+0.7 CCR:-1.8 LIV:-3.7
 CCS: 2.98 78% Conf FS: -53
 VP:+1 76% Conf RFI: 49
 VelOrd CDN 109
 TEMP 103
 AHI 101
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	3,25		
C Ub	2,65		
C PeP	1,33		
CC	0,03		
EST	3,75 Alto		
FOR	0,57 Forte		
PC	1,77 Profundo		
FL	3,84 Angulosa		
AG	-0,31 Ísquios Altos		
LG	2,46 Larga		
PVL	1,31 Curvas		
PVP	1,81 Paralelas		
AC	1,94 Alto		
EPP	2,14 Alto		
UA	3,32 Forte		
AUP	3,90 Alto		
LUP	3,61 Larga		
SC	2,50 Forte		
PU	3,07 Raso		
CTA	2,22 Fechados		
CTP	2,63 Fechados		
TT	0,37 Longo		

DENOVO 18125 WOODROW-ET

Num Reg: 003230986060 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2021-05-20 DMS:
 aAa: 234
 Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29H020622 Denovo 18125 WOODROW-ET

||||| WINTERFELL x ROME

||||| Z-HAPPY WINTERFELL-ET 003209819087

||||| RONJANCO RM441 459F 003146626570 80
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1080 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +55 Lbs +0,08% Kappa-Caseína: BB
 G: +105 Lbs +0,24% EFI: 10.6
 NMS:+994 TPI@:+2942 CMS:+1014

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.8 91% Conf 550 Obs
 FP F: 1 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.1 80% Conf 370 Obs
 Nat F: 2.6 65% Conf 0 Obs
 DPR:-0.3 76% Conf
 HCR:+2.2 CCR:+1.3 LIV:+1.7
 CCS: 2.61 79% Conf FS: -56
 VP:+5.5 77% Conf RFI: -25
 VelOrd CDN 101
 TEMP 104
 AHI 112
 RWD Fert Conv *

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	0,29		
C Ub	0,80		
C PeP	-0,62		
CC	0,53		
EST	1,52 Alto		
FOR	0,64 Forte		
PC	0,46 Profundo		
FL	0,82 Angulosa		
AG	1,66 Ísquios Baixos		
LG	0,43 Larga		
PVL	-1,66 Retas		
PVP	-0,06 Fechada		
AC	0,80 Alto		
EPP	-0,31 Baixo		
UA	0,95 Forte		
AUP	1,13 Alto		
LUP	1,43 Larga		
SC	1,00 Forte		
PU	0,98 Raso		
CTA	1,60 Fechados		
CTP	1,75 Fechados		
TT	-1,32 Curto		

T-SPRUCE YAGER-ET

Num Reg: 003260815087 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2022-12-15 DMS:
 aAa: 4325
 Recessivos / Haplótipos:



BULL: 94H021403 T-Spruce YAGER-ET

||||| FIGARO x TAOS

||||| OCD PERFECT FIGARO-ET 003223868608

||||| T-SPRUCE TAOS 15384-ET 003219884957
 CDCB HA-USA 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +2178 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +71 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: AB
 G: +105 Lbs +0,08% EFI: 10.1
 NMS:+965 TPI@:+3064 CMS:+968

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2 63% Conf 0 Obs
 FP F: 2.1 58% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.7 61% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.4 56% Conf 0 Obs
 DPR:-1 74% Conf
 HCR:+2.2 CCR:+0.8 LIV:-0.2
 CCS: 2.96 75% Conf FS: -47
 VP:+4 74% Conf RFI: -74
 VelOrd CDN 106
 TEMP 102
 AHI 100
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

PTAT	2,06		
C Ub	1,81		
C PeP	0,92		
CC	0,80		
EST	1,16 Alto		
FOR	0,97 Forte		
PC	0,73 Profundo		
FL	1,18 Angulosa		
AG	-0,08 Ísquios Altos		
LG	1,94 Larga		
PVL	0,29 Curvas		
PVP	1,59 Paralelas		
AC	0,86 Alto		
EPP	0,98 Alto		
UA	1,92 Forte		
AUP	2,49 Alto		
LUP	3,12 Larga		
SC	0,74 Forte		
PU	0,96 Raso		
CTA	0,90 Fechados		
CTP	0,92 Fechados		
TT	-0,25 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 

JX MOUNT ROCK VICEROY ALPHA (4)

Num Reg: 000067686884 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2018-07-26 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



]] VICEROY x JX AVON (2)

]] CDF VICEROY-ET 003002447507

]] JX MOUNT ROCK AVON ALBANIA (3) 000067686026

CDCB Breed Assn Type Data 12/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 165 Rebs: 27

LEITE: +137 Lbs 95% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +6 Lbs 0,00% Kappa-Caseína: AB
 G: +1 Lbs -0,03% EFI: 10.2
 CMS:+166 JPI:+44 NMS:+167

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+3 86% Conf
 LIV:+2.5 70% Conf
 DPR:+1 83% Conf
 CCS: 3.1 90% Conf
 HCR:+3.4 75% Conf
 CCR:+2 84% Conf
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 82 Rebs: 12 Conf Tipo: 93%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,30					
JUI	20,00					
EST	0,5 Alto					
FOR	0,5 Forte					
FL	0,2 Angulosa					
AG	-0,5 Isquios Altos					
LG	0,5 Larga					
PVL	0,2 Curvas					
AC	0,8 Alto					
UA	2,9 Forte					
AUP	1,4 Alto					
LUP	-0,2 Estreita					
SC	0,5 Forte					
PU	1,7 Raso					
CTA	0,6 Fechados					
TT	0,0 Longo					
CTP	0,7 Fechados					
RTPSV	-0,1 Larga					

AHLEM BAKER-PP-ET

Num Reg: 003202631327 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2020-01-06 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29JE4280 Ahlem BAKER-PP-ET

]] DALTON-P x DILLAN-P

]] ALL LYNNS LISTOWEL DALTON-P-ET 000173175006

]] AHLEM DILLAN BEAUTY 50502-P-ET 000075850502

CDCB Breed Assn Type Data 12/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 12 Rebs: 5

LEITE: +377 Lbs 83% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +9 Lbs -0,03% Kappa-Caseína: BB
 G: +6 Lbs -0,06% EFI: 9.4
 CMS:+353 JPI:+62 NMS:+352

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+4.7 76% Conf
 LIV:+1.7 67% Conf
 DPR:+1.1 74% Conf
 CCS: 2.87 80% Conf
 HCR:+0.4 67% Conf
 CCR:+1.5 74% Conf
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,30					
JUI	5,70					
EST	-1,4 Curto					
FOR	-1,2 Fraco					
FL	0,5 Angulosa					
AG	-0,7 Isquios Altos					
LG	-0,6 Estreita					
PVL	0,4 Curvas					
AC	-0,4 Baixo					
UA	0,1 Forte					
AUP	-0,5 Baixo					
LUP	-0,1 Estreita					
SC	-0,7 Fraco					
PU	0,0 Raso					
CTA	1,2 Fechados					
TT	-1,9 Curto					
CTP	1,2 Fechados					
RTPSV	-1,5 Larga					

JX RIALS JIGGY BALLER (4)-ET

Num Reg: 000067514793 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2020-11-01 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



]] JIGGY x BULLET

]] JX KASH-IN GOT JIGGY (6)-ET 003138463636

]] JX RIALS BULLET 3943 (3) 000173130263

CDCB Breed Assn Type Data 12/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +893 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +37 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: BB
 G: +43 Lbs 0,00% EFI: 9.5
 CMS:+547 JPI:+94 NMS:+540

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+4.6 76% Conf
 LIV:+2.2 67% Conf
 DPR:-3.1 73% Conf
 CCS: 2.91 78% Conf
 HCR:+0.5 66% Conf
 CCR:-2.1 73% Conf
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,40					
JUI	6,50					
EST	-0,9 Curto					
FOR	-0,2 Fraco					
FL	0,2 Angulosa					
AG	-1,0 Isquios Altos					
LG	-0,4 Estreita					
PVL	-0,3 Retas					
AC	-0,5 Baixo					
UA	0,0 Forte					
AUP	-0,4 Baixo					
LUP	-0,5 Estreita					
SC	0,1 Forte					
PU	-0,3 Profundo					
CTA	1,0 Fechados					
TT	-0,6 Curto					
CTP	0,9 Fechados					
RTPSV	0,1 Fechados					

AHLEM COLONEL

Num Reg: 003213753790 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2020-05-13 Controller: ABS Global
 aAa: 243 DMS: 135,345
 Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29JE4279 Ahlem COLONEL

]] JX CHIEF(6) x BANCROFT

]] JX RIVER VALLEY CHIEF (6)- ET 000075341195

]] AHLEM BANCROFT CAPRICE 53746 000067853746

CDCB Breed Assn Type Data 12/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 26 Rebs: 9

LEITE: +1398 Lbs 86% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +40 Lbs -0,06% Kappa-Caseína: BB
 G: +39 Lbs -0,14% EFI: 9.8
 CMS:+709 JPI:+145 NMS:+711

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+6.2 78% Conf
 LIV:+1.6 70% Conf
 DPR:-0.7 75% Conf
 CCS: 3.04 82% Conf
 HCR:+4.5 82% Conf
 CCR:+0.9 76% Conf
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 2 Rebs: 1 Conf Tipo: 81%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1.80					
JUI	22.70					
EST	0.0 Alto					
FOR	-1.7 Fraco					
FL	1.8 Angulosa					
AG	-0.1 Isquios Altos					
LG	-1.1 Estreita					
PVL	-0.8 Retas					
AC	0.8 Alto					
UA	1.9 Forte					
AUP	2.9 Alto					
LUP	0.7 Larga					
SC	-0.3 Fraco					
PU	1.8 Raso					
CTA	0.4 Fechados					
TT	-0.1 Curto					
CTP	0.2 Fechados					
RTPSV	0.7 Fechados					

