



ABRIL 2024

LEITE



Progresso Genético
Gerando Lucro



ÍNDICE LEITE

HOLANDÊS

AGENT.....	05
AJAX 306.....	05
ALDO.....	05
ALPINE.....	06
AMARETTO.....	06
ANTON.....	06
ARCHANGEL.....	07
ARENA.....	07
ASHBY.....	07
ASPEN.....	08
ATHLETIC-P.....	08
AUGUST.....	08
AZIA-RED-P.....	09
BANZAI.....	09
BARBER.....	09
BARITONE.....	10
BASE-P.....	10
BENGAL.....	10
BIGSKY.....	11
BILLBOARD.....	11
BOMBER.....	11
BREWER.....	12
BRIGGS-P.....	12
CALEB-P.....	12
CALGON-P.....	13
CANVAS.....	13
CARLESS.....	13
CATAPULT.....	14
CELEBRATE.....	14
CUPID.....	14
DAGWOOD.....	15
DANDY.....	15
DANVILLE.....	15
DAPPER.....	16
DAVY.....	16
DAYLIGHT.....	16
DAZZLE.....	17
DECKER.....	17
DENISON.....	17
DESMOND.....	18
DIABLO.....	18
DILLARD.....	18
DIOXIDE.....	19
DODGER.....	19
DRIVER.....	19
DRUMLIN.....	20
DUFFY.....	20
EAGER.....	20
EASTMONT-P.....	21
ELDERON.....	21
ELGIN.....	21
ELLISTON.....	22
ELVER-P.....	22
EMERSON.....	22
EMPOWER.....	23
ENSEMBLE-P.....	23
EVENTIDE-P.....	23
EXPERIAN.....	24
FENWAY.....	24
FITTERS CHOICE.....	24
GALLOWAY-P.....	25
GENIUS.....	25
GENTRY.....	25
GILLIGAN.....	26
GIZMO.....	26
GO-FAST-ET.....	26
GUSTY.....	27
HARDY.....	27
HARVEY.....	27

HAVEN.....	28
HAZE-P-RED.....	28
HIAWATHA.....	28
HIGGENS-P.....	29
HIGHTAIL.....	29
HIGHTOWER.....	29
HIGHVIEW.....	30
HIHOPE.....	30
HILLSBORO.....	30
HIPHOP.....	31
HOLLAND.....	31
HOTWHEELS.....	31
HUMBOLT.....	32
HURDLE.....	32
HYDRO.....	32
INFINITY.....	33
INGRAM.....	33
INSIGHT.....	33
JITTERS.....	34
KLASSIC-P.....	34
KOKOMO.....	34
LEEDS.....	35
LENNON-P.....	35
LODI.....	35
LOOPING*RC.....	36
LUISINHO.....	36
LYCASPER.....	36
MAINSTAY-P.....	37
MANITOBA.....	37
MARSTON.....	37
MARTINI-PP.....	38
MATCHA-P.....	38
MAXWELL-P.....	38
MAYHEM-PP.....	39
MCD-P-RED.....	39
MEGASTAR.....	39
MENDEL-P.....	40
MENTOR.....	40
MESSI 559.....	40
MILKMORE.....	41
MONTANA.....	41
MOSAIC.....	41
MOTEL.....	42
MOVIE.....	42
MULBERRY-P.....	42
NEWMAN.....	43
OAKLAND-RED.....	43
ODANA.....	43
ORACLE.....	44
ORPHEUS-RED.....	44
OTEZLA-P*RC.....	44
OURO.....	45
PELTON.....	45
PERFECT-P.....	45
PILLBOX.....	46
PORSCHE.....	46
PUEBLO.....	46
RAGLAN-RED.....	47
RAINSTORM-RED.....	47
REALITY*RC.....	47
RHAPSODY.....	48
RIFLE-RED.....	48
RITZY-RED.....	48
ROCKYTOP.....	49
RUBELS-RED.....	49
RUMOR.....	49
RUSH HOUR-RED.....	50
RUSHMORE-P.....	50
RYDER-RED.....	50
SAXON-RED.....	51
SCATTER.....	51
SEMINOLE.....	51

SEQUOIA.....	52
SHARP-RED.....	52
SIMPLY-RED.....	52
SKYLINE-RED.....	53
SONNET.....	53
SPIRIT-P.....	53
SPOT.....	54
STEVE.....	54
STORMY.....	54
SULLIVAN-RED.....	55
SUNSTAR-P-RED.....	55
TOPPER.....	55
TRICKY-RED.....	56
TWILIGHT-RED.....	56
VARSITY.....	56
VENOM.....	57
VESUVIUS.....	57
VETERAN.....	57
VICTINHO.....	58
VLAD*RC.....	58
VOLTAGE.....	58
WINNERS CIRCLE-P.....	59
WOODROW.....	59
YAGER.....	59

JERSEY

ALPHA {4}.....	62	OUTLIER {5}.....	70
AMORE {6}.....	62	PAVIT {3}.....	70
BAKER-PP.....	62	PILGRIM.....	70
BALLER {4}.....	63	QUEST {4}.....	71
BOOTS {5}.....	63	QUIZ {4}.....	71
COLONEL.....	63	REDROCK {4}.....	71
DANBURY {5}.....	64	REFUGEE {6}.....	72
DAVE {4}.....	64	SCHOONER {5}.....	72
DEALER {6}.....	64	SOWDER {5}.....	72
DELL {6}.....	65	SURVIVOR.....	73
DEXTER.....	65	SWOOSH {5}.....	73
DINO {6}.....	65	TAGGERES {4}.....	73
DUKE {3}.....	66	TOMLIN {6}.....	74
DYLAN {4}.....	66	TROOPER {4}.....	74
HODIE {6}.....	66	WALDO.....	74
JAMMER.....	67	WARD {6}.....	75
JFK {5}.....	67	WAY {6}.....	75
JINX {5}.....	67	WESTPORT {5}.....	75
JOINER.....	68	WHOOOP {6}.....	76
JOYSTICK.....	68	WILCO.....	76
KALAHARI.....	68	WILLIE {5}.....	76
LOGGER {5}.....	69	WINGMAN.....	77
MACHO {6}.....	69	WINSOME.....	77
MOONWALK.....	69	WYOMING.....	77

PARDO SUIÇO

SINAI.....	80
OCTAGON.....	81
HAMNSWISS.....	82

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



AGENT | 29H020908 | 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 04/2024

PRODUÇÃO

LEITE: +1712 Lbs 80% Conf **Beta-Caseína: A2/A2**
 P: +60 Lbs +0,02% **Kappa-Caseína: AB**
 G: +103 Lbs +0,13% **EFI: 10.6**
 NMS\$:+1127 **TPI@:+3051** **CM\$:+1134**

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 72% Conf 9 Obs
 FP F: 1.7 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.3 65% Conf 9 Obs
 Nat F: 4.1 65% Conf 0 Obs
 DPR:-1.1 74% Conf
 HCR:+3.7 **CCR:+3.1** **LIV:+3.8**
CCS: 2.86 76% Conf **FS: 153**
 VP:+6.6 75% Conf **RFI: -140**
 VelOrd CDN 101
 TEMP 99
 AHI 107
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO

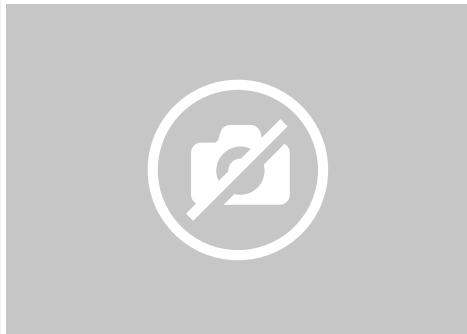
Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

PTAT	0,64			
C Úb	1,09			
C PeP	0,57			
CC	-0,09			
EST	-0,08 Curto			
FOR	-0,09 Fraco			
PC	-0,64 Raso			
FL	-0,21 Grosseira			
AG	0,73 Ísquios Baixos			
LG	-0,32 Estreita			
PVL	-0,52 Retas			
PVP	0,58 Paralelas			
AC	0,36 Alto			
EPP	0,51 Alto			
UA	0,88 Forte			
AUP	1,20 Alto			
LUP	1,87 Larga			
SC	0,37 Forte			
PU	0,79 Raso			
CTA	0,17 Fechados			
CTP	-0,04 Abertos			
TT	-0,82 Curto			

AJAX 306 | 29H021092 | DJANI BURLEY AJAX 306

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

Recessivos / Haplótipos:



]]] BURLEY x ALTAGOPRO

]]] PINE-TREE BURLEY-ET 000074024948

]]] 9161 0000C37A9120
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO

LEITE: +1871 Lbs 81% Conf **Beta-Caseína: A1/A2**
 P: +51 Lbs -0,02% **Kappa-Caseína:**
 G: +57 Lbs -0,05% **EFI: 9.4**
 NMS\$:+661 **TPI@:+2573** **CM\$:+659**

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.6 63% Conf 0 Obs
 FP F: 1.2 62% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.4 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.8 61% Conf 0 Obs
 DPR:-1.1 77% Conf
 HCR:0 **CCR:-0.9** **LIV:+1**
CCS: 2.95 78% Conf **FS: 9**
 VP:+3.5 77% Conf **RFI: -34**
 VelOrd CDN 101
 TEMP 99
 AHI 108
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	0,69			
C Úb	0,22			
C PeP	-0,03			
CC	0,15			
EST	0,70 Alto			
FOR	0,33 Forte			
PC	0,42 Profundo			
FL	0,82 Angulosa			
AG	-0,32 Ísquios Altos			
LG	0,63 Larga			
PVL	0,98 Curvas			
PVP	-0,51 Fechada			
AC	-0,28 Baixo			
EPP	0,36 Alto			
UA	0,09 Forte			
AUP	0,94 Alto			
LUP	0,75 Larga			
SC	0,37 Forte			
PU	-0,22 Profundo			
CTA	-0,25 Abertos			
CTP	-0,07 Abertos			
TT	0,25 Longo			

ALDO | 29H019600 | DENOVO 16463 ALDO-ET

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

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 04/2024

PRODUÇÃO

LEITE: +1764 Lbs 86% Conf **Beta-Caseína: A2/A2**
 P: +68 Lbs +0,04% **Kappa-Caseína: BB**
 G: +81 Lbs +0,04% **EFI: 11.1**
 NMS\$:+969 **TPI@:+2896** **CM\$:+980**

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.6 81% Conf 95 Obs
 FP F: 1.9 70% Conf 10 Obs
 Nat S: 5.5 72% Conf 83 Obs
 Nat F: 4.6 65% Conf 8 Obs
 DPR:0 78% Conf
 HCR:+2.8 **CCR:+2** **LIV:+2.7**
CCS: 2.86 82% Conf **FS: 6**
 VP:+5.9 80% Conf **RFI: -54**
 VelOrd CDN 101
 TEMP 103
 AHI 96
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 26 Rebs: 5 Conf Tipo: 85%

PTAT	0,49			
C Úb	0,58			
C PeP	0,31			
CC	0,31			
EST	0,41 Alto			
FOR	0,58 Forte			
PC	0,30 Profundo			
FL	0,35 Angulosa			
AG	0,79 Ísquios Baixos			
LG	-0,37 Estreita			
PVL	-0,61 Retas			
PVP	0,41 Paralelas			
AC	-0,07 Baixo			
EPP	0,41 Alto			
UA	0,36 Forte			
AUP	1,17 Alto			
LUP	1,94 Larga			
SC	-0,39 Fraco			
PU	-0,13 Profundo			
CTA	-0,54 Abertos			
CTP	-0,57 Abertos			
TT	-0,04 Curto			

ALPINE | 29H020570 | WINSTAR ALPINE-ET

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

Recessivos / Haplótipos:



DAM: Winstar Entity 6411-ET VG-85

]]] ALADDIN x ENTITY

]]] DENOVO 16219 ALADDIN-ET 003204165457

]]] WINSTAR ENTITY 6411-ET 003210555107 85
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +694 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +43 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: AE
 G: +112 Lbs +0,30% EFI: 10.6
 NMS:+1008 TPI@:+2871 CMS:+1020