JX PINE-TREE DANBURY (5)-ET

Num Reg: 000067762309 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2020-03-11 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: JX Pine-Tree World Cup Dellia (5)-ET E-93%

]] VICEROY x ENZO (3)

]] CDF VICEROY-ET 003002447507

]] JX PINE-TREE ENZO DELLIA 1917 (4)-ET 000067771917

CDCB Breed Assn Type Data 12/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +705 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +28 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: BB
 G: +29 Lbs -0,03% EFI: 10.8
 CMS:+310 JPI:+84 NMS:+309

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+2.9 76% Conf
 LIV:+0.6 68% Conf
 DPR:-1 74% Conf
 CCS: 3.1 79% Conf
 HCR:+3.2 71% Conf
 CCR:-0.2 74% Conf
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1.40					
JUI	21.40					
EST	1.3 Alto					
FOR	1.0 Forte					
FL	0.2 Angulosa					
AG	-1.4 Isquios Altos					
LG	1.1 Larga					
PVL	-0.3 Retas					
AC	1.2 Alto					
UA	3.7 Forte					
AUP	1.5 Alto					
LUP	-0.3 Estreita					
SC	-0.3 Fraco					
PU	2.5 Raso					
CTA	0.9 Fechados					
TT	-0.4 Curto					
CTP	0.7 Fechados					
RTPSV	-0.9 Larga					

JX ABS DAVE (4)-ET

Num Reg: 003146074397 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2019-02-04 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: JX Faria Brothers Hulk Yaya Toure (2)-ET VG-88%

]] VICEROY x PELE

]] CDF VICEROY-ET 003002447507

]] JX FARIA BROTHERS PELE SAN ANTONIO (3)-ET 003141060439

CDCB Breed Assn Type Data 12/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 52 Rebs: 12

LEITE: +530 Lbs 90% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +25 Lbs +0,03% Kappa-Caseína: BB
 G: +20 Lbs -0,03% EFI: 9.7
 CMS:+218 JPI:+82 NMS:+214

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+2.1 78% Conf
 LIV:-0.4 64% Conf
 DPR:+0.3 75% Conf
 CCS: 3.05 83% Conf
 HCR:+3 66% Conf
 CCR:+0.9 75% Conf
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 9 Rebs: 3 Conf Tipo: 82%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1.30					
JUI	19.50					
EST	1.8 Alto					
FOR	1.3 Forte					
FL	0.6 Angulosa					
AG	-0.9 Isquios Altos					
LG	1.6 Larga					
PVL	0.3 Curvas					
AC	0.8 Alto					
UA	2.8 Forte					
AUP	1.2 Alto					
LUP	-0.4 Estreita					
SC	0.4 Fraco					
PU	2.0 Raso					
CTA	0.4 Fechados					
TT	1.2 Longo					
CTP	0.2 Fechados					
RTPSV	-0.4 Larga					

JX CAL-MART DEALER (6)-ET

Num Reg: 000067975168 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2022-07-05 Controller: ABS Global
 aAa: 351 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29JE4422 JX Cal-Mart DEALER (6)-ET

]] ARTHUR x JX THRASHER (6)

]] TOG ARTHUR-ET 003217482964

]] JX CAL-MART THRASHER DEL 000067801885
 1885 (5)

CDCB Breed Assn Type Data 12/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +767 Lbs 75% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +47 Lbs +0,09% Kappa-Caseína: BB
 G: +73 Lbs +0,18% EFI: 9
 CMS: +702 JPI: +172 NMS: +686

SAÚDE & FERTILIDADE

VP: +4.5 72% Conf
 LIV: +1.7 63% Conf
 DPR: +0.2 69% Conf
 CCS: 2.9 74% Conf
 HCR: +2.8 61% Conf
 CCR: +1.3 69% Conf
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,90					
JUI	15,00					
EST	2,0 Alto					
FOR	0,7 Forte					
FL	1,4 Angulosa					
AG	0,1 Ísquios Baixos					
LG	0,5 Larga					
PVL	1,6 Curvas					
AC	0,4 Alto					
UA	1,4 Forte					
AUP	1,0 Alto					
LUP	0,1 Larga					
SC	0,9 Forte					
PU	1,0 Raso					
CTA	0,5 Fechados					
TT	0,7 Longo					
CTP	0,6 Fechados					
RTPSV	0,3 Fechados					

KEVETTA CHROME DEXTER

Num Reg: 003210402520 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2020-09-23 Controller: ABS Global
 aAa: 165 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Her-Man Barnabas Dulce E-95%

]] CHROME x BARNABAS

]] RIVER VALLEY CECE 003012423929
 CHROME-ET

]] HER-MAN BARNABAS 003124766081
 DULCE-ET

CDCB Breed Assn Type Data 12/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +356 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +10 Lbs -0,02% Kappa-Caseína: BB
 G: -3 Lbs -0,10% EFI: 8.9
 CMS: +59 JPI: +31 NMS: +58

SAÚDE & FERTILIDADE

VP: +1.6 76% Conf
 LIV: -1.3 70% Conf
 DPR: -1.4 75% Conf
 CCS: 2.92 78% Conf
 HCR: +1.1 69% Conf
 CCR: -1.2 75% Conf
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,90					
JUI	20,80					
EST	1,8 Alto					
FOR	0,3 Forte					
FL	1,6 Angulosa					
AG	-0,6 Ísquios Altos					
LG	1,0 Larga					
PVL	-0,7 Retas					
AC	1,1 Alto					
UA	2,2 Forte					
AUP	2,0 Alto					
LUP	1,8 Larga					
SC	1,3 Forte					
PU	1,8 Raso					
CTA	1,7 Fechados					
TT	0,3 Longo					
CTP	1,6 Fechados					
RTPSV	1,3 Fechados					

JX CAL-MART DINO (6)-ET

Num Reg: 000067975200 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2022-08-11 Controller: ABS Global
 aAa: 423 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



3RD DAM: Cal-Mart Visionary Darsie 6786 VG-87%

]] LAWSON x JX THRASHER (6)

]] ABS 4465 LAWSON-ET 003146074465

]] JX CAL-MART THRASHER DEL 000067801885
 1885 (5)

CDCB Breed Assn Type Data 12/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +688 Lbs 76% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +44 Lbs +0,09% Kappa-Caseína: BB
 G: +67 Lbs +0,17% EFI: 9.7
 CMS: +686 JPI: +171 NMS: +670

SAÚDE & FERTILIDADE

VP: +6.2 73% Conf
 LIV: +1 63% Conf
 DPR: -1.3 71% Conf
 CCS: 2.84 76% Conf
 HCR: +1.1 62% Conf
 CCR: -1 71% Conf
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,80					
JUI	19,50					
EST	1,3 Alto					
FOR	1,1 Forte					
FL	0,8 Angulosa					
AG	-0,7 Ísquios Altos					
LG	1,5 Larga					
PVL	-0,2 Retas					
AC	1,1 Alto					
UA	3,3 Forte					
AUP	1,0 Alto					
LUP	0,0 Larga					
SC	1,1 Forte					
PU	2,4 Raso					
CTA	2,2 Fechados					
TT	-0,2 Curto					
CTP	1,9 Fechados					
RTPSV	0,0 Fechados					

JX AVI-LANCHE LUKE DUKE (3)-ET

Num Reg: 003131411680 BBR: 92
 DT NASCIMENTO: 2017-03-27
 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: JX Avi-Lanche Commisionr Dede 13710 (5) E-90%

]] UNCLE LUKE x COMMISSIONER (4)

]] JX FARIA BROTHERS UNCLE LUKE (2)-ET 003012575892

]] JX AVI-LANCHE COMMISSIONR DEDE 13710 (5) 000067613710

CDCB Breed Assn Type Data 12/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 694 Rebs: 58

LEITE: +102 Lbs 98% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: -7 Lbs -0,06% Kappa-Caseína: BB
 G: +3 Lbs -0,01% EFI: 8.3
 CMS: +119 JPI: +45 NMS: +125

SAÚDE & FERTILIDADE

VP: +2.8 93% Conf
 LIV: +2.8 77% Conf
 DPR: +2 92% Conf
 CCS: 3 97% Conf
 HCR: +3.3 83% Conf
 CCR: +2.1 92% Conf
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 137 Rebs: 23 Conf Tipo: 95%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,90					
JUI	15,80					
EST	0,9 Alto					
FOR	0,5 Forte					
FL	-0,1 Fechados					
AG	0,1 Isquios Baixos					
LG	0,9 Larga					
PVL	-1,2 Retas					
AC	0,4 Alto					
UA	1,3 Forte					
AUP	1,0 Alto					
LUP	-0,7 Estreita					
SC	-0,3 Fraco					
PU	1,7 Raso					
CTA	-0,2 Abertos					
TT	0,5 Longo					
CTP	-0,9 Larga					
RTPSV	-0,1 Larga					

JX FARIA BROTHERS DYLAN MCKAY (4)-ET

Num Reg: 003200648914 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2018-12-20
 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



]] ENZO (3) x PELE

]] JX CLOVER PATCH AVON ENZO (3) 000119904055

]] JX FARIA BROTHERS PELE 353668 (4)-ET 003143563128

CDCB Breed Assn Type Data 12/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1751 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +46 Lbs -0,09% Kappa-Caseína: BB
 G: +48 Lbs -0,18% EFI: 10.1
 CMS: +509 JPI: +128 NMS: +511

SAÚDE & FERTILIDADE

VP: +4.6 75% Conf
 LIV: +0.4 65% Conf
 DPR: -2.5 72% Conf
 CCS: 2.89 77% Conf
 HCR: +1.5 64% Conf
 CCR: -2.3 72% Conf
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 1 Rebs: 1 Conf Tipo: 80%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,50					
JUI	20,00					
EST	2,2 Alto					
FOR	1,3 Forte					
FL	0,5 Angulosa					
AG	0,0 Isquios Baixos					
LG	0,8 Larga					
PVL	-0,5 Retas					
AC	0,7 Alto					
UA	2,5 Forte					
AUP	0,9 Alto					
LUP	0,4 Larga					
SC	0,4 Forte					
PU	2,2 Raso					
CTA	0,7 Fechados					
TT	0,3 Longo					
CTP	0,7 Fechados					
RTPSV	-0,9 Larga					

CAL-MART JAMMER-ET

Num Reg: 000067504833 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2021-01-03
 Controller: ABS Global
 aAa: 651 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29JE4305 Cal-Mart JAMMER-ET

]] WOODSTOCK (6) x WESTPORT (5)

]] JX LUCKY HILL WOODSTOCK (6)-ET 000173591477

]] CAL-MART WESTPORT JENICA 955-ET 000067796955

CDCB Breed Assn Type Data 12/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 13 Rebs: 4

LEITE: +1057 Lbs 84% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +50 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: AB
 G: +65 Lbs +0,06% EFI: 8.7
 CMS: +674 JPI: +170 NMS: +660

SAÚDE & FERTILIDADE

VP: +3.8 74% Conf
 LIV: +2.9 66% Conf
 DPR: -0.3 73% Conf
 CCS: 2.8 80% Conf
 HCR: +1.7 71% Conf
 CCR: 0 73% Conf
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 6 Rebs: 3 Conf Tipo: 83%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,20					
JUI	18,90					
EST	2,3 Alto					
FOR	0,4 Forte					
FL	1,8 Angulosa					
AG	-0,6 Isquios Altos					
LG	1,0 Larga					
PVL	-0,2 Retas					
AC	1,1 Alto					
UA	1,5 Forte					
AUP	2,1 Alto					
LUP	0,5 Larga					
SC	0,2 Forte					
PU	1,5 Raso					
CTA	0,9 Fechados					
TT	1,7 Longo					
CTP	-0,2 Larga					
RTPSV	0,2 Fechados					

CAL-MART JEEP-P-ET

Num Reg: 000067545390 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2023-07-07 Controller: ABS Global
 aAa: 234 DMS: 126,246
 Recessivos / Haplótipos:



3RD DAM: Cal-Mart Hjort Jan 9699 VG-84%

]] KESTREL-P x TUCKER (6)

]] PRIMUS COMANCHE 003006436131
 KESTREL-P-ET

]] CAL-MART TUCKER JEAN 003242794650
 2695

CDCB Breed Assn Type Data 12/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1711 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +50 Lbs -0,06% Kappa-Caseína: BB
 G: +59 Lbs -0,12% EFI: 9.2
 CMS:+821 JPI:+171 NMS:+823

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+7.6 74% Conf
 LIV:+2.6 64% Conf
 DPR:+0.6 72% Conf
 CCS: 3.04 77% Conf
 HCR:+3.2 65% Conf
 CCR:+1.6 72% Conf
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,60					
JUI	7,10					
EST	-0,3 Curto					
FOR	-0,1 Fraco					
FL	0,7 Angulosa					
AG	-0,4 Isquios Altos					
LG	-0,7 Estreita					
PVL	0,0 Curvas					
AC	0,5 Alto					
UA	-0,9 Solto					
AUP	1,0 Alto					
LUP	0,3 Larga					
SC	0,7 Forte					
PU	-0,7 Profundo					
CTA	-0,5 Abertos					
TT	0,5 Longo					
CTP	-0,3 Larga					
RTPSV	1,7 Fechados					

JX CAL-MART JELLY (6)-ET

Num Reg: 000067665268 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2023-01-04 Controller: ABS Global
 aAa: 345 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



3RD: Cal-Mart Hjort Jan 9699 VG-84%

]] LOGGER (5) x TROOPER (4)

]] JX CAL-MART LOGGER (5)-ET 000067504891

]] JX CAL-MART TROOPER JUNE 003233607728
 2264 (5)-ET

CDCB Breed Assn Type Data 12/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1099 Lbs 74% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +50 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: AB
 G: +74 Lbs +0,10% EFI: 8.8
 CMS:+701 JPI:+174 NMS:+692

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+4.1 72% Conf
 LIV:+0.7 62% Conf
 DPR:+0.3 70% Conf
 CCS: 3.02 74% Conf
 HCR:+0.4 62% Conf
 CCR:+0.8 70% Conf
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,10					
JUI	15,10					
EST	1,4 Alto					
FOR	0,3 Forte					
FL	1,5 Angulosa					
AG	0,5 Isquios Baixos					
LG	0,5 Larga					
PVL	0,6 Curvas					
AC	0,6 Alto					
UA	1,1 Forte					
AUP	1,3 Alto					
LUP	0,4 Larga					
SC	-0,2 Fraco					
PU	0,7 Raso					
CTA	1,0 Fechados					
TT	0,9 Longo					
CTP	0,0 Fechados					
RTPSV	0,5 Fechados					

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%

]] TROOPER (4) x WESTPORT (5)

]] JX DODAN LH TROOPER (4) 003203116924

]] CAL-MART WESTPORT 000067796955
 JENICA 955-ET

CDCB Breed Assn Type Data 12/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1238 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +50 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: AB
 G: +52 Lbs -0,04% EFI: 8.8
 CMS:+612 JPI:+145 NMS:+604

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+3.7 76% Conf
 LIV:+1.3 66% Conf
 DPR:-0.2 74% Conf
 CCS: 2.95 78% Conf
 HCR:+0.6 67% Conf
 CCR:-0.1 74% Conf
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,90					
JUI	11,00					
EST	0,3 Alto					
FOR	0,3 Forte					
FL	1,1 Angulosa					
AG	-0,1 Isquios Altos					
LG	0,2 Larga					
PVL	0,4 Curvas					
AC	0,1 Alto					
UA	0,3 Forte					
AUP	1,0 Alto					
LUP	0,2 Larga					
SC	0,3 Forte					
PU	-0,1 Profundo					
CTA	0,1 Fechados					
TT	1,0 Longo					
CTP	-0,4 Larga					
RTPSV	0,9 Fechados					

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%

]] NORM HENRY (4) x WESTPORT (5)

]] JX CAL-MART NORM HENRY (4)-ET 000067374682

]] CAL-MART WESTPORT JENICA 955-ET 000067796955

CDCB Breed Assn Type Data 12/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +905 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +38 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: AB
 G: +47 Lbs +0,01% EFI: 8.5
 CMS:+643 JPI:+156 NMS:+634

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+4.8 74% Conf
 LIV:+2.1 63% Conf
 DPR:+0.8 72% Conf
 CCS: 2.83 78% Conf
 HCR:+2.2 64% Conf
 CCR:+1 72% Conf
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,20					
JUI	19,30					
EST	0,0 Alto					
FOR	0,0 Forte					
FL	1,0 Angulosa					
AG	-1,2 Isquios Altos					
LG	-0,1 Estreita					
PVL	-0,3 Retas					
AC	0,4 Alto					
UA	2,0 Forte					
AUP	1,9 Alto					
LUP	0,3 Larga					
SC	0,0 Forte					
PU	1,7 Raso					
CTA	1,5 Fechados					
TT	0,8 Longo					
CTP	0,3 Fechados					
RTPSV	1,2 Fechados					

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

]] ALTAMONTRA (6) x HJORT

]] JX PEAK ALTAMONTRA (6)-ET 003140986383

]] CAL-MART HJORT JAN 9699 003148059093

CDCB Breed Assn Type Data 12/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 19 Rebs: 8

LEITE: +693 Lbs 86% Conf Beta-Caseína: A1/A1
 P: +35 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: BB
 G: +59 Lbs +0,12% EFI: 8.7
 CMS:+497 JPI:+126 NMS:+489

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+2.5 75% Conf
 LIV:+1.4 66% Conf
 DPR:+0.8 72% Conf
 CCS: 2.96 82% Conf
 HCR:+2.7 67% Conf
 CCR:+1.5 72% Conf
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 7 Rebs: 5 Conf Tipo: 83%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,40					
JUI	10,30					
EST	1,3 Alto					
FOR	0,7 Forte					
FL	0,6 Angulosa					
AG	0,1 Isquios Baixos					
LG	0,5 Larga					
PVL	1,4 Curvas					
AC	-0,3 Baixo					
UA	1,1 Forte					
AUP	-0,1 Baixo					
LUP	-0,6 Estreita					
SC	0,4 Forte					
PU	0,4 Raso					
CTA	0,6 Fechados					
TT	0,4 Longo					
CTP	0,2 Fechados					
RTPSV	-1,1 Larga					

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%

]] WHATSUP x WESTPORT (5)

]] CAL-MART WHATSUP-ET 000067424721

]] CAL-MART WESTPORT JENICA 955-ET 000067796955

CDCB Breed Assn Type Data 12/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +957 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +50 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: BB
 G: +72 Lbs +0,12% EFI: 8.6
 CMS:+665 JPI:+159 NMS:+650