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.4 72% Conf 50 Obs
 FP F: 1.5 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.6 64% Conf 14 Obs
 Nat F: 3.4 65% Conf 0 Obs
 DPR:-0.7 75% Conf
 HCR:+0.7 CCR:-0.1 LIV:+2.6
 CCS: 3 78% Conf FS: 342
 VP:+4.2 76% Conf RFI: -207
 VelOrd CDN 102
 TEMP 99
 AHI 99
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	0,51			
C Úb	0,75			
C PeP	0,95			
CC	-0,89			
EST	-0,78 Curto			
FOR	-0,62 Fraco			
PC	-0,80 Raso			
FL	0,18 Angulosa			
AG	-0,16 Ísquios Altos			
LG	-0,68 Estreita			
PVL	0,52 Curvas			
PVP	1,07 Paralelas			
AC	-0,32 Baixo			
EPP	0,70 Alto			
UA	0,19 Forte			
AUP	1,01 Alto			
LUP	1,01 Larga			
SC	0,28 Forte			
PU	-0,06 Profundo			
CTA	1,12 Fechados			
CTP	1,09 Fechados			
TT	-1,19 Curto			

AMARETTO | 29H021080 | DENOVO 19585 AMARETTO-ET

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

Recessivos / Haplótipos:



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

]]] ALADDIN x MOONSHINER

]]] DENOVO 16219 ALADDIN-ET 003204165457

]]] CHERRYPCOL MOON 5994-ET 003211472098
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1019 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +47 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: AA
 G: +90 Lbs +0,18% EFI: 11
 NMS:+987 TPI@:+2862 CMS:+999

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.9 62% Conf 0 Obs
 FP F: 2.1 61% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.8 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.6 59% Conf 0 Obs
 DPR:+0.2 75% Conf
 HCR:+3.5 CCR:+1.5 LIV:+1.7
 CCS: 2.87 77% Conf FS: 377
 VP:+5 75% Conf RFI: -174
 VelOrd CDN 108
 TEMP 100
 AHI 103
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	0,86			
C Úb	1,07			
C PeP	-0,15			
CC	-1,34			
EST	0,08 Alto			
FOR	-0,78 Fraco			
PC	-0,36 Raso			
FL	1,52 Angulosa			
AG	0,06 Ísquios Baixos			
LG	-0,32 Estreita			
PVL	1,02 Curvas			
PVP	-0,58 Fechada			
AC	-0,58 Baixo			
EPP	0,08 Alto			
UA	0,67 Forte			
AUP	1,40 Alto			
LUP	1,60 Larga			
SC	0,80 Forte			
PU	0,40 Raso			
CTA	0,99 Fechados			
CTP	1,02 Fechados			
TT	-0,38 Curto			

ANTON | 29H020743 | DENOVO 2808 ANTON-ET

Num Reg: 003234522808 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2021-09-01
 aAa: 432 DMS:

Recessivos / Haplótipos:



FULL SISTER TO 3RD DAM: ABS 7484 Anna-ET VG-85

]]] ALADDIN x HEROIC

]]] DENOVO 16219 ALADDIN-ET 003204165457

]]] DENOVO HEROIC 1037-ET 003204166574
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +590 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +44 Lbs +0,09% Kappa-Caseína: AB
 G: +92 Lbs +0,24% EFI: 11
 NMS:+988 TPI@:+2853 CMS:+1004

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.4 72% Conf 5 Obs
 FP F: 1.6 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.4 65% Conf 5 Obs
 Nat F: 4.1 65% Conf 0 Obs
 DPR:+0.4 75% Conf
 HCR:+3.3 CCR:+2.1 LIV:+3.5
 CCS: 2.93 78% Conf FS: 210
 VP:+6.1 76% Conf RFI: -60
 VelOrd CDN 106
 TEMP 104
 AHI 110
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	0,11			
C Úb	0,75			
C PeP	0,53			
CC	-0,99			
EST	-0,99 Curto			
FOR	-0,79 Fraco			
PC	-0,95 Raso			
FL	0,03 Angulosa			
AG	-0,92 Ísquios Altos			
LG	-0,58 Estreita			
PVL	1,07 Curvas			
PVP	0,03 Paralelas			
AC	-0,61 Baixo			
EPP	0,46 Alto			
UA	0,28 Forte			
AUP	0,76 Alto			
LUP	1,06 Larga			
SC	0,28 Forte			
PU	-0,07 Profundo			
CTA	0,17 Fechados			
CTP	0,41 Fechados			
TT	-0,18 Curto			

ARCHANGEL | 29H017434 | 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 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 956 Rebs: 307
 LEITE: +1366 Lbs 96% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +45 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: BB
 G: +70 Lbs +0,06% EFI: 10.6
 NMS:+721 TPI@:+2640 CMS:+729

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.4 89% Conf 1222 Obs
 FP F: 1.9 80% Conf 535 Obs
 Nat S: 5.5 80% Conf 1251 Obs
 Nat F: 4.7 83% Conf 563 Obs
 DPR:+0.5 89% Conf
 HCR:+1 CCR:+1.2 LIV:+0.6
 CCS: 2.74 94% Conf FS: 46
 VP:+3.8 90% Conf RFI: 54
 VelOrd CDN 101
 TEMP 100
 AHI 102
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 235 Rebs: 106 Conf Tipo: 89%

PTAT	0,21			
C Úb	0,62			
C PeP	-0,87			
CC	-0,66			
EST	0,36 Alto			
FOR	-0,32 Fraco			
PC	-0,44 Raso			
FL	0,84 Angulosa			
AG	1,55 Ísquios Baixos			
LG	-0,49 Estreita			
PVL	-0,72 Retas			
PVP	-0,45 Fechada			
AC	-0,63 Baixo			
EPP	-0,79 Baixo			
UA	1,38 Forte			
AUP	0,33 Alto			
LUP	0,50 Larga			
SC	-0,59 Fraco			
PU	1,26 Raso			
CTA	0,59 Fechados			
CTP	0,35 Fechados			
TT	-0,61 Curto			

ARENA | 29H019527 | DENOVO 16294 ARENA-ET

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



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

]]] ACURA x MEDLEY
]]] PINE-TREE ACURA-ET 003142332520
]]] DENOVO MEDLEY 7507-ET 003141494093
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 36 Rebs: 12
 LEITE: +933 Lbs 88% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +50 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: AB
 G: +84 Lbs +0,17% EFI: 11
 NMS:+960 TPI@:+2875 CMS:+977

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.7 95% Conf 1352 Obs
 FP F: 2.4 72% Conf 41 Obs
 Nat S: 6 89% Conf 1283 Obs
 Nat F: 4.2 67% Conf 41 Obs
 DPR:0 78% Conf
 HCR:+2.3 CCR:+0.9 LIV:+4.4
 CCS: 2.8 84% Conf FS: 103
 VP:+6.6 81% Conf RFI: 13
 VelOrd CDN 99
 TEMP 100
 AHI 99
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★

CONFORMAÇÃO Filhas: 14 Rebs: 4 Conf Tipo: 84%

PTAT	0,70			
C Úb	0,49			
C PeP	1,31			
CC	-0,77			
EST	-0,12 Curto			
FOR	-0,37 Fraco			
PC	-0,44 Raso			
FL	0,62 Angulosa			
AG	0,64 Ísquios Baixos			
LG	-0,85 Estreita			
PVL	-0,31 Retas			
PVP	1,39 Paralelas			
AC	0,35 Alto			
EPP	1,19 Alto			
UA	0,37 Forte			
AUP	0,47 Alto			
LUP	1,19 Larga			
SC	-0,19 Fraco			
PU	0,22 Raso			
CTA	0,42 Fechados			
CTP	-0,16 Abertos			
TT	-0,54 Curto			

ASHBY | 29H020996 | WINSTAR ASHBY-ET

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



DAM: Winstar Big Al 5816-ET VG-85

]]] ALADDIN x BIG AL
]]] DENOVO 16219 ALADDIN-ET 003204165457
]]] WINSTAR BIG AL 5816-ET 003206460863 85
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +741 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +43 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: AA
 G: +113 Lbs +0,29% EFI: 10.4
 NMS:+1075 TPI@:+2881 CMS:+1089

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1 63% Conf 0 Obs
 FP F: 1.8 61% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.1 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.4 60% Conf 0 Obs
 DPR:+0.1 75% Conf
 HCR:+3.6 CCR:+1.4 LIV:+2.7
 CCS: 2.89 78% Conf FS: 321
 VP:+5.5 76% Conf RFI: -88
 VelOrd CDN 110
 TEMP 97
 AHI 111
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	-0,08			
C Úb	0,32			
C PeP	-0,15			
CC	-1,54			
EST	-0,82 Curto			
FOR	-1,18 Fraco			
PC	-1,05 Raso			
FL	0,52 Angulosa			
AG	-0,40 Ísquios Altos			
LG	-1,02 Estreita			
PVL	1,51 Curvas			
PVP	-0,67 Fechada			
AC	-1,21 Baixo			
EPP	-0,08 Baixo			
UA	0,19 Forte			
AUP	0,69 Alto			
LUP	0,47 Larga			
SC	-0,75 Fraco			
PU	-0,12 Profundo			
CTA	-0,23 Abertos			
CTP	-0,48 Abertos			
TT	-0,93 Curto			

ASPEN | 29H020783 | DENOVO 18681 ASPEN-ET

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



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

]]] ALADDIN x PERK
]]] DENOVO 16219 ALADDIN-ET 003204165457
]]] DENOVO PERK 3380-ET 003127590978 80
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1359 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +62 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: AB
 G: +117 Lbs +0,22% EFI: 11
 NMS:+992 TPI@:+2880 CMS:+1002

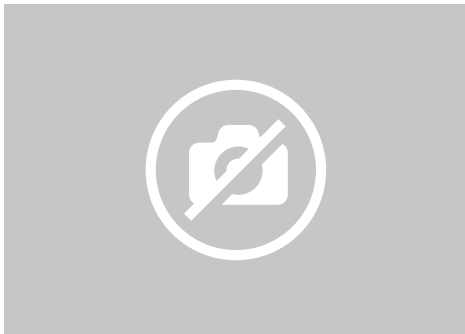
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.8 72% Conf 21 Obs
 FP F: 2.3 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.7 65% Conf 8 Obs
 Nat F: 3.9 65% Conf 0 Obs
 DPR:-1.4 75% Conf
 HCR:+1.8 CCR:+0.1 LIV:+0.8
 CCS: 3.08 78% Conf FS: 200
 VP:+3.3 76% Conf RFI: -137
 VelOrd CDN 107
 TEMP 102
 AHI 94
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★★

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

PTAT	0,35			
C Úb	0,61			
C PeP	0,23			
CC	-0,42			
EST	0,30 Alto			
FOR	-0,22 Fraco			
PC	-0,21 Raso			
FL	0,58 Angulosa			
AG	0,78 Ísquios Baixos			
LG	-0,25 Estreita			
PVL	0,80 Curvas			
PVP	0,25 Paralelas			
AC	-0,27 Baixo			
EPP	0,35 Alto			
UA	0,47 Forte			
AUP	0,89 Alto			
LUP	0,96 Larga			
SC	0,67 Forte			
PU	0,42 Raso			
CTA	1,14 Fechados			
CTP	1,23 Fechados			
TT	-1,72 Curto			

ATHLETIC-P | 29H021192 | 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 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1099 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +56 Lbs +0,08% Kappa-Caseína: BB
 G: +109 Lbs +0,23% EFI: 10.6
 NMS:+1074 TPI@:+3049 CMS:+1094

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.8 62% Conf 0 Obs
 FP F: 1.4 57% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.6 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.2 55% Conf 0 Obs
 DPR:+0.3 73% Conf
 HCR:+1.7 CCR:+1.8 LIV:+4.9
 CCS: 2.66 75% Conf FS: -166
 VP:+7 74% Conf RFI: 124
 VelOrd CDN 102
 TEMP 98
 AHI 107
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0,66			
C Úb	0,81			
C PeP	0,95			
CC	0,27			
EST	-0,09 Curto			
FOR	0,33 Forte			
PC	-0,15 Raso			
FL	0,11 Angulosa			
AG	-0,58 Ísquios Altos			
LG	0,71 Larga			
PVL	-0,34 Retas			
PVP	1,11 Paralelas			
AC	0,80 Alto			
EPP	0,80 Alto			
UA	1,05 Forte			
AUP	0,91 Alto			
LUP	1,24 Larga			
SC	0,00 Forte			
PU	0,56 Raso			
CTA	0,51 Fechados			
CTP	0,24 Fechados			
TT	-1,29 Curto			

AUGUST | 29H019664 | DENOVO 16719 AUGUST-ET

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



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

]]] ACURA x YODA
]]] PINE-TREE ACURA-ET 003142332520
]]] DENOVO YODA 8802-ET 003145628375
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 13 Rebs: 5
 LEITE: +1330 Lbs 85% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +61 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: AB
 G: +101 Lbs +0,17% EFI: 10.9
 NMS:+1026 TPI@:+3019 CMS:+1041

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.2 95% Conf 1210 Obs
 FP F: 2.1 70% Conf 16 Obs
 Nat S: 5.9 91% Conf 1459 Obs
 Nat F: 4.2 65% Conf 13 Obs
 DPR:+0.4 77% Conf
 HCR:+4.6 CCR:+2 LIV:+1.7
 CCS: 2.84 81% Conf FS: 135
 VP:+4.8 79% Conf RFI: -99
 VelOrd CDN 101
 TEMP 105
 AHI 101
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★

CONFORMAÇÃO Filhas: 12 Rebs: 4 Conf Tipo: 83%

PTAT	1,19			
C Úb	1,72			
C PeP	0,24			
CC	-0,23			
EST	0,55 Alto			
FOR	-0,01 Fraco			
PC	0,05 Profundo			
FL	0,92 Angulosa			
AG	1,47 Ísquios Baixos			
LG	0,44 Larga			
PVL	-0,87 Retas			
PVP	0,25 Paralelas			
AC	0,47 Alto			
EPP	0,38 Alto			
UA	1,53 Forte			
AUP	2,32 Alto			
LUP	2,04 Larga			
SC	0,90 Forte			
PU	1,40 Raso			
CTA	1,18 Fechados			
CTP	1,31 Fechados			
TT	-0,28 Curto			

AZIA-RED-P | 29H020245 | 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 Agrorio-Red

]]] SOLITAIR P RED x ARG0
]]] CAUDUMER SOLITAIR P 000576852597
]]] DG AGRIORIO-RED-ET 000587513434
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +675 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A1/A1
 P: +38 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: BE
 G: +33 Lbs +0,02% EFI: 9.7
 NMS:+712 TPI@:+2655 CMS:+730

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.5 81% Conf 75 Obs
 FP F: 2 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.6 68% Conf 62 Obs
 Nat F: 6 65% Conf 0 Obs
 DPR:-0.1 76% Conf
 HCR:-0.2 CCR:-0.2 LIV:+2.7
 CCS: 2.63 77% Conf FS: 297
 VP:+5.5 77% Conf RFI: -77
 VelOrd CDN 100
 TEMP 96
 AHI 112
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	0,96		
C Úb	1,82		
C PeP	1,57		
CC	-1,45		
EST	-0,50 Curto		
FOR	-1,28 Fraco		
PC	-1,07 Raso		
FL	0,75 Angulosa		
AG	0,56 Ísquios Baixos		
LG	0,15 Larga		
PVL	0,12 Curvas		
PVP	1,31 Paralelas		
AC	0,95 Alto		
EPP	1,39 Alto		
UA	1,54 Forte		
AUP	2,72 Alto		
LUP	2,09 Larga		
SC	-0,10 Fraco		
PU	1,24 Raso		
CTA	-0,25 Abertos		
CTP	-0,13 Abertos		
TT	-0,46 Curto		

BANZAI | 29H020918 | PINE-TREE BANZAI-ET

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



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

]]] BIGSHOT x ACURA
]]] T-SPRUCE RENEGAD BIGSHOT-ET 003203292370
]]] PINE-TREE 7567 ACURA 8721 003208359799 81
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1754 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +66 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: AB
 G: +112 Lbs +0,15% EFI: 10.3
 NMS:+1098 TPI@:+3019 CMS:+1107

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.4 75% Conf 42 Obs
 FP F: 2.3 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.1 64% Conf 42 Obs
 Nat F: 4.7 64% Conf 0 Obs
 DPR:-0.7 77% Conf
 HCR:+1.9 CCR:+0.8 LIV:+0.6
 CCS: 2.92 79% Conf FS: 174
 VP:+5.7 76% Conf RFI: -121
 VelOrd CDN 98
 TEMP 98
 AHI 109
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	0,97		
C Úb	1,17		
C PeP	0,70		
CC	-0,35		
EST	-0,06 Curto		
FOR	-0,16 Fraco		
PC	-0,45 Raso		
FL	0,54 Angulosa		
AG	0,28 Ísquios Baixos		
LG	0,41 Larga		
PVL	0,97 Curvas		
PVP	0,79 Paralelas		
AC	0,04 Alto		
EPP	0,66 Alto		
UA	0,94 Forte		
AUP	1,78 Alto		
LUP	1,69 Larga		
SC	0,05 Forte		
PU	0,57 Raso		
CTA	0,45 Fechados		
CTP	0,34 Fechados		
TT	-0,65 Curto		

BARBER | 94H020835 | PENN-ENGLAND BARBER-ET

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



BULL: 94H020835 Penn-England BARBER-ET

]]] FANECA x RENEGADE
]]] BADGER SSI LUCIA FANECA-ET 003205251583
]]] PENN-ENGLAND BARB 16118-ET 003205771125 78
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1024 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +44 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: BB
 G: +86 Lbs +0,16% EFI: 10.3
 NMS:+858 TPI@:+2946 CMS:+877

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2 87% Conf 220 Obs
 FP F: 1.5 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.2 80% Conf 218 Obs
 Nat F: 3.7 65% Conf 0 Obs
 DPR:+0.7 77% Conf
 HCR:+2.5 CCR:+2.1 LIV:+0.7
 CCS: 2.46 79% Conf FS: -131
 VP:+5 77% Conf RFI: -86
 VelOrd CDN 100
 TEMP 98
 AHI 107
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

PTAT	1,47		
C Úb	1,61		
C PeP	0,73		
CC	1,43		
EST	1,48 Alto		
FOR	1,08 Forte		
PC	0,30 Profundo		
FL	-0,15 Grosseira		
AG	0,72 Ísquios Baixos		
LG	1,29 Larga		
PVL	1,30 Curvas		
PVP	1,45 Paralelas		
AC	1,25 Alto		
EPP	0,89 Alto		
UA	2,49 Forte		
AUP	1,38 Alto		
LUP	1,58 Larga		
SC	0,55 Forte		
PU	2,80 Raso		
CTA	1,17 Fechados		
CTP	0,84 Fechados		
TT	-0,53 Curto		

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

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



BULL: 29H019393 Richmond-Fd K BARITONE-ET

]]] KENOBI x SPECTRE
]]] DE-SU 14222 KENOBI-ET 003141559616
]]] RICHMOND-FD SPECTRE BASS 003144608729
 IB-M/USA HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 467 Rebs: 115
 LEITE: +1252 Lbs 96% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +48 Lbs +0,03% Kappa-Caseína: BE
 G: +63 Lbs +0,05% EFI: 11
 NMS:+895 TPI@:+2696 CMS:+907

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.4 96% Conf 2006 Obs
 FP F: 2 76% Conf 150 Obs
 Nat S: 4.4 91% Conf 2445 Obs
 Nat F: 3.7 78% Conf 230 Obs
 DPR:-1.4 88% Conf
 HCR:-3.8 CCR:-0.6 LIV:+2.7
 CCS: 2.7 94% Conf FS: 307
 VP:+6.4 88% Conf RFI: -98
 VelOrd CDN 99
 TEMP 102
 AHI 107
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 86 Rebs: 26 Conf Tipo: 89%

PTAT	0,62			
C Úb	1,40			
C PeP	-0,22			
CC	-1,38			
EST	-1,01 Curto			
FOR	-1,08 Fraco			
PC	-1,03 Raso			
FL	0,33 Angulosa			
AG	-0,55 Ísquios Altos			
LG	-0,76 Estreita			
PVL	-1,47 Retas			
PVP	-0,48 Fechada			
AC	0,19 Alto			
EPP	-0,38 Baixo			
UA	1,03 Forte			
AUP	1,75 Alto			
LUP	1,22 Larga			
SC	0,02 Forte			
PU	1,32 Raso			
CTA	-0,41 Abertos			
CTP	-0,43 Abertos			
TT	-0,44 Curto			

BASE-P | 29H020286 | DG BASE P

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



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

]]] MONUMENT-P x CHARL
]]] BOMAZ MONUMENT-P-ET 003150307018
]]] DG BRENNIA-ET 000668000303
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1075 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +63 Lbs +0,10% Kappa-Caseína: BE
 G: +124 Lbs +0,28% EFI: 10.6
 NMS:+1212 TPI@:+2945 CMS:+1232

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.3 72% Conf 12 Obs
 FP F: 2.4 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.6 64% Conf 12 Obs
 Nat F: 4.6 64% Conf 0 Obs
 DPR:-0.7 77% Conf
 HCR:+1.5 CCR:+1.2 LIV:+3.4
 CCS: 2.84 78% Conf FS: 470
 VP:+5.1 77% Conf RFI: -85
 VelOrd CDN 112
 TEMP 101
 AHI 105
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	-0,25			
C Úb	0,30			
C PeP	-1,11			
CC	-2,53			
EST	-1,32 Curto			
FOR	-1,91 Fraco			
PC	-1,28 Raso			
FL	1,30 Angulosa			
AG	-1,18 Ísquios Altos			
LG	-0,83 Estreita			
PVL	1,43 Curvas			
PVP	-1,49 Fechada			
AC	-1,75 Baixo			
EPP	-1,16 Baixo			
UA	0,28 Forte			
AUP	0,30 Alto			
LUP	0,39 Larga			
SC	-0,51 Fraco			
PU	-0,30 Profundo			
CTA	0,43 Fechados			
CTP	0,13 Fechados			
TT	-1,90 Curto			

BENGAL | 29H021178 | 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 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1498 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +62 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: AB
 G: +85 Lbs +0,09% EFI: 10.9
 NMS:+1085 TPI@:+2998 CMS:+1098

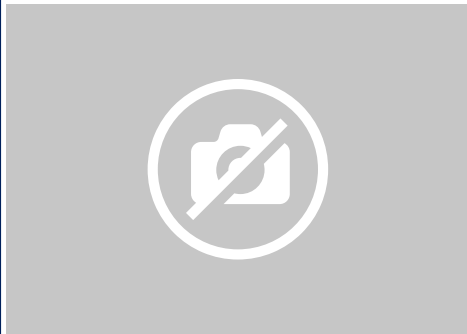
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.7 62% Conf 0 Obs
 FP F: 2.3 57% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.1 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.9 55% Conf 0 Obs
 DPR:0 74% Conf
 HCR:+3.4 CCR:+1.5 LIV:+2.4
 CCS: 2.83 75% Conf FS: 342
 VP:+6.2 74% Conf RFI: -125
 VelOrd CDN 97
 TEMP 95
 AHI 104
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	1,41			
C Úb	1,58			
C PeP	0,63			
CC	-1,43			
EST	-0,08 Curto			
FOR	-0,87 Fraco			
PC	-0,58 Raso			
FL	1,59 Angulosa			
AG	-0,80 Ísquios Altos			
LG	0,05 Larga			
PVL	0,40 Curvas			
PVP	0,36 Paralelas			
AC	0,43 Alto			
EPP	0,64 Alto			
UA	1,43 Forte			
AUP	1,99 Alto			
LUP	2,18 Larga			
SC	0,82 Forte			
PU	0,81 Raso			
CTA	1,44 Fechados			
CTP	1,28 Fechados			
TT	-1,49 Curto			