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+3.1 74% Conf
 LIV:+0.9 63% Conf
 DPR:+0.4 71% Conf
 CCS: 2.84 77% Conf
 HCR:+0.8 64% Conf
 CCR:+0.3 71% Conf
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,10					
JUI	8,90					
EST	1,1 Alto					
FOR	0,5 Forte					
FL	0,9 Angulosa					
AG	-0,1 Isquios Altos					
LG	0,4 Larga					
PVL	0,0 Curvas					
AC	-0,3 Baixo					
UA	0,2 Forte					
AUP	0,8 Alto					
LUP	-0,1 Estreita					
SC	-1,1 Fraco					
PU	-0,2 Profundo					
CTA	1,0 Fechados					
TT	1,0 Longo					
CTP	-1,5 Larga					
RTPSV	0,5 Fechados					

JX CAL-MART JUDE (6)-ET

Num Reg: 000067545356 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2023-05-03 Controller: ABS Global
 aAa: 432 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



3RD DAM: Cal-Mart Hjort Jan 9699 VG-84%

]] JOYSTICK x TROOPER (4)

]] CAL-MART JOYSTICK-ET 000067484963

]] JX CAL-MART TROOPER 003233607749
 JENNA 2285 (5)-ET

CDCB Breed Assn Type Data 12/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +935 Lbs 74% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +48 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: BB
 G: +61 Lbs +0,07% EFI: 8.7
 CMS: +645 JPI: +166 NMS: +631

SAÚDE & FERTILIDADE

VP: +3.8 72% Conf
 LIV: +2.3 63% Conf
 DPR: +0.7 70% Conf
 CCS: 2.86 74% Conf
 HCR: +0.5 63% Conf
 CCR: +0.5 70% Conf
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,70					
JUI	16,90					
EST	1,7 Alto					
FOR	0,4 Forte					
FL	0,8 Angulosa					
AG	-0,7 Isquios Altos					
LG	0,7 Larga					
PVL	-0,3 Retas					
AC	0,3 Alto					
UA	1,6 Forte					
AUP	1,1 Alto					
LUP	-0,1 Estreita					
SC	-0,5 Fraco					
PU	1,5 Raso					
CTA	1,1 Fechados					
TT	0,1 Longo					
CTP	-0,3 Larga					
RTPSV	0,0 Fechados					

JX CAL-MART JUSTICE (6)-ET

Num Reg: 000067975003 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2021-10-30 Controller: ABS Global
 aAa: 243 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: Cal-Mart Hjort Jan 9699 VG-84%

]] DAWSON (5) x STEVE

]] JX ABS TLD DAWSON (5)-ET 003146074410

]] CAL-MART STEVE JOHNA 000076041448
 1448-ET

CDCB Breed Assn Type Data 12/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +749 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +36 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: AB
 G: +58 Lbs +0,11% EFI: 8.9
 CMS: +534 JPI: +127 NMS: +524

SAÚDE & FERTILIDADE

VP: +2.6 74% Conf
 LIV: +2 62% Conf
 DPR: -0.4 72% Conf
 CCS: 2.87 78% Conf
 HCR: +1.8 63% Conf
 CCR: +0.1 72% Conf
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,90					
JUI	13,00					
EST	1,0 Alto					
FOR	0,3 Forte					
FL	1,1 Angulosa					
AG	0,1 Isquios Baixos					
LG	0,7 Larga					
PVL	0,0 Curvas					
AC	0,6 Alto					
UA	1,4 Forte					
AUP	1,0 Alto					
LUP	0,1 Larga					
SC	-1,4 Fraco					
PU	0,5 Raso					
CTA	1,4 Fechados					
TT	-0,3 Curto					
CTP	-0,2 Larga					
RTPSV	-1,2 Larga					

JX CAL-MART LOGGER (5)-ET

Num Reg: 000067504891 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2021-04-05 Controller: ABS Global
 aAa: 423 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



]] DAWSON (5) x DANNY (3)

]] JX ABS TLD DAWSON (5)-ET 003146074410

]] JX CAL-MART DANNY LUCY 000067796987
 987 (4)

CDCB Breed Assn Type Data 12/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +890 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +37 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: AB
 G: +49 Lbs +0,03% EFI: 8.8
 CMS: +612 JPI: +152 NMS: +606

SAÚDE & FERTILIDADE

VP: +4.7 74% Conf
 LIV: +0.7 62% Conf
 DPR: +0.7 72% Conf
 CCS: 2.95 78% Conf
 HCR: +2.6 66% Conf
 CCR: +1.4 72% Conf
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,30					
JUI	17,90					
EST	1,4 Alto					
FOR	-0,1 Fraco					
FL	2,1 Angulosa					
AG	0,8 Isquios Baixos					
LG	0,2 Larga					
PVL	0,3 Curvas					
AC	0,7 Alto					
UA	1,6 Forte					
AUP	2,1 Alto					
LUP	0,6 Larga					
SC	-0,4 Fraco					
PU	0,8 Raso					
CTA	1,2 Fechados					
TT	0,6 Longo					
CTP	0,2 Fechados					
RTPSV	0,1 Fechados					

JX ABS AVJ MACHO (6)-ET

Num Reg: 003250244909 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2022-07-22 Controller: ABS Global
 aAa: 432 DMS: 234,123
 Recessivos / Haplótipos:



J] JAMMER x LISTOWEL-P

J] CAL-MART JAMMER-ET 000067504833

J] JX HILMAR MYKAYLA (5) 003218051463

CDCB Breed Assn Type Data 12/2024

PRODUÇÃO

LEITE: +1303 Lbs 76% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +52 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: AA
 G: +65 Lbs 0,00% EFI: 9.3
 CMS: +772 JPI: +179 NMS: +762

SAÚDE & FERTILIDADE

VP: +5.1 72% Conf
 LIV: +3.1 63% Conf
 DPR: -0.2 70% Conf
 CCS: 2.82 75% Conf
 HCR: +1.8 63% Conf
 CCR: +0.9 70% Conf
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,10					
JUI	16,10					
EST	0,5 Alto					
FOR	0,1 Forte					
FL	1,3 Angulosa					
AG	-0,8 Isquios Altos					
LG	0,3 Larga					
PVL	0,3 Curvas					
AC	0,3 Alto					
UA	1,0 Forte					
AUP	1,8 Alto					
LUP	0,8 Larga					
SC	-0,4 Fraco					
PU	0,8 Raso					
CTA	-0,3 Abertos					
TT	0,9 Longo					
CTP	-1,4 Larga					
RTPSV	0,7 Fechados					

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

J] JOINER x DEMOS-P

J] CAL-MART JOINER-ET 000067424731

J] JX TLJ DEMOS M MAID 2564 (6)-ET 003214194715

CDCB Breed Assn Type Data 12/2024

PRODUÇÃO

LEITE: +533 Lbs 76% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +25 Lbs +0,03% Kappa-Caseína: BB
 G: +58 Lbs +0,16% EFI: 9
 CMS: +514 JPI: +123 NMS: +508

SAÚDE & FERTILIDADE

VP: +3.6 72% Conf
 LIV: +1.5 63% Conf
 DPR: -0.3 70% Conf
 CCS: 2.98 75% Conf
 HCR: +3.6 61% Conf
 CCR: +0.6 70% Conf
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,60					
JUI	21,30					
EST	1,5 Alto					
FOR	0,5 Forte					
FL	1,7 Angulosa					
AG	0,2 Isquios Baixos					
LG	0,6 Larga					
PVL	-0,3 Retas					
AC	0,7 Alto					
UA	2,4 Forte					
AUP	2,1 Alto					
LUP	0,9 Larga					
SC	0,8 Forte					
PU	1,7 Raso					
CTA	1,4 Fechados					
TT	0,2 Longo					
CTP	0,8 Fechados					
RTPSV	-0,1 Larga					

JX CAL-MART OUTLIER (5)-ET

Num Reg: 000067665204 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2022-08-17 Controller: ABS Global
 aAa: 243 DMS: 234,246
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: Cal-Mart Hjort Jan 9699 VG-84%

J] JX HOOPTIE (4)-P x WESTPORT (5)

J] JX AVI-LANCHE KOBE 003148507540
 HOOPTIE (4)-P-ET

J] CAL-MART WESTPORT 000067796955
 JENICA 955-ET

CDCB Breed Assn Type Data 12/2024

PRODUÇÃO

LEITE: +888 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +60 Lbs +0,13% Kappa-Caseína: BB
 G: +78 Lbs +0,17% EFI: 8.6
 CMS: +782 JPI: +193 NMS: +760

SAÚDE & FERTILIDADE

VP: +4.4 74% Conf
 LIV: +1.9 62% Conf
 DPR: -0.5 72% Conf
 CCS: 2.81 78% Conf
 HCR: -0.6 64% Conf
 CCR: -0.8 72% Conf
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,00					
JUI	16,20					
EST	1,4 Alto					
FOR	0,8 Forte					
FL	1,5 Angulosa					
AG	0,2 Isquios Baixos					
LG	0,9 Larga					
PVL	0,5 Curvas					
AC	0,5 Alto					
UA	1,1 Forte					
AUP	1,2 Alto					
LUP	0,4 Larga					
SC	0,0 Forte					
PU	1,1 Raso					
CTA	0,8 Fechados					
TT	0,1 Longo					
CTP	0,3 Fechados					
RTPSV	0,7 Fechados					

CAL-MART MEDALIST PILGRIM

Num Reg: 000118113935 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2012-07-20 Contoller: ABS Global
 aAa: 153 DMS: 345,135
 Recessivos / Haplótipos:



DTR: Forest Glen Pilgrim Amelia VG-80%, Forest Glen Jerseys, Dayton, OR

]] MEDALIST x LOUIE

]] SUNSET CANYON MEDALIST- 000117013205
 ET

]] CAL-MART LOUIE PENNA 000117337161 80
 3725

IB-M/USA Breed Assn Type Data 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 4255 Rebs: 502