BIGSKY | 29H020630 | JOOK BIGSKY-ET

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



]]] BONAFIDE x SOLUTION

]]] DENOVO 15975 BONAFIDE-ET 003204165213
 CDCB HA-USA 04/2024

]]] JOOK SOLUTION 20294-ET 003207082545 70
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +823 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +47 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: AE
 G: +102 Lbs +0,24% EFI: 10.7
 NMS:+1045 TPI@:+2857 CMS:+1061

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.2 89% Conf 304 Obs
 FP F: 1.8 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.2 82% Conf 298 Obs
 Nat F: 4.1 65% Conf 0 Obs
 DPR:-0.5 76% Conf
 HCR:+1.8 CCR:+0.7 LIV:+5.7
 CCS: 2.82 78% Conf FS: 204
 VP:+6.3 77% Conf RFI: -110
 VelOrd CDN 106
 TEMP 99
 AHI 102
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

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

PTAT	0,03			
C Úb	0,34			
C PeP	0,15			
CC	-0,62			
EST	0,02 Alto			
FOR	-0,66 Fraco			
PC	-0,90 Raso			
FL	0,12 Angulosa			
AG	1,16 Ísquios Baixos			
LG	-0,13 Estreita			
PVL	0,17 Curvas			
PVP	0,21 Paralelas			
AC	0,12 Alto			
EPP	0,13 Alto			
UA	0,50 Forte			
AUP	0,16 Alto			
LUP	0,13 Larga			
SC	-0,13 Fraco			
PU	0,96 Raso			
CTA	0,40 Fechados			
CTP	0,00 Fechados			
TT	-0,83 Curto			

BILLBOARD | 29H020839 | DENOVO 4275 BILLBOARD-ET

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



MGD: Genosource Ncap 22267-ET VG-88

]]] DUFFY x GUZMAN

]]] KINGS-RANSOM DUFFY-ET 003208834966
 CDCB HA-USA 04/2024

]]] GENOSOURCE BAMBÍ 48335 003216670421 87
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +2191 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +89 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: BB
 G: +115 Lbs +0,10% EFI: 10.3
 NMS:+1204 TPI@:+3124 CMS:+1220

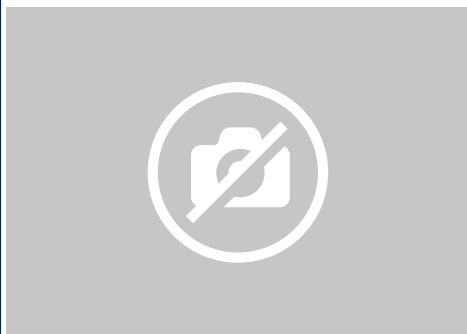
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.5 75% Conf 35 Obs
 FP F: 2.1 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.7 65% Conf 35 Obs
 Nat F: 3.9 65% Conf 0 Obs
 DPR:-1.4 74% Conf
 HCR:+1.8 CCR:+0.1 LIV:+1.7
 CCS: 2.82 77% Conf FS: 86
 VP:+5.8 75% Conf RFI: -164
 VelOrd CDN 102
 TEMP 104
 AHI 101
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

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

PTAT	1,02			
C Úb	0,88			
C PeP	-0,04			
CC	0,51			
EST	0,71 Alto			
FOR	0,73 Forte			
PC	0,43 Profundo			
FL	0,82 Angulosa			
AG	0,42 Ísquios Baixos			
LG	1,01 Larga			
PVL	-0,16 Retas			
PVP	0,10 Paralelas			
AC	0,33 Alto			
EPP	0,10 Alto			
UA	0,39 Forte			
AUP	1,29 Alto			
LUP	2,37 Larga			
SC	0,92 Forte			
PU	-0,09 Profundo			
CTA	0,55 Fechados			
CTP	0,76 Fechados			
TT	-0,46 Curto			

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

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



]]] MOSAIC x JOSUPER

]]] DENOVO 14370 MOSAIC-ET 003141559764
 CDCB HA-USA 04/2024

]]] A.R.K. JOSUPER BOMBÍ 2253 TE 000057558296
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +2533 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +49 Lbs -0,10% Kappa-Caseína:
 G: +39 Lbs -0,19% EFI: 10.4
 NMS:+491 TPI@:+2474 CMS:+478

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.2 71% Conf 1 Obs
 FP F: 1.9 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.3 65% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.9 65% Conf 0 Obs
 DPR:-0.7 75% Conf
 HCR:-0.7 CCR:+0.7 LIV:-0.9
 CCS: 2.89 77% Conf FS: -180
 VP:+3.4 76% Conf RFI: -29
 VelOrd CDN 96
 TEMP 98
 AHI 104
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0,79			
C Úb	0,69			
C PeP	-0,49			
CC	1,38			
EST	1,10 Alto			
FOR	1,23 Forte			
PC	0,66 Profundo			
FL	-0,27 Grosseira			
AG	0,82 Ísquios Baixos			
LG	0,37 Larga			
PVL	-1,57 Retas			
PVP	-0,17 Fechada			
AC	0,66 Alto			
EPP	-0,23 Baixo			
UA	0,63 Forte			
AUP	1,52 Alto			
LUP	1,39 Larga			
SC	0,28 Forte			
PU	0,69 Raso			
CTA	-0,63 Abertos			
CTP	-0,12 Abertos			
TT	0,49 Longo			

BREWER | 29H019497 | DENOVO 16224 BREWER-ET

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



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

]]] BUNDLE x MEDLEY
]]] DENOVO 9367 BUNDLE-ET 003145628940
 CDCB HA-USA 04/2024
]]] DENOVO MEDLEY 7591-ET 003141494177 85

PRODUÇÃO Filhas: 40 Rebs: 19
 LEITE: +1678 Lbs 89% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +45 Lbs -0,02% Kappa-Caseína: AB
 G: +65 Lbs 0,00% EFI: 11.2
 NMS: +769 TPI@: +2647 CMS: +769

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.7 90% Conf 358 Obs
 FP F: 1.9 70% Conf 15 Obs
 Nat S: 5.4 82% Conf 342 Obs
 Nat F: 3.9 65% Conf 13 Obs
 DPR: -1.3 80% Conf
 HCR: +1.5 CCR: 0 LIV: +1.8
 CCS: 2.85 86% Conf FS: 247
 VP: +4.2 81% Conf RFI: -167
 VelOrd CDN 94
 TEMP 103
 AHI 93
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

PTAT	0,77		
C Úb	0,98		
C PeP	0,22		
CC	-0,53		
EST	-0,20 Curto		
FOR	-0,08 Fraco		
PC	0,04 Profundo		
FL	0,90 Angulosa		
AG	-1,08 Ísquios Altos		
LG	-0,03 Estreita		
PVL	0,92 Curvas		
PVP	-0,14 Fechada		
AC	-0,34 Baixo		
EPP	0,31 Alto		
UA	0,73 Forte		
AUP	1,36 Alto		
LUP	1,63 Larga		
SC	0,21 Forte		
PU	0,28 Raso		
CTA	-0,10 Abertos		
CTP	0,06 Fechados		
TT	0,16 Longo		

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

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



BULL: 94H021071 Denovo 80128 BRIGGS-P-ET

]]] ELVER-P x SHELDON
]]] WINSTAR ELVER-P-ET 003214292547
]]] DENOVO SHELDON 16315-ET 003214630805 83
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1194 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +55 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: BB
 G: +95 Lbs +0,17% EFI: 10.4
 NMS: +997 TPI@: +2954 CMS: +1012

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.6 62% Conf 0 Obs
 FP F: 1.7 59% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.9 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.4 57% Conf 0 Obs
 DPR: +0.1 74% Conf
 HCR: +1.2 CCR: +2.3 LIV: +2.5
 CCS: 2.78 75% Conf FS: 60
 VP: +5.9 74% Conf RFI: -38
 VelOrd CDN 104
 TEMP 98
 AHI 98
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

PTAT	1,28		
C Úb	0,96		
C PeP	0,81		
CC	-0,15		
EST	0,69 Alto		
FOR	0,40 Forte		
PC	0,51 Profundo		
FL	1,51 Angulosa		
AG	-0,40 Ísquios Altos		
LG	0,42 Larga		
PVL	0,66 Curvas		
PVP	1,17 Paralelas		
AC	0,86 Alto		
EPP	0,84 Alto		
UA	1,61 Forte		
AUP	0,83 Alto		
LUP	1,37 Larga		
SC	0,31 Forte		
PU	1,06 Raso		
CTA	0,45 Fechados		
CTP	0,12 Fechados		
TT	-0,04 Curto		

CALEB-P | 29H021248 | 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 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1447 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +62 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: AE
 G: +126 Lbs +0,24% EFI: 10.5
 NMS: +1191 TPI@: +3095 CMS: +1206

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2 59% Conf 0 Obs
 FP F: 1.9 57% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.1 54% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.8 55% Conf 0 Obs
 DPR: -0.6 73% Conf
 HCR: +1.6 CCR: +0.8 LIV: +3.7
 CCS: 2.76 75% Conf FS: 137
 VP: +6.3 74% Conf RFI: -30
 VelOrd CDN 99
 TEMP 99
 AHI 100
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

PTAT	0,95		
C Úb	0,91		
C PeP	0,53		
CC	-0,70		
EST	0,20 Alto		
FOR	-0,34 Fraco		
PC	-0,30 Raso		
FL	0,97 Angulosa		
AG	0,16 Ísquios Baixos		
LG	-0,15 Estreita		
PVL	0,17 Curvas		
PVP	0,68 Paralelas		
AC	0,19 Alto		
EPP	0,52 Alto		
UA	1,03 Forte		
AUP	1,31 Alto		
LUP	1,06 Larga		
SC	-0,22 Fraco		
PU	0,97 Raso		
CTA	-0,19 Abertos		
CTP	-0,14 Abertos		
TT	-0,05 Curto		

CALGON-P | 29H021469 | 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 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1344 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +47 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: BE
 G: +85 Lbs +0,11% EFI: 10.3
 NMS: +1061 TPI@: +2895 CMS: +1070

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.2 59% Conf 0 Obs
 FP F: 1.5 57% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.6 55% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.2 55% Conf 0 Obs
 DPR: +0.1 73% Conf
 HCR: +4.3 CCR: +2.8 LIV: +4.7
 CCS: 2.71 75% Conf FS: 322
 VP: +6.7 74% Conf RFI: -92
 VelOrd CDN 105
 TEMP 98
 AHI 112
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Rebs: 0	Conf Tipo: 77%
PTAT	0,24	
C Úb	1,20	
C PeP	0,03	
CC	-1,52	
EST	0,43 Alto	
FOR	-1,55 Fraco	
PC	-1,48 Raso	
FL	0,85 Angulosa	
AG	0,25 Ísquios Baixos	
LG	0,11 Larga	
PVL	0,16 Curvas	
PVP	-0,26 Fechada	
AC	0,02 Alto	
EPP	0,24 Alto	
UA	1,15 Forte	
AUP	1,71 Alto	
LUP	0,88 Larga	
SC	0,74 Forte	
PU	1,83 Raso	
CTA	0,24 Fechados	
CTP	0,45 Fechados	
TT	-1,41 Curto	

CANVAS | 29H019946 | DENOVO 17394 CANVAS-ET

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



DAM: Denovo Diversity 628-ET GP-82

]]] HERITAGE x DIVERSITY
]]] DENOVO 16255 HERITAGE-ET 003204165493
]]] DENOVO DIVERSITY 628-ET 003204166165 82
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +532 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +36 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: BB
 G: +72 Lbs +0,18% EFI: 10.8
 NMS: +836 TPI@: +2679 CMS: +852

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.8 93% Conf 530 Obs
 FP F: 1.6 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.5 82% Conf 273 Obs
 Nat F: 3.8 65% Conf 0 Obs
 DPR: +0.8 77% Conf
 HCR: 0 CCR: +1.9 LIV: +2.2
 CCS: 2.76 79% Conf FS: 184
 VP: +5.7 77% Conf RFI: -69
 VelOrd CDN 101
 TEMP 99
 AHI 105
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Rebs: 0	Conf Tipo: 80%
PTAT	-0,15	
C Úb	0,64	
C PeP	-0,41	
CC	-0,76	
EST	-0,55 Curto	
FOR	-0,64 Fraco	
PC	-0,89 Raso	
FL	0,20 Angulosa	
AG	0,38 Ísquios Baixos	
LG	-0,04 Estreita	
PVL	-0,35 Retas	
PVP	-0,44 Fechada	
AC	-0,31 Baixo	
EPP	-0,52 Baixo	
UA	0,29 Forte	
AUP	0,48 Alto	
LUP	1,19 Larga	
SC	0,40 Forte	
PU	0,21 Raso	
CTA	0,57 Fechados	
CTP	0,61 Fechados	
TT	-1,27 Curto	