LEITE: +820 Lbs 99% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +23 Lbs -0,04% Kappa-Caseína: BB
 G: +11 Lbs -0,15% EFI: 8.3
 CMS:+332 JPI:+87 NMS:+333

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+4.1 99% Conf
 LIV:+3.9 94% Conf
 DPR:+2.3 98% Conf
 CCS: 3.02 99% Conf
 HCR:+2.7 95% Conf
 CCR:+3.2 98% Conf
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 1434 Rebs: 242 Conf Tipo: 99%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,40					
JUI	8,70					
EST	0,7 Alto					
FOR	1,5 Forte					
FL	0,1 Angulosa					
AG	0,4 Isquios Baixos					
LG	-0,1 Estreita					
PVL	0,8 Curvas					
AC	0,4 Alto					
UA	0,9 Forte					
AUP	-0,2 Baixo					
LUP	-0,2 Estreita					
SC	1,0 Forte					
PU	-0,1 Profundo					
CTA	0,9 Fechados					
TT	0,6 Longo					
CTP	0,7 Fechados					
RTPSV	0,2 Fechados					

JX ABS HE QUEST (4)-ET

Num Reg: 003236266481 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2021-10-08 Contoller: ABS Global
 aAa: 432 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: JX RDO Queen 113917 (3) VG-82%

]] JUGGERNAUT (6) x GOT MAID

]] SUN VALLEY ABS 003146074466
 JUGGERNAUT (6)

]] JX RDO QUEEN 113917 (3) 003133375745

CDCB Breed Assn Type Data 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +370 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +33 Lbs +0,10% Kappa-Caseína: BB
 G: +61 Lbs +0,22% EFI: 9.7
 CMS:+617 JPI:+143 NMS:+601

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+4.3 73% Conf
 LIV:+0.4 63% Conf
 DPR:-0.9 70% Conf
 CCS: 2.78 75% Conf
 HCR:+1.1 61% Conf
 CCR:+0.2 70% Conf
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,50					
JUI	12,80					
EST	-0,1 Curto					
FOR	0,0 Forte					
FL	0,3 Angulosa					
AG	-0,8 Isquios Altos					
LG	-0,4 Estreita					
PVL	-0,5 Retas					
AC	0,7 Alto					
UA	1,7 Forte					
AUP	0,3 Alto					
LUP	-0,7 Estreita					
SC	-0,5 Fraco					
PU	0,8 Raso					
CTA	1,4 Fechados					
TT	-0,1 Curto					
CTP	0,5 Fechados					
RTPSV	-0,1 Larga					

JX ABS GA QUIZ (4)-ET

Num Reg: 003252460136 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2022-08-13 Contoller: ABS Global
 aAa: 423 DMS: 123,246
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: JX RDO Queen 113917 (3) VG-82%

]] JAMMER x GOT MAID

]] CAL-MART JAMMER-ET 000067504833

]] JX RDO QUEEN 113917 (3) 003133375745

CDCB Breed Assn Type Data 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1128 Lbs 76% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +53 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: AB
 G: +76 Lbs +0,10% EFI: 9.1
 CMS:+762 JPI:+175 NMS:+748

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+4.6 71% Conf
 LIV:+2.5 61% Conf
 DPR:-1.4 69% Conf
 CCS: 2.84 74% Conf
 HCR:+0.6 60% Conf
 CCR:-0.7 69% Conf
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,80					
JUI	14,90					
EST	1,5 Alto					
FOR	0,1 Forte					
FL	1,3 Angulosa					
AG	-0,1 Isquios Altos					
LG	0,0 Larga					
PVL	0,2 Curvas					
AC	0,8 Alto					
UA	1,1 Forte					
AUP	0,9 Alto					
LUP	0,0 Larga					
SC	0,3 Forte					
PU	1,2 Raso					
CTA	0,9 Fechados					
TT	0,8 Longo					
CTP	0,2 Fechados					
RTPSV	0,4 Fechados					

JX ABS GA REFUGEE {6}-ET

Num Reg: 003259841337 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2022-10-30 Controller: ABS Global
 aAa: 435 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: JX Sun Valley Got Maid Jersey {6}-ET GP-83%

]] COLONEL x NORM HENRY {4}

]] AHLEM COLONEL 003213753790

]] JX ABS 2244 JUJU {5}-ET 003223362244

CDCB Breed Assn Type Data 12/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1073 Lbs 76% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +46 Lbs +0,03% Kappa-Caseína: BB
 G: +72 Lbs +0,09% EFI: 9.6
 CMS:+684 JPI:+170 NMS:+674

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+4.1 73% Conf
 LIV:+0.4 63% Conf
 DPR:+0.3 70% Conf
 CCS: 2.88 75% Conf
 HCR:+2.8 65% Conf
 CCR:+1.3 70% Conf
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,00					
JUI	15,00					
EST	1,3 Alto					
FOR	0,2 Forte					
FL	1,2 Angulosa					
AG	0,1 Isquios Baixos					
LG	0,3 Larga					
PVL	-0,1 Retas					
AC	0,4 Alto					
UA	1,3 Forte					
AUP	1,2 Alto					
LUP	0,3 Larga					
SC	0,2 Forte					
PU	0,6 Raso					
CTA	0,9 Fechados					
TT	0,7 Longo					
CTP	0,2 Fechados					
RTPSV	0,3 Fechados					

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

]] JX THRASHER {6} x COMPLETELY

]] JX CDF JLS PILGRIM THRASHER {6}-ET 003006436075

]] JX TAYLOR BROTHERS COMPLETELY 8630 {4}-ET 003201596028

CDCB Breed Assn Type Data 12/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1219 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +54 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: BB
 G: +71 Lbs +0,05% EFI: 9
 CMS:+669 JPI:+152 NMS:+662

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+3.3 70% Conf
 LIV:+1.3 67% Conf
 DPR:+0.4 73% Conf
 CCS: 3.12 77% Conf
 HCR:+3 65% Conf
 CCR:+0.7 74% Conf
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,00					
JUI	9,50					
EST	0,2 Alto					
FOR	0,8 Forte					
FL	1,2 Angulosa					
AG	0,5 Isquios Baixos					
LG	0,1 Larga					
PVL	0,7 Curvas					
AC	-0,6 Baixo					
UA	0,6 Forte					
AUP	0,9 Alto					
LUP	1,1 Larga					
SC	1,5 Forte					
PU	-0,9 Profundo					
CTA	0,8 Fechados					
TT	1,2 Longo					
CTP	0,8 Fechados					
RTPSV	0,6 Fechados					

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

]] GROVER {4} x LISTOWEL-P

]] JX AJ GARNETT GROVER {4}-ET 000067443778

]] JX CAL-MART LISTOW SIGNA 9768 {6}-P 000067369768

CDCB Breed Assn Type Data 12/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 11 Rebs: 4

LEITE: +690 Lbs 83% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +19 Lbs -0,03% Kappa-Caseína: BB
 G: +37 Lbs +0,02% EFI: 8.8
 CMS:+469 JPI:+88 NMS:+468

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+4 75% Conf
 LIV:-0.2 65% Conf
 DPR:-1.9 74% Conf
 CCS: 2.93 80% Conf
 HCR:-0.1 63% Conf
 CCR:-1.1 72% Conf
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 1 Rebs: 1 Conf Tipo: 80%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,50					
JUI	18,10					
EST	-1,2 Curto					
FOR	-0,5 Fraco					
FL	1,7 Angulosa					
AG	-1,5 Isquios Altos					
LG	-0,5 Estreita					
PVL	0,0 Curvas					
AC	0,8 Alto					
UA	1,9 Forte					
AUP	1,7 Alto					
LUP	1,0 Larga					
SC	0,5 Forte					
PU	0,9 Raso					
CTA	1,3 Fechados					
TT	0,3 Longo					
CTP	0,5 Fechados					
RTPSV	0,8 Fechados					

JX CAL-MART STEED (6)-ET

Num Reg: 000067545350 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2023-04-29 Controller: ABS Global
 aAa: 435 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



3RD DAM: Cal-Mart Hjort Jan 9699 VG-84%

]] JOYSTICK x TROOPER (4)
]] CAL-MART JOYSTICK-ET 000067484963
]] JX CAL-MART TROOPER 003233607749
 JENNA 2285 (5)-ET
 CDCB Breed Assn Type Data 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1097 Lbs 74% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +49 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: BB
 G: +64 Lbs +0,05% EFI: 8.7
 CMS: +745 JPI: +186 NMS: +733

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +5.2 72% Conf
 LIV: +1.9 62% Conf
 DPR: +2.4 70% Conf
 CCS: 2.83 74% Conf
 HCR: +1.5 62% Conf
 CCR: +2.4 70% Conf
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,20					
JUI	8,00					
EST	0,5 Alto					
FOR	0,3 Forte					
FL	0,7 Angulosa					
AG	0,0 Isquios Baixos					
LG	0,2 Larga					
PVL	0,1 Curvas					
AC	-0,4 Baixo					
UA	-0,3 Solto					
AUP	0,6 Alto					
LUP	-0,1 Estreita					
SC	-0,3 Fraco					
PU	-0,5 Profundo					
CTA	0,1 Fechados					
TT	0,7 Longo					
CTP	-0,6 Larga					
RTPSV	0,7 Fechados					

ABS GA SURVIVOR-ET

Num Reg: 003259841339 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2022-11-13 Controller: ABS Global
 aAa: 264 DMS: 126,246
 Recessivos / Haplótipos:



]] COLONEL x STEVE
]] AHLEM COLONEL 003213753790
]] SUNNY RIDGE STEVE CHERIA 000174327152
 CDCB Breed Assn Type Data 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +949 Lbs 75% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +41 Lbs +0,03% Kappa-Caseína: BB
 G: +50 Lbs +0,02% EFI: 10
 CMS: +795 JPI: +162 NMS: +788

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +7.1 73% Conf
 LIV: +2.7 65% Conf
 DPR: +0.2 71% Conf
 CCS: 2.99 75% Conf
 HCR: +3.6 66% Conf
 CCR: +1.4 71% Conf
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,30					
JUI	13,30					
EST	-1,1 Curto					
FOR	-1,2 Fraco					
FL	0,7 Angulosa					
AG	0,6 Isquios Baixos					
LG	-1,1 Estreita					
PVL	-0,5 Retas					
AC	0,1 Alto					
UA	1,0 Forte					
AUP	1,5 Alto					
LUP	0,3 Larga					
SC	0,3 Forte					
PU	0,0 Raso					
CTA	1,3 Fechados					
TT	0,2 Longo					
CTP	1,0 Fechados					
RTPSV	0,1 Fechados					

JX RDO TAGGERES (4)-ET

Num Reg: 003137788997 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2019-02-19 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



]] BEAMER (3) x UNCLE LUKE
]] JX CAL-MART BEAMER (3) 000067384563
 000420772279
 CDCB Breed Assn Type Data 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 64 Rebs: 22
 LEITE: +465 Lbs 90% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +20 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: AB
 G: +6 Lbs -0,08% EFI: 8.4
 CMS: +378 JPI: +113 NMS: +371

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +4.8 78% Conf
 LIV: +2 61% Conf
 DPR: +1.6 74% Conf
 CCS: 2.82 84% Conf
 HCR: +3.5 65% Conf
 CCR: +3.3 74% Conf
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 33 Rebs: 4 Conf Tipo: 86%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,00					
JUI	21,00					
EST	0,3 Alto					
FOR	0,1 Forte					
FL	0,1 Angulosa					
AG	-0,3 Isquios Altos					
LG	0,3 Larga					
PVL	-0,4 Retas					
AC	1,0 Alto					
UA	2,2 Forte					
AUP	1,8 Alto					
LUP	-0,2 Estreita					
SC	0,7 Forte					
PU	2,4 Raso					
CTA	0,2 Fechados					
TT	0,2 Longo					
CTP	-0,1 Larga					
RTPSV	0,9 Fechados					

JX DODAN LH TROOPER (4)

Num Reg: 003203116924 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2019-01-13 Controller: ABS Global
 aAa: 345 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DTR: JX Forest Glen Trooper Daughters (5), Forest Glen Jerseys, Dayton, OR

]] MESQUITE x LISTOWEL-P

]] JX BLUE MIST MESQUITE (3)- ET 000119755026

]] DODAN LH THYME LIST THETA 000119974166
 CDCB Breed Assn Type Data 12/2024

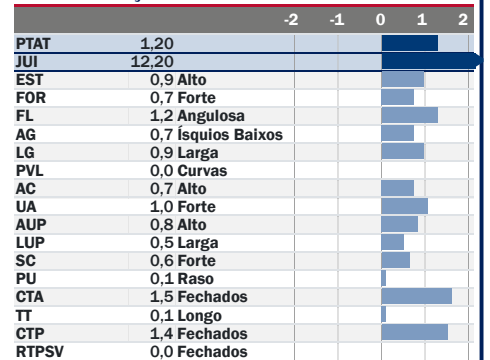
PRODUÇÃO

LEITE: +965 Lbs 99% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +44 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: BB
 G: +55 Lbs +0,04% EFI: 9.3
 CMS:+530 JPI:+136 NMS:+521

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+3.3 90% Conf
 LIV:+0.9 75% Conf
 DPR:-1.2 93% Conf
 CCS: 3 98% Conf
 HCR:-1.5 90% Conf
 CCR:-0.5 93% Conf
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 539 Rebs: 26 Conf Tipo: 98%


CAL-MART WALDO-ET

Num Reg: 000067424780 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2020-07-20 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



]] JX DASHIELL (6) x FASTRACK

]] JX AVI-LANCHE VICEROY DASHIELL (6)-ET 003131412772

]] CAL-MART FASTRACK WYN 8375 000067368375
 CDCB Breed Assn Type Data 12/2024

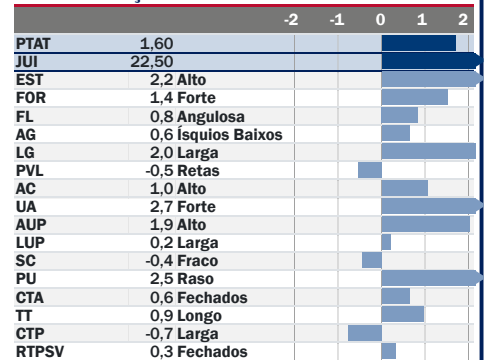
PRODUÇÃO

LEITE: +568 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +27 Lbs +0,03% Kappa-Caseína: AB
 G: +48 Lbs +0,10% EFI: 9.7
 CMS:+313 JPI:+98 NMS:+308

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+2 77% Conf
 LIV:+0.6 67% Conf
 DPR:-1.3 75% Conf
 CCS: 3.05 79% Conf
 HCR:+2 67% Conf
 CCR:-0.5 75% Conf
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%


JX CAL-MART WARD (6)-ET

Num Reg: 000067975068 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2022-02-08 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Cal-Mart Fastrack Wyn 8375 VG-81%

]] BAZZAR (5) x FASTRACK

]] JX CAL-MART BAZZAR (5)-ET 000067424767

]] CAL-MART FASTRACK WYN 8375 000067368375
 CDCB Breed Assn Type Data 12/2024

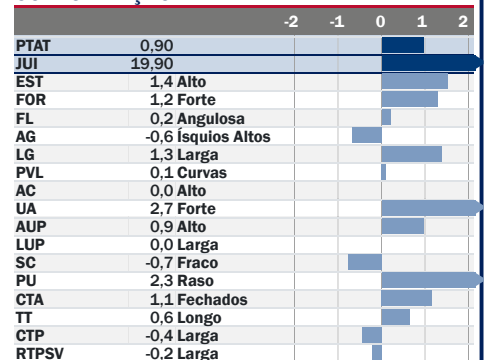
PRODUÇÃO

LEITE: +393 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +37 Lbs +0,11% Kappa-Caseína: AB
 G: +72 Lbs +0,27% EFI: 9.2
 CMS:+523 JPI:+153 NMS:+507

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+2.2 75% Conf
 LIV:+1 65% Conf
 DPR:-0.3 72% Conf
 CCS: 2.92 77% Conf
 HCR:+2.9 66% Conf
 CCR:+0.9 72% Conf
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%


JX CAL-MART WAY {6}-ET

Num Reg: 000067975066 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2022-02-07 Controller: ABS Global
 aAa: 432 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Cal-Mart Fastrack Wyn 8375 VG-81%

]] BAZZAR {5} x FASTERACK

]] JX CAL-MART BAZZAR {5}-ET 000067424767

]] CAL-MART FASTERACK WYN 000067368375
 8375

CDCB Breed Assn Type Data 12/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +573 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +34 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: BB
 G: +58 Lbs +0,15% EFI: 9.2
 CMS:+555 JPI:+137 NMS:+544

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+3.2 75% Conf
 LIV:+2.8 65% Conf
 DPR:-0.4 72% Conf
 CCS: 2.93 77% Conf
 HCR:+2.5 66% Conf
 CCR:+0.7 72% Conf
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,10					
JUI	17,30					
EST	0,6 Alto					
FOR	0,4 Forte					
FL	0,8 Angulosa					
AG	-0,5 Isquitos Altos					
LG	0,6 Larga					
PVL	0,1 Curvas					
AC	0,4 Alto					
UA	2,1 Forte					
AUP	1,2 Alto					
LUP	0,2 Larga					
SC	-0,9 Fraco					
PU	1,3 Raso					
CTA	0,4 Fechados					
TT	0,5 Longo					
CTP	-1,0 Larga					
RTPSV	-0,3 Larga					

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%

]] WORLD CUP {4} x FASTERACK

]] JX CO-OP AD WORLD CUP {5}-ET 003126073776

]] CAL-MART FASTERACK WYN 000067368375
 8375

IB-M/USA Breed Assn Type Data 12/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 2969 Rebs: 156
 LEITE: +46 Lbs 99% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +26 Lbs +0,13% Kappa-Caseína: AB
 G: +50 Lbs +0,25% EFI: 9.8
 CMS:+455 JPI:+99 NMS:+437

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+2.6 98% Conf
 LIV:+0.4 88% Conf
 DPR:-1 97% Conf
 CCS: 2.82 99% Conf
 HCR:+1.3 95% Conf
 CCR:-1.1 97% Conf
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 1898 Rebs: 104 Conf Tipo: 99%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,20					
JUI	14,40					
EST	0,1 Alto					
FOR	0,5 Forte					
FL	1,1 Angulosa					
AG	-0,7 Isquitos Altos					
LG	0,3 Larga					
PVL	-0,4 Retas					
AC	0,8 Alto					
UA	1,6 Forte					
AUP	1,3 Alto					
LUP	-0,5 Estreita					
SC	-1,0 Fraco					
PU	1,0 Raso					
CTA	1,5 Fechados					
TT	0,5 Longo					
CTP	0,2 Fechados					
RTPSV	0,8 Fechados					

JX CAL-MART WHOOP {6}-ET

Num Reg: 000067424720 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2019-11-02 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: JX Cal-Mart Harris Wyan 9464 {5}-ET VG-80%