CARLESS | 29H020352 | HUL-STEIN CARLESS

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



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

]]] AQUILA STARDANCER x CHARL
]]] AQUILA ARISTOCRAT STAR-ET 035991009119
]]] HUL-STEIN BUTTERMILK-ET 000621264878
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1271 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +55 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: BE
 G: +90 Lbs +0,14% EFI: 10.7
 NMS: +944 TPI@: +2926 CMS: +963

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.3 61% Conf 0 Obs
 FP F: 2.2 56% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.6 56% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.4 55% Conf 0 Obs
 DPR: +0.5 74% Conf
 HCR: +1.1 CCR: +2.3 LIV: +0.1
 CCS: 2.54 75% Conf FS: 19
 VP: +5.6 74% Conf RFI: -120
 VelOrd CDN 94
 TEMP 99
 AHI 104
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	1,32	
C Úb	0,97	
C PeP	-0,52	
CC	0,66	
EST	1,91 Alto	
FOR	0,94 Forte	
PC	1,09 Profundo	
FL	1,29 Angulosa	
AG	0,46 Ísquios Baixos	
LG	0,36 Larga	
PVL	-0,34 Retas	
PVP	-0,55 Fechada	
AC	0,52 Alto	
EPP	0,02 Alto	
UA	1,36 Forte	
AUP	1,59 Alto	
LUP	1,66 Larga	
SC	0,76 Forte	
PU	1,03 Raso	
CTA	0,86 Fechados	
CTP	1,04 Fechados	
TT	-0,47 Curto	

CATAPULT | 29H021543 | REGAN-DANHOF CATAPULT-ET

Num Reg: 003257610821 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2022-10-22
 aAa: 435 DMS:

Recessivos / Haplótipos:



4TH DAM: Regan-Danhof Jedi Cashmere VG-88

]]] MAGNUM x GAMEDAY

]]] OCD ALPHABET MAGNUM-ET 003216574976

]]] REGAN-DANHOF GD 2771-ET 003214957405

CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1803 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +71 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: AA
 G: +135 Lbs +0,22% EFI: 10.6
 NMS: +1244 TPI@: +3192 CMS: +1258

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7 63% Conf 0 Obs
 FP F: 2.4 57% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.7 61% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.5 56% Conf 0 Obs
 DPR: 0 74% Conf
 HCR: +2.9 CCR: +2 LIV: -1.3
 CCS: 2.78 75% Conf FS: 237
 VP: +5.4 74% Conf RFI: -64
 VelOrd CDN 108
 TEMP 106
 AHI 97
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

PTAT	1,41		
C Úb	1,62		
C PeP	-0,35		
CC	-1,14		
EST	0,93 Alto		
FOR	-0,49 Fraco		
PC	0,13 Profundo		
FL	2,39 Angulosa		
AG	0,85 Ísquios Baixos		
LG	0,67 Larga		
PVL	0,49 Curvas		
PVP	-0,79 Fechada		
AC	0,17 Alto		
EPP	0,05 Alto		
UA	1,79 Forte		
AUP	2,49 Alto		
LUP	2,16 Larga		
SC	0,59 Forte		
PU	1,33 Raso		
CTA	1,22 Fechados		
CTP	1,07 Fechados		
TT	-1,64 Curto		

CELEBRATE | 94H021031 | REGAN-DANHOF CELEBRATE-ET

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



BULL: 94H021031 Regan-Danhof CELEBRATE-ET

]]] CONWAY x RIVETING

]]] SANDY-VALLEY R CONWAY-ET 003148929379

]]] REGAN-DANHOF R CECEILA-ET 003204062540

CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1060 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +54 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: AB
 G: +81 Lbs +0,14% EFI: 10.1
 NMS: +729 TPI@: +2801 CMS: +744

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.1 80% Conf 65 Obs
 FP F: 1.7 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.3 70% Conf 61 Obs
 Nat F: 4.1 64% Conf 0 Obs
 DPR: -0.5 78% Conf
 HCR: +0.6 CCR: +1.2 LIV: -0.6
 CCS: 2.86 79% Conf FS: -133
 VP: +3 77% Conf RFI: -40
 VelOrd CDN 96
 TEMP 96
 AHI 106
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	1,49		
C Úb	1,17		
C PeP	0,60		
CC	1,13		
EST	1,95 Alto		
FOR	1,21 Forte		
PC	1,16 Profundo		
FL	1,00 Angulosa		
AG	0,82 Ísquios Baixos		
LG	1,12 Larga		
PVL	0,52 Curvas		
PVP	1,28 Paralelas		
AC	1,07 Alto		
EPP	0,88 Alto		
UA	2,19 Forte		
AUP	1,72 Alto		
LUP	1,45 Larga		
SC	0,38 Forte		
PU	1,70 Raso		
CTA	0,27 Fechados		
CTP	0,30 Fechados		
TT	-0,31 Curto		

CUPID | 29H021361 | 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

]]] REGAN-DANHOF SC CLARITY-ET 003214957239

CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1376 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +53 Lbs +0,03% Kappa-Caseína: AB
 G: +104 Lbs +0,17% EFI: 10.3
 NMS: +1111 TPI@: +2990 CMS: +1121

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.9 59% Conf 0 Obs
 FP F: 1.5 57% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.1 54% Conf 0 Obs
 Nat F: 4 55% Conf 0 Obs
 DPR: 0 73% Conf
 HCR: +3.5 CCR: +2.2 LIV: +3.4
 CCS: 2.8 75% Conf FS: 272
 VP: +6 74% Conf RFI: -57
 VelOrd CDN 104
 TEMP 98
 AHI 109
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 77%

PTAT	0,55		
C Úb	1,49		
C PeP	0,02		
CC	-1,42		
EST	0,30 Alto		
FOR	-1,27 Fraco		
PC	-1,14 Raso		
FL	1,11 Angulosa		
AG	0,64 Ísquios Baixos		
LG	0,24 Larga		
PVL	0,42 Curvas		
PVP	-0,27 Fechada		
AC	-0,08 Baixo		
EPP	0,20 Alto		
UA	1,49 Forte		
AUP	2,10 Alto		
LUP	1,35 Larga		
SC	0,45 Forte		
PU	1,82 Raso		
CTA	0,29 Fechados		
CTP	0,27 Fechados		
TT	-1,08 Curto		

DAGWOOD | 29H020294 | RONELEE DAGWOOD

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



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

]]] MORANT x RENEGADE

]]] PEAK MORANT-ET 003149335089

]]] RONELEE RENEGADE AMY-ET 000144803503 77
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1364 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +65 Lbs +0,08% Kappa-Caseína: AA
 G: +88 Lbs +0,12% EFI: 9.7
 NMS: +1045 TPI@: +3038 CMS: +1064

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.8 75% Conf 62 Obs
 FP F: 1.7 59% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.3 62% Conf 97 Obs
 Nat F: 4.2 59% Conf 0 Obs
 DPR: +1.4 76% Conf
 HCR: +2.4 CCR: +3 LIV: +1.1
 CCS: 2.72 78% Conf FS: 132
 VP: +5.6 77% Conf RFI: -105
 VelOrd CDN 99
 TEMP 102
 AHI 108
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	1,02			
C Úb	1,22			
C PeP	0,98			
CC	-0,18			
EST	0,22 Alto			
FOR	-0,02 Fraco			
PC	-0,09 Raso			
FL	0,34 Angulosa			
AG	-0,80 Ísquios Altos			
LG	-0,26 Estreita			
PVL	0,34 Curvas			
PVP	0,95 Paralelas			
AC	0,66 Alto			
EPP	0,98 Alto			
UA	1,62 Forte			
AUP	1,67 Alto			
LUP	1,06 Larga			
SC	0,02 Forte			
PU	1,12 Raso			
CTA	0,54 Fechados			
CTP	0,26 Fechados			
TT	-0,26 Curto			

DANDY | 29H020961 | DENOVO 7019 DANDY-ET

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



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

]]] DUFFY x PRINCE

]]] KINGS-RANSOM DUFFY-ET 003208834966

]]] DENOVO PRINCE 1212-ET 003204166749 82
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1332 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +65 Lbs +0,08% Kappa-Caseína: BB
 G: +96 Lbs +0,15% EFI: 10.9
 NMS: +1094 TPI@: +3013 CMS: +1112

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.8 64% Conf 0 Obs
 FP F: 1.5 62% Conf 0 Obs
 Nat S: 5 61% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.9 61% Conf 0 Obs
 DPR: +0.6 75% Conf
 HCR: +2.7 CCR: +1.8 LIV: +3.8
 CCS: 2.79 77% Conf FS: 107
 VP: +6.5 76% Conf RFI: -29
 VelOrd CDN 104
 TEMP 99
 AHI 99
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0,96			
C Úb	0,81			
C PeP	0,28			
CC	-0,51			
EST	0,35 Alto			
FOR	-0,08 Fraco			
PC	0,14 Profundo			
FL	1,23 Angulosa			
AG	-0,74 Ísquios Altos			
LG	0,18 Larga			
PVL	0,35 Curvas			
PVP	0,09 Paralelas			
AC	0,13 Alto			
EPP	0,43 Alto			
UA	0,63 Forte			
AUP	1,16 Alto			
LUP	1,38 Larga			
SC	0,59 Forte			
PU	0,54 Raso			
CTA	0,20 Fechados			
CTP	0,39 Fechados			
TT	-0,78 Curto			

DANVILLE | 29H021113 | BOMAZ DANVILLE-ET

Num Reg: 003256582235 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2022-07-03
 aAa: 453 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Bomaz Fastball 80384-ET VG-86

]]] DUFFY x FASTBALL

]]] KINGS-RANSOM DUFFY-ET 003208834966

]]] BOMAZ FASTBALL 80384-ET 003206094562 86
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1001 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +56 Lbs +0,09% Kappa-Caseína: BE
 G: +112 Lbs +0,25% EFI: 10.7
 NMS: +1232 TPI@: +3054 CMS: +1251

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.7 63% Conf 0 Obs
 FP F: 2 61% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.1 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.4 60% Conf 0 Obs
 DPR: +0.3 74% Conf
 HCR: +2.9 CCR: +1.4 LIV: +4.7
 CCS: 2.77 77% Conf FS: 329
 VP: +7.5 75% Conf RFI: -123
 VelOrd CDN 103
 TEMP 103
 AHI 106
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0,32			
C Úb	1,05			
C PeP	0,34			
CC	-1,36			
EST	-1,56 Curto			
FOR	-1,04 Fraco			
PC	-1,14 Raso			
FL	-0,04 Grosseira			
AG	0,28 Ísquios Baixos			
LG	-1,03 Estreita			
PVL	-0,27 Retas			
PVP	-0,05 Fechada			
AC	-0,30 Baixo			
EPP	0,02 Alto			
UA	0,77 Forte			
AUP	1,24 Alto			
LUP	0,85 Larga			
SC	-0,13 Fraco			
PU	0,26 Raso			
CTA	0,00 Fechados			
CTP	0,16 Fechados			
TT	-0,49 Curto			

DAPPER | 29H020928 | DENOVO 19088 DAPPER-ET

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



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

]]] DUFFY x ADMIRAL
]]] KINGS-RANSOM DUFFY-ET 003208834966
]]] DENOVO ADMIRAL 3666-ET 003127591264
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +996 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +57 Lbs +0,09% Kappa-Caseína: BB
 G: +114 Lbs +0,26% EFI: 10.6
 NMS:+1061 TPI@:+2977 CMS:+1076