]] DALTON-P x HARRIS {4}

]] ALL LYNNS LISTOWEL DALTON-P-ET 000173175006

]] JX CAL-MART HARRIS WYAN 000067389464
 9464 {5}-ET

CDCB Breed Assn Type Data 12/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 55 Rebs: 9
 LEITE: +1385 Lbs 90% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +50 Lbs -0,01% Kappa-Caseína: AB
 G: +50 Lbs -0,09% EFI: 9.9
 CMS:+370 JPI:+82 NMS:+366

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+0.4 78% Conf
 LIV:-0.9 65% Conf
 DPR:-3.3 75% Conf
 CCS: 3.03 87% Conf
 HCR:-0.4 74% Conf
 CCR:-2.4 75% Conf
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 6 Rebs: 3 Conf Tipo: 83%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,60					
JUI	10,40					
EST	1,3 Alto					
FOR	0,5 Forte					
FL	1,4 Angulosa					
AG	-1,2 Isquitos Altos					
LG	0,9 Larga					
PVL	0,0 Curvas					
AC	0,5 Alto					
UA	0,4 Forte					
AUP	-0,1 Baixo					
LUP	0,5 Larga					
SC	-0,2 Fraco					
PU	0,3 Raso					
CTA	0,6 Fechados					
TT	-0,5 Curto					
CTP	-0,4 Larga					
RTPSV	-1,4 Larga					

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%

]] CHROME x FASTERACK

]] RIVER VALLEY CECE 003012423929
 CHROME-ET

]] CAL-MART FASTERACK WYN 000067368375
 8375

CDCB Breed Assn Type Data 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 11 Rebs: 6

LEITE: +391 Lbs 84% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +18 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: AB
 G: +42 Lbs +0,12% EFI: 9.7
 CMS:+247 JPI:+74 NMS:+241

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+0.5 77% Conf
 LIV:-1.3 69% Conf
 DPR:-1.5 76% Conf
 CCS: 2.9 81% Conf
 HCR:-0.3 71% Conf
 CCR:-1.4 76% Conf
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 1 Rebs: 1 Conf Tipo: 82%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,60					
JUI	23,30					
EST	2,5 Alto					
FOR	-0,1 Fraco					
FL	1,9 Angulosa					
AG	0,1 Isquios Baixos					
LG	0,8 Larga					
PVL	0,5 Curvas					
AC	0,2 Alto					
UA	2,4 Forte					
AUP	2,2 Alto					
LUP	1,0 Larga					
SC	0,1 Forte					
PU	2,6 Raso					
CTA	1,7 Fechados					
TT	0,4 Longo					
CTP	0,5 Fechados					
RTPSV	0,7 Fechados					

JX CAL-MART WILLIE (5)-ET

Num Reg: 000067424705 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2019-07-10 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



]] DEDE (4) x JX PRIAPUS (3)

]] JX AVI-LANCHE RONALDO 003131412485
 DEDE (4)-ET

]] JX CAL-MART PRIAP WILLA 000067389676
 9676 (4)-ET

CDCB Breed Assn Type Data 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 38 Rebs: 11

LEITE: +347 Lbs 88% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +19 Lbs +0,03% Kappa-Caseína: BB
 G: +22 Lbs +0,03% EFI: 9
 CMS:+268 JPI:+44 NMS:+261

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+2.4 77% Conf
 LIV:+2.7 67% Conf
 DPR:-2.1 74% Conf
 CCS: 2.92 85% Conf
 HCR:+2.6 65% Conf
 CCR:-1.5 74% Conf
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 11 Rebs: 3 Conf Tipo: 83%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,00					
JUI	13,10					
EST	0,3 Alto					
FOR	0,7 Forte					
FL	0,9 Angulosa					
AG	-1,0 Isquios Altos					
LG	0,8 Larga					
PVL	-0,1 Retas					
AC	0,8 Alto					
UA	1,1 Forte					
AUP	0,8 Alto					
LUP	0,3 Larga					
SC	0,8 Forte					
PU	0,4 Raso					
CTA	1,1 Fechados					
TT	0,1 Longo					
CTP	0,7 Fechados					
RTPSV	0,2 Fechados					

CAL-MART WINGMAN-ET

Num Reg: 000067424755 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2020-04-21 Controller: ABS Global
 aAa: 156 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Cal-Mart Fastrack Wyn 8375 VG-81%

]] STEVE x FASTERACK

]] CDF IRWIN STEVE 003006436334

]] CAL-MART FASTERACK WYN 000067368375
 8375

CDCB Breed Assn Type Data 12/2024

PRODUÇÃO Filhas: 27 Rebs: 9

LEITE: +395 Lbs 88% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +36 Lbs +0,11% Kappa-Caseína: BB
 G: +84 Lbs +0,33% EFI: 9.7
 CMS:+603 JPI:+122 NMS:+589

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+2.3 79% Conf
 LIV:+1.3 73% Conf
 DPR:-3 77% Conf
 CCS: 2.98 84% Conf
 HCR:+0.5 77% Conf
 CCR:-2.6 78% Conf
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 18 Rebs: 4 Conf Tipo: 86%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,30					
JUI	13,50					
EST	0,9 Alto					
FOR	0,0 Forte					
FL	1,4 Angulosa					
AG	1,2 Isquios Baixos					
LG	0,0 Larga					
PVL	0,7 Curvas					
AC	-0,3 Baixo					
UA	1,1 Forte					
AUP	1,3 Alto					
LUP	1,1 Larga					
SC	0,7 Forte					
PU	0,4 Raso					
CTA	2,8 Fechados					
TT	-0,2 Curto					
CTP	2,2 Fechados					
RTPSV	0,4 Fechados					

CAL-MART WINSOME-ET

Num Reg: 000067665251 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2022-12-10 Contoller: ABS Global
 aAa: 246 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: Cal-Mart Fastrack Wyn 8375 VG-81%

]] COLONEL x JIGGY

]] AHLEM COLONEL 003213753790

]] CAL-MART JIGGY WELAKA 000067801898
 1898-ET

CDCB Breed Assn Type Data 12/2024

PRODUÇÃO

LEITE: +1139 Lbs 76% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +41 Lbs -0,01% Kappa-Caseína: BB
 G: +41 Lbs -0,07% EFI: 9.7
 CMS:+718 JPI:+158 NMS:+711

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+6.8 73% Conf
 LIV:+1.6 64% Conf
 DPR:-0.3 71% Conf
 CCS: 2.88 75% Conf
 HCR:+3.2 65% Conf
 CCR:+1.3 71% Conf
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,20					
JUI	17,50					
EST	0,3 Alto					
FOR	-1,1 Fraco					
FL	1,0 Angulosa					
AG	-0,4 Isquios Altos					
LG	-0,9 Estreita					
PVL	-1,0 Retas					
AC	0,5 Alto					
UA	1,3 Forte					
AUP	1,9 Alto					
LUP	-0,1 Estreita					
SC	-0,9 Fraco					
PU	1,5 Raso					
CTA	-0,1 Abertos					
TT	0,0 Longo					
CTP	-0,9 Larga					
RTPSV	0,6 Fechados					

CAL-MART WYOMING-ET

Num Reg: 000067424771 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2020-07-01 Contoller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Cal-Mart Fastrack Wyn 8375 VG-81%

]] JX DASHIELL {6} x FASTERACK

]] JX AVI-LANCHE VICEROY 003131412772
 DASHIELL {6}-ET

]] CAL-MART FASTERACK WYN 000067368375
 8375

CDCB Breed Assn Type Data 12/2024

PRODUÇÃO

LEITE: +313 Lbs 83% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +22 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: BB
 G: +21 Lbs +0,03% EFI: 9.7
 CMS:+274 JPI:+102 NMS:+267

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+3.3 77% Conf
 LIV:+3.1 67% Conf
 DPR:+1.2 75% Conf
 CCS: 2.97 80% Conf
 HCR:+3.4 67% Conf
 CCR:+2.2 74% Conf
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,20					
JUI	19,40					
EST	2,4 Alto					
FOR	1,6 Forte					
FL	0,1 Angulosa					
AG	-0,6 Isquios Altos					
LG	2,2 Larga					
PVL	-1,1 Retas					
AC	1,7 Alto					
UA	2,9 Forte					
AUP	0,9 Alto					
LUP	-0,8 Estreita					
SC	0,0 Forte					
PU	2,7 Raso					
CTA	1,3 Fechados					
TT	0,7 Longo					
CTP	0,4 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



P A R D O S U I Ç O



ÍNDICE



PINE-TREE 7088 HAMNSWISS ET

Pedigree

- TOURO: JO-LANE DARIO HAMPTON ET
- DAM: PINE TREE DRIVER ALLIE ET
- MGS: HILLTOP ACRES DRIVER ET(D)*TM
- MGD: R HART BROOKINGS ATLANTA
- MGGS: R N R PAYOFF BROOKINGS ET *TM

Num Reg	003142332601
Nome Reg	PINE-TREE 7088 HAMNSWISS ET
DT NASCIMENTO	2018-03-13
EFI	8,0%
aAa	426
DMS	
Kappa-Caseína	BB
Beta-Caseína	A2/A2
CDCB	12/2024
Controller	ABS Global



DAM: Pine Tree Driver Allie ETV G84

PRODUÇÃO

Filhas: 57 Rebs: 23 NMS: +359 PPR: +110

LEITE	+1284 Lbs	89% Conf
P	+40 Lbs	-0,02%
G	+20 Lbs	-0,16%
CMS	+366	
MGS	+330	
FMS	+343	

SAÚDE & FERTILIDADE

VP	+1,8	71% Conf
LIV	+1,2	51% Conf
DPR	-0,1	68% Conf
CCS	+2,72	79% Conf
HCR	+1,6	56% Conf
CCR	+0,9	66% Conf
RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS	BH14T, BH2T, BHDC, SMA F, TN, TS, TW	

CARACTERÍSTICAS de PARTO

FP S	1,7%	76% Conf	107 Obs
FP F	2,2%	71% Conf	9 Obs

Conformation

Filhas: 14 Rebs: 7 Conf Tipo: 79%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						-0,20
C Úb						-0,32
EST						-1,50
FOR						0,60
FL						-0,90
AG						-1,60
LG						-0,20
PVL						0,60
PVP						0,10
AC						-0,30
UA						0,30
AUP						-0,70
LUP						-0,10
SC						-0,60
PU						-0,20
CTA						-0,60
TT						-0,50

HF OCTAGON ET

Pedigree

- TOURO: O MALLEY
- DAM: HF LC CHASING DREAMS ET
- MGS: KULP-TERRA LUCKY CARL ET
- MGD: HF ARCHER DREAMER
- MGGS: HF HURAY ARCHER

Num Reg	003218804027
Nome Reg	HF OCTAGON ET
DT NASCIMENTO	2020-10-02
EFI	7,7%
aAa	
DMS	
Kappa-Caseína	BB
Beta-Caseína	A2/A2
CDCB	12/2024
Controller	ABS Global



DAM: HF LC Chasing Dreams ET V88

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 NMS: +403 PPR: +146

LEITE	+729 Lbs	67% Conf
P	+47 Lbs	+0,11%
G	+44 Lbs	+0,07%
CMS	+415	
MG\$	+393	
FMS	+288	

SAÚDE & FERTILIDADE

VP	+1,1	58% Conf
LIV	+0,9	42% Conf
DPR	+0,2	56% Conf
CCS	+3,07	63% Conf
HCR	+1,7	50% Conf
CCR	-0,1	52% Conf
RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS	BH14T, BH2T, BHDT, SMA F, TN, TS, TW	

CARACTERÍSTICAS de PARTO

FP S	2,0%	66% Conf	51 Obs
FP F	2,8%	57% Conf	0 Obs

Conformation

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 69%

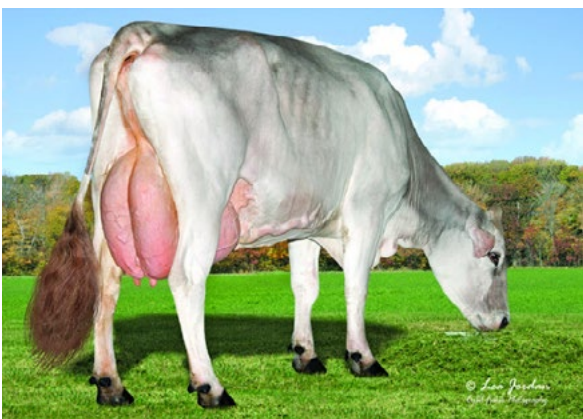
	-2	-1	0	1	2	
PTAT			■			0,50
C Úb			■			0,23
EST				■		1,50
FOR				■		0,90
FL			■			-0,20
AG				■		1,30
LG						0,00
PVL			■			0,30
PVP			■			0,10
AC				■		0,80
UA			■			-0,30
AUP			■			0,20
LUP				■		0,80
SC			■			0,30
PU			■			-0,20
CTA			■			-0,10
TT				■		-0,60

MEADO-BROOK SAGES SINAI ET

Pedigree

- TOURO: BMG LUST GET LUCKY ET *TM
- DAM: MEADO-BROOK DREAMIN SAGE ET
- MGS: HILLTOP ACRES DRIVER ET(D)*TM
- MGD: OLD TIME SWEET DREAM
- MGGS: R N R PAYOFF BROOKINGS ET *TM

Num Reg	003137438950
Nome Reg	MEADO-BROOK SAGES SINAI ET
DT NASCIMENTO	2017-07-30
EFl	7,0%
aAa	561
DMS	
Kappa-Caseína	AB
Beta-Caseína	A1/A2
CDCB	12/2024
Controller	ABS Global



DAM: Meado-Brook Dreamin Sage ET +84

PRODUÇÃO

Filhas: 21 Rebs: 10 NM\$: +588 PPR: +141

LEITE	+1989 Lbs	81% Conf
P	+62 Lbs	-0,03%
G	+58 Lbs	-0,11%
CMS	+589	
MG\$	+532	
FM\$	+576	

SAÚDE & FERTILIDADE

VP	+1,2	67% Conf
LIV	-0,8	52% Conf
DPR	-2,7	63% Conf
CCS	+2,97	72% Conf
HCR	-1,2	54% Conf
CCR	-1,9	61% Conf
RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS	BH14T, BH2T, BHDT, SMA F, TN, TS, TW	

CARACTERÍSTICAS de PARTO

FP S	2,3%	63% Conf	37 Obs
FP F	2,8%	58% Conf	7 Obs

Conformation

Filhas: 2 Rebs: 1 Conf Tipo: 73%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						-0,20
C Úb			■			-0,48
EST						-0,10
FOR			■			-0,40
FL				■		0,60
AG				■		0,60
LG			■			-1,30
PVL						0,10
PVP						0,00
AC						0,10
UA			■			-1,30
AUP				■		0,20
LUP				■		1,00
SC			■			-0,80
PU			■			-2,00
CTA			■			-1,10
TT				■		1,50



FRÍSIO



ÍNDICE



PEARTREE BRYSTER

Reg. Number: 161594700998
 Recessives: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TR, TV, TY

CHAD x HYLKE x CHATSWORTH



DAU: Petham Cornflower 139-2 yrs

PRODUÇÃO

Date: Dec 3 2024 12:00AM Source: AHDB

PLI: 98	92% Conf	ACI: 241
Dtrs: 4459	Prod Herds: 519	SCI: 250
Milk: +33 Kgs	99% Conf	
Fat: +0.6 Kgs	-0.02%	Beta Casein: A1/A2
Protein: +5.2 Kgs	+0.05%	Kappa Casein: AA

CARACTERÍSTICAS de MANEJO

Date: Dec 3 2024 12:00AM Source: AHDB Source:

Dtr Fertility	1.8	Acima da Média
Lifespan (days)	70	Acima da Média
Direct CE	1.1	Acima da Média
Maternal CE	-0.4	Abaixo da Média
SCC	+10	Não Melhorador
Mastitis	-1	Melhorador
Milk Spd	-1.33	Abaixo da Média
Temperment	1.4	Acima da Média
Locomotion	-1.73	Abaixo da Média
BCS	1.12	Acima da Média
Maintenance	0 Kgs	Aumenta Tamanho
TB Advantage	2.9	Melhorador

TransitionRight®

Caracts. Tipo

Date: Dec 3 2024 12:00AM Source:

Dtrs: 285	Herds: 58	Rel: 92
Type		-0.77 Pobre
Mammary		-0.65 Pobre
Legs & Feet		-0.98 Pobre
Stature		-0.57 Curto
		0.45 Larga
		-0.54 Raso
		-0.93 Grosseira
Rump Angle		-0.07 Alto
Rump Width		-0.91 Estreita
Rear Legs		-0.99 Paralelas
Foot Angle		0.63 Alto
Fore Udder		-1.07 Solto
Rear Udder		-1.45 Estreito
Udder Support		-0.51 Solto
Udder Depth		-0.81 Profundo
Front Teat PI		-1.37 Abertos
Teat Length		0.81 Longo
Rear Teat PI		-0.37 Larga

GOONHILLY SAMSON

Reg. Number: 387868400937
 Recessives: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TR, TS, TV, TY

CHAD x HYLKE x CORSAIR



DAU: Collycroft Idol 133 BFV86-3Yrs, 2nd Lactation

PRODUÇÃO

Date: Dec 3 2024 12:00AM Source: AHDB

PLI: 185	93% Conf	ACI: 233
Dtrs: 1047	Prod Herds: 153	SCI: 246
Milk: +160 Kgs	99% Conf	
Fat: +5 Kgs	-0.03%	Beta Casein: A1/A1
Protein: +8.1 Kgs	+0.04%	Kappa Casein: AB

CARACTERÍSTICAS de MANEJO

Date: Dec 3 2024 12:00AM Source: AHDB Source:

Dtr Fertility	-2.6	Abaixo da Média
Lifespan (days)	27	Acima da Média
Direct CE	1.4	Acima da Média
Maternal CE	-0.6	Abaixo da Média
SCC	+3	Não Melhorador
Mastitis	-1	Melhorador
Milk Spd	1.91	Acima da Média
Temperment	0.87	Acima da Média
Locomotion	0.01	Acima da Média
BCS	-1.30	Abaixo da Média
Maintenance	-7 Kgs	Reduz Tamanho
TB Advantage	4.3	Melhorador

TransitionRight®

Caracts. Tipo

Date: Dec 3 2024 12:00AM Source:

Dtrs: 108	Herds: 28	Rel: 83
Type		1.00 Excelente
Mammary		1.18 Excelente
Legs & Feet		0.60 Excelente
Stature		-0.46 Curto
		-0.03 Estreita
		0.85 Profundo
		1.75 Angulosa
Rump Angle		-0.42 Alto
Rump Width		-0.10 Estreita
Rear Legs		1.11 Curvas
Foot Angle		-1.10 Baixo
Fore Udder		0.08 Grosseira
Rear Udder		0.82 Larga
Udder Support		-0.05 Solto
Udder Depth		-1.13 Profundo
Front Teat PI		-0.55 Abertos
Teat Length		1.25 Longo
Rear Teat PI		0.08 Fechados



**ENCONTRE SEU
REPRESENTANTE**

Cidade

Buscar



ABSGLOBAL.COM/BR
ABS BRASIL