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2 63% Conf 0 Obs
 FP F: 2 61% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.8 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.9 60% Conf 0 Obs
 DPR:+0.1 74% Conf
 HCR:+2 CCR:+1 LIV:+2.3
 CCS: 3 77% Conf FS: 153
 VP:+5.5 75% Conf RFI: -35
 VelOrd CDN 98
 TEMP 105
 AHI 102
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0,89			
C Úb	0,97			
C PeP	0,44			
CC	-0,78			
EST	-0,44 Curto			
FOR	-0,32 Fraco			
PC	-0,24 Raso			
FL	0,87 Angulosa			
AG	-0,19 Ísquios Altos			
LG	-0,12 Estreita			
PVL	0,06 Curvas			
PVP	0,25 Paralelas			
AC	0,02 Alto			
EPP	0,35 Alto			
UA	0,64 Forte			
AUP	1,29 Alto			
LUP	1,65 Larga			
SC	0,28 Forte			
PU	0,01 Raso			
CTA	0,25 Fechados			
CTP	0,32 Fechados			
TT	-0,31 Curto			

DAVY | 29H020287 | DG DAVY

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



BULL: 29H020287-DG DAVY-12mths

]]] CAPTIVATING x CHARL
]]] LARCREST CAPTIVATING-ET 003149236600
]]] OH DG DUNJA 000741501422
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1049 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +55 Lbs +0,08% Kappa-Caseína: AB
 G: +99 Lbs +0,20% EFI: 10.3
 NMS:+805 TPI@:+2890 CMS:+820

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: 4.9 61% Conf 0 Obs
 DPR:-0.2 77% Conf
 HCR:+1.9 CCR:+0.5 LIV:-0.5
 CCS: 2.91 78% Conf FS: -89
 VP:+2.7 77% Conf RFI: -12
 VelOrd CDN 97
 TEMP 95
 AHI 98
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	1,52			
C Úb	1,12			
C PeP	0,84			
CC	0,67			
EST	1,71 Alto			
FOR	0,66 Forte			
PC	0,62 Profundo			
FL	0,99 Angulosa			
AG	1,07 Ísquios Baixos			
LG	1,28 Larga			
PVL	-0,31 Retas			
PVP	1,37 Paralelas			
AC	1,06 Alto			
EPP	1,08 Alto			
UA	1,58 Forte			
AUP	1,48 Alto			
LUP	1,55 Larga			
SC	1,00 Forte			
PU	1,67 Raso			
CTA	1,89 Fechados			
CTP	2,03 Fechados			
TT	-1,86 Curto			

DAYLIGHT | 29H020823 | DENOVO 18745 DAYLIGHT-ET

Num Reg: 003238258776 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2021-11-12
 aAa: 432 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



]]] DUFFY x DIVERSITY
]]] KINGS-RANSOM DUFFY-ET 003208834966
]]] DENOVO DIVERSITY 1004-ET 003204166541 80
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1390 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +62 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: BB
 G: +115 Lbs +0,21% EFI: 10.5
 NMS:+1181 TPI@:+2992 CMS:+1193

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.2 71% Conf 4 Obs
 FP F: 2 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.7 65% Conf 4 Obs
 Nat F: 4.5 65% Conf 0 Obs
 DPR:-1.2 75% Conf
 HCR:+3.7 CCR:+1.3 LIV:+2.8
 CCS: 2.93 77% Conf FS: 390
 VP:+6.1 76% Conf RFI: -119
 VelOrd CDN 99
 TEMP 98
 AHI 104
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★

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

PTAT	0,32			
C Úb	0,76			
C PeP	0,41			
CC	-1,79			
EST	-0,79 Curto			
FOR	-1,32 Fraco			
PC	-1,10 Raso			
FL	0,89 Angulosa			
AG	0,50 Ísquios Baixos			
LG	-0,88 Estreita			
PVL	0,11 Curvas			
PVP	0,11 Paralelas			
AC	-0,33 Baixo			
EPP	0,28 Alto			
UA	0,42 Forte			
AUP	1,10 Alto			
LUP	1,34 Larga			
SC	-0,26 Fraco			
PU	-0,06 Profundo			
CTA	0,50 Fechados			
CTP	0,36 Fechados			
TT	-1,47 Curto			

DAZZLE | 94H020946 | CARTERS-CORNER DAZZLE-ET

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



DAM: BGP Noble Dhrrmy 695-ET VG-88

]]] ALLEYOOP x NOBLE
]]] BRABANTDALE ALLEYOOP 000042002534
]]] BGP NOBLE DHRMY 695-ET 003203116400 87
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1087 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +28 Lbs -0,02% Kappa-Caseína: BE
 G: -1 Lbs -0,15% EFI: 10.2
 NMS:+336 TPI@:+2570 CMS:+338

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.8 86% Conf 209 Obs
 FP F: 1.7 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.6 78% Conf 206 Obs
 Nat F: 4.6 65% Conf 0 Obs
 DPR:+1.3 76% Conf
 HCR:+2.8 CCR:+2.2 LIV:-1.3
 CCS: 2.77 78% Conf FS: -45
 VP:+3 77% Conf RFI: -12
 VelOrd CDN 103
 TEMP 95
 AHI 112
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	3,38		
C Úb	3,18		
C PeP	1,35		
CC	0,37		
EST	2,53 Alto		
FOR	0,58 Forte		
PC	1,07 Profundo		
FL	2,12 Angulosa		
AG	-0,85 Ísquios Altos		
LG	1,68 Larga		
PVL	1,19 Curvas		
PVP	0,73 Paralelas		
AC	1,52 Alto		
EPP	2,14 Alto		
UA	4,11 Forte		
AUP	4,20 Alto		
LUP	3,30 Larga		
SC	1,87 Forte		
PU	3,87 Raso		
CTA	1,74 Fechados		
CTP	1,64 Fechados		
TT	-0,68 Curto		

DECKER | 29H020359 | SCHURER-HAMMON DECKER

Num Reg: 000956067186 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2022-01-27
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29H020359-Schurer-Hammon DECKER-18mths

]]] HERCULES x HEROIC
]]] DENOVO 16429 HERCULES-ET 003210132938
]]] D HEROI 000956066787
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +536 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +45 Lbs +0,10% Kappa-Caseína: BB
 G: +102 Lbs +0,29% EFI: 11.2
 NMS:+1021 TPI@:+3040 CMS:+1044

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.6 63% Conf 0 Obs
 FP F: 1.5 61% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.9 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.1 60% Conf 0 Obs
 DPR:+0.1 75% Conf
 HCR:-0.1 CCR:+0.8 LIV:+1.9
 CCS: 2.69 77% Conf FS: 82
 VP:+6.4 75% Conf RFI: 71
 VelOrd CDN 104
 TEMP 102
 AHI 109
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	1,70		
C Úb	2,33		
C PeP	1,38		
CC	-1,00		
EST	0,02 Alto		
FOR	-0,79 Fraco		
PC	-0,67 Raso		
FL	1,12 Angulosa		
AG	-0,61 Ísquios Altos		
LG	0,82 Larga		
PVL	1,35 Curvas		
PVP	0,84 Paralelas		
AC	0,42 Alto		
EPP	1,52 Alto		
UA	2,10 Forte		
AUP	2,81 Alto		
LUP	2,48 Larga		
SC	1,55 Forte		
PU	1,80 Raso		
CTA	2,11 Fechados		
CTP	2,11 Fechados		
TT	-0,92 Curto		

DENISON | 94H021434 | DANHOF 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
]]] DANHOF MOONSHINER DAZIA-ET 003214957088 85
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1224 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +54 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: AB
 G: +88 Lbs +0,14% EFI: 10.4
 NMS:+871 TPI@:+2929 CMS:+884

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.6 63% Conf 0 Obs
 FP F: 1.3 57% Conf 0 Obs
 Nat S: 6 61% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.4 55% Conf 0 Obs
 DPR:-0.1 74% Conf
 HCR:+2.7 CCR:+1.1 LIV:+0.4
 CCS: 2.83 75% Conf FS: -62
 VP:+4.6 74% Conf RFI: -18
 VelOrd CDN 100
 TEMP 103
 AHI 106
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	1,97		
C Úb	1,65		
C PeP	0,35		
CC	0,52		
EST	2,06 Alto		
FOR	0,83 Forte		
PC	1,07 Profundo		
FL	1,70 Angulosa		
AG	-0,05 Ísquios Altos		
LG	0,97 Larga		
PVL	0,47 Curvas		
PVP	0,64 Paralelas		
AC	1,02 Alto		
EPP	0,79 Alto		
UA	2,38 Forte		
AUP	2,34 Alto		
LUP	2,35 Larga		
SC	1,27 Forte		
PU	1,57 Raso		
CTA	1,32 Fechados		
CTP	1,55 Fechados		
TT	0,76 Longo		

DESMOND | 29H021049 | BOMAZ DESMOND-ET

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



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

]]] DUFFY x GALILEO
]]] KINGS-RANSOM DUFFY-ET 003208834966
]]] BOMAZ GALILEO 9923-ET 003221144364 80
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +974 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +67 Lbs +0,13% Kappa-Caseína: AB
 G: +135 Lbs +0,34% EFI: 10.5
 NMS:+1219 TPI@:+3127 CMS:+1245

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.8 73% Conf 14 Obs
 FP F: 2.3 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.9 64% Conf 14 Obs
 Nat F: 5 65% Conf 0 Obs
 DPR:0 74% Conf
 HCR:+2.5 CCR:+0.9 LIV:+3.1
 CCS: 2.78 77% Conf FS: 102
 VP:+6 75% Conf RFI: -101
 VelOrd CDN 103
 TEMP 103
 AHI 101
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0,45			
C Úb	0,78			
C PeP	0,27			
CC	-0,01			
EST	-0,53	Curto		
FOR	0,12	Forte		
PC	-0,52	Raso		
FL	-0,18	Grosseira		
AG	-0,27	Ísquios Altos		
LG	-0,08	Estreita		
PVL	-1,11	Retas		
PVP	0,29	Paralelas		
AC	0,59	Alto		
EPP	0,10	Alto		
UA	0,58	Forte		
AUP	1,28	Alto		
LUP	1,67	Larga		
SC	-0,24	Fraco		
PU	-0,09	Profundo		
CTA	-0,66	Abertos		
CTP	-0,63	Abertos		
TT	0,80	Longo		

DIABLO | 29H021089 | BOMAZ DIABLO-ET

Num Reg: 003249921996 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2022-06-14
 aAa: 435 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



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

]]] DUFFY x FASTBALL
]]] KINGS-RANSOM DUFFY-ET 003208834966
]]] BOMAZ FASTBALL 748-ET 003214357856
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1898 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +75 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: BB
 G: +101 Lbs +0,09% EFI: 10.7
 NMS:+1112 TPI@:+3058 CMS:+1124

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.3 63% Conf 0 Obs
 FP F: 2.4 62% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.5 61% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.9 60% Conf 0 Obs
 DPR:-0.8 74% Conf
 HCR:+0.5 CCR:-0.2 LIV:+3.7
 CCS: 2.86 76% Conf FS: 53
 VP:+6.3 75% Conf RFI: -31
 VelOrd CDN 105
 TEMP 102
 AHI 101
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	1,20			
C Úb	1,18			
C PeP	0,62			
CC	-0,15			
EST	0,27	Alto		
FOR	0,23	Forte		
PC	0,24	Profundo		
FL	0,98	Angulosa		
AG	-0,30	Ísquios Altos		
LG	0,38	Larga		
PVL	-0,14	Retas		
PVP	0,57	Paralelas		
AC	0,49	Alto		
EPP	0,66	Alto		
UA	1,26	Forte		
AUP	1,53	Alto		
LUP	1,55	Larga		
SC	0,46	Forte		
PU	0,66	Raso		
CTA	0,52	Fechados		
CTP	0,93	Fechados		
TT	-0,32	Curto		

DILLARD | 29H021112 | AG-HIGHPOINT DILLARD-ET

Num Reg: 003240542039 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2022-06-17
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



5TH DAM: De-Su 9990-ET EX-90

]]] DUFFY x BILLY
]]] KINGS-RANSOM DUFFY-ET 003208834966
]]] DENOVO BILLY 110778-ET 003209456916
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1409 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +72 Lbs +0,10% Kappa-Caseína: BB
 G: +102 Lbs +0,16% EFI: 10.5
 NMS:+1103 TPI@:+3000 CMS:+1121

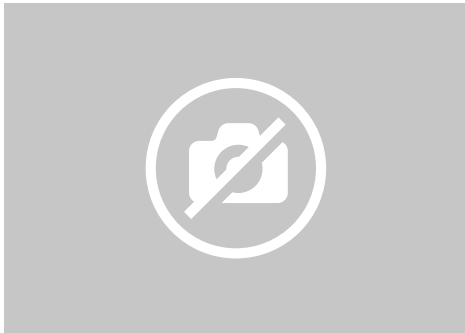
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.9 63% Conf 0 Obs
 FP F: 2.3 61% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.4 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.7 60% Conf 0 Obs
 DPR:-0.7 74% Conf
 HCR:+2.3 CCR:+0.6 LIV:+2.7
 CCS: 2.94 76% Conf FS: 201
 VP:+5.6 75% Conf RFI: -13
 VelOrd CDN 102
 TEMP 101
 AHI 97
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0,57			
C Úb	0,94			
C PeP	0,58			
CC	-1,24			
EST	-0,85	Curto		
FOR	-0,81	Fraco		
PC	-0,59	Raso		
FL	0,85	Angulosa		
AG	-0,79	Ísquios Altos		
LG	-0,10	Estreita		
PVL	0,39	Curvas		
PVP	0,44	Paralelas		
AC	-0,30	Baixo		
EPP	0,39	Alto		
UA	0,73	Forte		
AUP	0,92	Alto		
LUP	1,13	Larga		
SC	0,16	Forte		
PU	0,12	Raso		
CTA	0,69	Fechados		
CTP	0,69	Fechados		
TT	0,00	Longo		

DIOXIDE | 29H021300 | WILRA DIOXIDE-ET

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



]]] DUFFY x HERITAGE
]]] KINGS-RANSOM DUFFY-ET 003208834966
]]] WILRA HERITAGE 2361-ET 003228012015 77
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1267 Lbs 80% Conf **Beta-Caseína: A1/A2**
 P: +47 Lbs +0,03% **Kappa-Caseína: AE**
 G: +92 Lbs +0,15% **EFI: 10.5**
 NMS:+1098 **TPI@:+2941** **CM\$:+1107**

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.5 63% Conf 0 Obs
 FP F: 1.6 61% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.5 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.6 60% Conf 0 Obs
 DPR:+1 74% Conf
 HCR:+1.6 **CCR:+1.9** **LIV:+3.2**
CCS: 2.8 76% Conf **FS: 344**
 VP:+7.3 75% Conf **RFI: -164**
 VelOrd CDN 101
 TEMP 103
 AHI 104
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

PTAT	0,46			
C Úb	1,35			
C PeP	0,40			
CC	-1,19			
EST	-1,45	Curto		
FOR	-1,03	Fraco		
PC	-1,37	Raso		
FL	-0,24	Grosseira		
AG	-0,30	Ísquios Altos		
LG	-0,67	Estreita		
PVL	-0,73	Retas		
PVP	-0,09	Fechada		
AC	-0,09	Baixo		
EPP	0,14	Alto		
UA	1,25	Forte		
AUP	1,30	Alto		
LUP	1,34	Larga		
SC	0,40	Forte		
PU	0,46	Raso		
CTA	0,50	Fechados		
CTP	0,58	Fechados		
TT	-1,03	Curto		

DODGER | 29H021090 | BOMAZ DODGER-ET

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



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

]]] DUFFY x FASTBALL
]]] KINGS-RANSOM DUFFY-ET 003208834966
]]] BOMAZ FASTBALL 748-ET 003214357856
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1953 Lbs 81% Conf **Beta-Caseína: A2/A2**
 P: +60 Lbs 0,00% **Kappa-Caseína: AA**
 G: +101 Lbs +0,09% **EFI: 10.7**
 NMS:+1162 **TPI@:+3036** **CM\$:+1165**

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.2 63% Conf 0 Obs
 FP F: 2.3 61% Conf 0 Obs
 Nat S: 6 61% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.3 60% Conf 0 Obs
 DPR:-0.2 74% Conf
 HCR:+1.4 **CCR:+0.8** **LIV:+3.6**
CCS: 2.86 76% Conf **FS: 320**
 VP:+7 75% Conf **RFI: -109**
 VelOrd CDN 102
 TEMP 101
 AHI 101
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

PTAT	0,95			
C Úb	1,37			
C PeP	0,72			
CC	-1,39			
EST	-1,26	Curto		
FOR	-0,93	Fraco		
PC	-1,01	Raso		
FL	0,40	Angulosa		
AG	-0,65	Ísquios Altos		
LG	-0,94	Estreita		
PVL	0,05	Curvas		
PVP	0,43	Paralelas		
AC	0,15	Alto		
EPP	0,41	Alto		
UA	1,08	Forte		
AUP	1,55	Alto		
LUP	1,24	Larga		
SC	0,29	Forte		
PU	0,63	Raso		
CTA	0,33	Fechados		
CTP	0,37	Fechados		
TT	-0,33	Curto		

DRIVER | 29H020179 | SCHURER-HAMMON DRIVER

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



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

]]] PRINCE x DYNAMO
]]] DENOVO 2800 PRINCE-ET 003143060701
]]] 953362881 000953362881
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +896 Lbs 82% Conf **Beta-Caseína:**
 P: +46 Lbs +0,06% **Kappa-Caseína:**
 G: +84 Lbs +0,17% **EFI: 10.9**
 NMS:+929 **TPI@:+2783** **CM\$:+947**

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.7 63% Conf 0 Obs
 FP F: 1.6 61% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.5 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 4 60% Conf 0 Obs
 DPR:+0.7 76% Conf
 HCR:+2 **CCR:+2.2** **LIV:+2.5**
CCS: 2.63 77% Conf **FS: 148**
 VP:+5.9 77% Conf **RFI: -71**
 VelOrd CDN 95
 TEMP 101
 AHI 100
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	-0,02			
C Úb	0,06			
C PeP	-0,02			
CC	-0,51			
EST	-1,20	Curto		
FOR	-0,21	Fraco		
PC	-0,54	Raso		
FL	-0,10	Grosseira		
AG	-1,09	Ísquios Altos		
LG	-0,50	Estreita		
PVL	-0,55	Retas		
PVP	0,17	Paralelas		
AC	-0,37	Baixo		
EPP	-0,37	Baixo		
UA	0,05	Forte		
AUP	0,02	Alto		
LUP	0,23	Larga		
SC	-0,67	Fraco		
PU	-0,35	Profundo		
CTA	-0,97	Abertos		
CTP	-0,91	Abertos		
TT	0,71	Longo		

DRUMLIN | 29H021301 | 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 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1626 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +77 Lbs +0,09% Kappa-Caseína: BB
 G: +97 Lbs +0,12% EFI: 10.6
 NMS:+1127 TPI@:+3031 CMS:+1142

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.8 63% Conf 0 Obs
 FP F: 1.6 60% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.6 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.2 59% Conf 0 Obs
 DPR:-0.2 74% Conf
 HCR:+2.8 CCR:+1.3 LIV:+3.6
 CCS: 3.01 76% Conf FS: 94
 VP:+6.5 75% Conf RFI: 0
 VelOrd CDN 104
 TEMP 107
 AHI 104
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0,62	
C Úb	0,85	
C PeP	0,47	
CC	-0,61	
EST	-0,37 Curto	
FOR	-0,25 Fraco	
PC	-0,33 Raso	
FL	0,55 Angulosa	
AG	-0,27 Ísquios Altos	
LG	-0,38 Estreita	
PVL	-0,31 Retas	
PVP	0,39 Paralelas	
AC	0,41 Alto	
EPP	0,35 Alto	
UA	0,84 Forte	
AUP	1,07 Alto	
LUP	1,48 Larga	
SC	-0,07 Fraco	
PU	-0,11 Profundo	
CTA	0,49 Fechados	
CTP	0,51 Fechados	
TT	-0,47 Curto	

DUFFY | 29H019773 | KINGS-RANSOM DUFFY-ET

Num Reg: 003208834966 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2020-01-01
 aAa: 234 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Kings-Ransom R Dontryathome EX-90

]]] ACURA x RIO
]]] PINE-TREE ACURA-ET 003142332520
]]] KINGS-RANSOM R DONTRYATHOME 003146394811 90
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 67 Rebs: 9
 LEITE: +1588 Lbs 92% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +68 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: AB
 G: +109 Lbs +0,16% EFI: 10.5
 NMS:+1188 TPI@:+3100 CMS:+1201

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.1 97% Conf 2008 Obs
 FP F: 1.8 90% Conf 47 Obs
 Nat S: 5.6 94% Conf 2000 Obs
 Nat F: 4.1 88% Conf 38 Obs
 DPR:+0.2 78% Conf
 HCR:+2.1 CCR:+1.1 LIV:+3.9
 CCS: 2.92 87% Conf FS: 235
 VP:+6.4 82% Conf RFI: -69
 VelOrd CDN 100
 TEMP 101
 AHI 98
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO Filhas: 17 Rebs: 3 Conf Tipo: 85%

PTAT	0,94	
C Úb	1,21	
C PeP	0,95	
CC	-1,10	
EST	-0,91 Curto	
FOR	-0,66 Fraco	
PC	-0,58 Raso	
FL	0,64 Angulosa	
AG	-0,50 Ísquios Altos	
LG	-0,38 Estreita	
PVL	-0,29 Retas	
PVP	0,63 Paralelas	
AC	0,33 Alto	
EPP	0,74 Alto	
UA	0,82 Forte	
AUP	1,59 Alto	
LUP	1,69 Larga	
SC	0,06 Forte	
PU	0,08 Raso	
CTA	0,27 Fechados	
CTP	0,39 Fechados	
TT	-0,19 Curto	

EAGER | 29H019455 | DENOVO 16001 EAGER-ET

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



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

]]] ENTITY x FRAZZLED
]]] DENOVO 8084 ENTITY-ET 003141494670
]]] DE-SU FRAZZLED 6984-ET 003141493570 84
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 158 Rebs: 37
 LEITE: +1848 Lbs 94% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +56 Lbs 0,00% Kappa-Caseína: AE
 G: +86 Lbs +0,05% EFI: 10.9
 NMS:+918 TPI@:+2782 CMS:+924

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.1 92% Conf 1280 Obs
 FP F: 2.3 77% Conf 85 Obs
 Nat S: 5 85% Conf 1256 Obs
 Nat F: 4.7 78% Conf 80 Obs
 DPR:-1.9 86% Conf
 HCR:-0.2 CCR:-1.3 LIV:+2.9
 CCS: 2.73 91% Conf FS: 119
 VP:+5.4 85% Conf RFI: -48
 VelOrd CDN 94
 TEMP 93
 AHI 102
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0,47	
C Úb	0,65	
C PeP	0,29	
CC	-0,46	
EST	-0,23 Curto	
FOR	-0,21 Fraco	
PC	-0,44 Raso	
FL	0,43 Angulosa	
AG	-0,45 Ísquios Altos	
LG	-0,13 Estreita	
PVL	0,23 Curvas	
PVP	0,45 Paralelas	
AC	0,11 Alto	
EPP	0,17 Alto	
UA	0,49 Forte	
AUP	1,29 Alto	
LUP	0,68 Larga	
SC	0,11 Forte	
PU	0,12 Raso	
CTA	0,15 Fechados	
CTP	0,42 Fechados	
TT	-0,86 Curto	

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

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



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 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1033 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +62 Lbs +0,10% Kappa-Caseína: BB
 G: +93 Lbs +0,18% EFI: 10.9
 NMS:+997 TPI@:+2915 CMS:+1019

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.2 62% Conf 0 Obs
 FP F: 2.7 59% Conf 0 Obs
 Nat S: 6 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.9 58% Conf 0 Obs
 DPR:-0.5 74% Conf
 HCR:+2.4 CCR:+1.5 LIV:+2
 CCS: 2.77 76% Conf FS: 131
 VP:+5.9 75% Conf RFI: -159
 VelOrd CDN 96
 TEMP 98
 AHI 99
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0,85	
C Úb	0,52	
C PeP	0,83	
CC	0,17	
EST	0,00 Alto	
FOR	0,51 Forte	
PC	0,29 Profundo	
FL	0,46 Angulosa	
AG	-0,46 Ísquios Altos	
LG	-0,01 Estreita	
PVL	-0,03 Retas	
PVP	0,96 Paralelas	
AC	0,45 Alto	
EPP	0,73 Alto	
UA	0,46 Forte	
AUP	0,72 Alto	
LUP	1,15 Larga	
SC	0,17 Forte	
PU	0,00 Raso	
CTA	-0,42 Abertos	
CTP	-0,11 Abertos	
TT	-0,09 Curto	

ELDERON | 29H020531 | 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 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1356 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +57 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: AA
 G: +116 Lbs +0,22% EFI: 10.2
 NMS:+989 TPI@:+2903 CMS:+998

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.6 63% Conf 0 Obs
 FP F: 1.7 62% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.3 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.3 61% Conf 0 Obs
 DPR:-1 76% Conf
 HCR:+1.1 CCR:+0.6 LIV:0
 CCS: 3 78% Conf FS: 217
 VP:+3.6 76% Conf RFI: -17
 VelOrd CDN 99
 TEMP 95
 AHI 94
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

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

PTAT	0,95	
C Úb	0,86	
C PeP	0,32	
CC	-1,32	
EST	0,11 Alto	
FOR	-0,59 Fraco	
PC	-0,21 Raso	
FL	2,07 Angulosa	
AG	-0,65 Ísquios Altos	
LG	0,41 Larga	
PVL	1,22 Curvas	
PVP	0,20 Paralelas	
AC	-0,49 Baixo	
EPP	0,46 Alto	
UA	0,72 Forte	
AUP	1,94 Alto	
LUP	1,69 Larga	
SC	-0,41 Fraco	
PU	0,04 Raso	
CTA	0,62 Fechados	
CTP	0,15 Fechados	
TT	-2,12 Curto	

ELGIN | 29H020623 | DENOVO 3946 ELGIN-ET

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



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

]]] ENVY x RIVETING
]]] DENOVO 16333 ENVY-ET 003210132842
]]] PENN-ENGLAND LEHIGH16154-ET 003205771161 82
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +2373 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +73 Lbs 0,00% Kappa-Caseína: AA
 G: +111 Lbs +0,07% EFI: 10.5
 NMS:+1140 TPI@:+3071 CMS:+1145

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.1 93% Conf 495 Obs
 FP F: 2.3 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.5 85% Conf 438 Obs
 Nat F: 4.8 65% Conf 0 Obs
 DPR:-1.2 75% Conf
 HCR:+1.6 CCR:-0.4 LIV:+3.1
 CCS: 2.81 77% Conf FS: 175
 VP:+5.5 76% Conf RFI: -46
 VelOrd CDN 97
 TEMP 96
 AHI 103
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

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

PTAT	1,10	
C Úb	1,39	
C PeP	0,51	
CC	-0,84	
EST	-0,45 Curto	
FOR	-0,33 Fraco	
PC	-0,41 Raso	
FL	1,15 Angulosa	
AG	0,13 Ísquios Baixos	
LG	0,42 Larga	
PVL	0,39 Curvas	
PVP	0,74 Paralelas	
AC	-0,03 Baixo	
EPP	0,31 Alto	
UA	0,87 Forte	
AUP	2,31 Alto	
LUP	2,12 Larga	
SC	0,56 Forte	
PU	0,00 Raso	
CTA	0,97 Fechados	
CTP	1,44 Fechados	
TT	-1,57 Curto	

ELLISTON | 29H020973 | DENOVO 19276 ELLISTON-ET

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

Recessivos / Haplótipos:



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

]]] ELVER-P x ACURA

]]] WINSTAR ELVER-P-ET 003214292547

]]] DENOVO ACURA 887-ET 003204166424 82
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1516 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +62 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: BE
 G: +103 Lbs +0,15% EFI: 10.9
 NMS:+1132 TPI@:+2979 CMS:+1144

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.2 63% Conf 0 Obs
 FP F: 2.9 60% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.1 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.4 58% Conf 0 Obs
 DPR:+0.5 74% Conf
 HCR:+3.4 CCR:+2.2 LIV:+5
 CCS: 2.86 76% Conf FS: 187
 VP:+7 75% Conf RFI: -154
 VelOrd CDN 102
 TEMP 99
 AHI 97
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

PTAT	0,34			
C Úb	-0,03			
C PeP	0,54			
CC	-0,21			
EST	0,21 Alto			
FOR	0,26 Forte			
PC	0,27 Profundo			
FL	0,96 Angulosa			
AG	0,27 Ísquios Baixos			
LG	-0,12 Estreita			
PVL	-0,52 Retas			
PVP	0,67 Paralelas			
AC	0,35 Alto			
EPP	0,53 Alto			
UA	-0,17 Solto			
AUP	0,39 Alto			
LUP	1,07 Larga			
SC	-0,74 Fraco			
PU	-0,64 Profundo			
CTA	-0,26 Abertos			
CTP	-0,51 Abertos			
TT	0,46 Longo			

ELVER-P | 29H019874 | 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 85
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +108 Lbs 83% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +35 Lbs +0,11% Kappa-Caseína: BE
 G: +101 Lbs +0,34% EFI: 10.3
 NMS:+915 TPI@:+2863 CMS:+938

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.2 92% Conf 530 Obs
 FP F: 2.6 79% Conf 4 Obs
 Nat S: 5.5 84% Conf 449 Obs
 Nat F: 4.9 76% Conf 4 Obs
 DPR:+1.1 76% Conf
 HCR:+2.2 CCR:+3.1 LIV:+5.4
 CCS: 2.74 78% Conf FS: -98
 VP:+6.6 77% Conf RFI: -73
 VelOrd CDN 101
 TEMP 99
 AHI 102
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

PTAT	0,83			
C Úb	0,16			
C PeP	0,78			
CC	1,13			
EST	0,53 Alto			
FOR	1,08 Forte			
PC	0,51 Profundo			
FL	-0,30 Grosseira			
AG	-0,26 Ísquios Altos			
LG	0,30 Larga			
PVL	-1,03 Retas			
PVP	1,44 Paralelas			
AC	1,37 Alto			
EPP	0,66 Alto			
UA	1,10 Forte			
AUP	0,12 Alto			
LUP	0,76 Larga			
SC	-0,99 Fraco			
PU	0,83 Raso			
CTA	-1,04 Abertos			
CTP	-1,54 Abertos			
TT	1,22 Longo			

EMERSON | 29H019930 | 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 04/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1182 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +46 Lbs +0,03% Kappa-Caseína: BB
 G: +75 Lbs +0,10% EFI: 10.5
 NMS:+896 TPI@:+2709 CMS:+909

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 63% Conf 0 Obs
 FP F: 2.2 62% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.4 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.7 61% Conf 0 Obs
 DPR:-1 76% Conf
 HCR:-1.3 CCR:+0.7 LIV:+0.2
 CCS: 2.64 78% Conf FS: 310
 VP:+5.8 77% Conf RFI: -122
 VelOrd CDN 104
 TEMP 95
 AHI 106
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	0,30			
C Úb	1,00			
C PeP	-0,38			
CC	-1,24			
EST	-0,25 Curto			
FOR	-0,94 Fraco			
PC	-1,11 Raso			
FL	0,70 Angulosa			
AG	0,72 Ísquios Baixos			
LG	-0,52 Estreita			
PVL	-1,03 Retas			
PVP	-0,41 Fechada			
AC	-0,14 Baixo			
EPP	-0,38 Baixo			
UA	0,74 Forte			
AUP	1,60 Alto			
LUP	1,42 Larga			
SC	0,30 Forte			
PU	0,52 Raso			
CTA	0,65 Fechados			
CTP	0,62 Fechados			
TT	-2,07 Curto			

EMPOWER | 29H020939 | 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 91
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1376 Lbs 82% Conf **Beta-Caseína: A2/A2**
 P: +56 Lbs +0,05% **Kappa-Caseína: AB**
 G: +80 Lbs +0,09% **EFI: 10.2**
 NMS: +972 **TPI@: +3013** **CM\$: +988**

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.4 77% Conf 68 Obs
 FP F: 2 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.1 65% Conf 68 Obs
 Nat F: 3.4 64% Conf 0 Obs
 DPR: +0.1 78% Conf
 HCR: +2.6 **CCR: +2.2** **LIV: -0.2**
 CCS: 2.66 79% Conf **FS: 85**
 VP: +6.6 77% Conf **RFI: -78**
 VelOrd CDN 95
 TEMP 98
 AHI 104
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

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

PTAT	2,02			
C Úb	1,84			
C PeP	1,71			
CC	-0,05			
EST	0,19 Alto			
FOR	0,33 Forte			
PC	0,32 Profundo			
FL	1,33 Angulosa			
AG	-1,03 Ísquios Altos			
LG	1,57 Larga			
PVL	-0,23 Retas			
PVP	2,46 Paralelas			
AC	0,85 Alto			
EPP	1,44 Alto			
UA	1,47 Forte			
AUP	2,18 Alto			
LUP	2,60 Larga			
SC	1,67 Forte			
PU	0,96 Raso			
CTA	1,00 Fechados			
CTP	1,56 Fechados			
TT	-0,34 Curto			

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

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

Recessivos / Haplótipos:



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 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +985 Lbs 80% Conf **Beta-Caseína: A2/A2**
 P: +49 Lbs +0,06% **Kappa-Caseína: BB**
 G: +115 Lbs +0,27% **EFI: 10.6**
 NMS: +1058 **TPI@: +2946** **CM\$: +1071**

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.8 62% Conf 0 Obs
 FP F: 1.8 59% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.4 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.7 58% Conf 0 Obs
 DPR: 0 74% Conf
 HCR: +3.4 **CCR: +1.8** **LIV: +3.9**
 CCS: 2.88 76% Conf **FS: 95**
 VP: +5.9 74% Conf **RFI: -58**
 VelOrd CDN 107
 TEMP 98
 AHI 109
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

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

PTAT	0,29			
C Úb	0,67			
C PeP	0,14			
CC	-0,25			
EST	-0,90 Curto			
FOR	-0,14 Fraco			
PC	-0,47 Raso			
FL	-0,23 Grosseira			
AG	-0,55 Ísquios Altos			
LG	-0,07 Estreita			
PVL	-0,12 Retas			
PVP	0,14 Paralelas			
AC	-0,16 Baixo			
EPP	-0,11 Baixo			
UA	0,73 Forte			
AUP	0,76 Alto			
LUP	1,13 Larga			
SC	-0,62 Fraco			
PU	0,07 Raso			
CTA	-0,75 Abertos			
CTP	-0,75 Abertos			
TT	0,16 Longo			

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

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

Recessivos / Haplótipos:



BULL: 94H021016 Denovo 30144 EVENTIDE-P-ET

]]] ELVER-P x SHELDON
]]] WINSTAR ELVER-P-ET 003214292547
]]] DENOVO SHELDON 16315-ET 003214630805 83
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +769 Lbs 80% Conf **Beta-Caseína: A1/A2**
 P: +44 Lbs +0,07% **Kappa-Caseína: BE**
 G: +91 Lbs +0,21% **EFI: 10.4**
 NMS: +909 **TPI@: +2953** **CM\$: +926**

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.8 62% Conf 0 Obs
 FP F: 2.3 59% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.7 58% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.8 57% Conf 0 Obs
 DPR: +0.7 74% Conf
 HCR: +1.3 **CCR: +2.2** **LIV: +4.4**
 CCS: 2.74 75% Conf **FS: -99**
 VP: +6.1 74% Conf **RFI: -60**
 VelOrd CDN 102
 TEMP 97
 AHI 106
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

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

PTAT	1,80			
C Úb	1,31			
C PeP	1,23			
CC	1,05			
EST	1,02 Alto			
FOR	1,23 Forte			
PC	0,85 Profundo			
FL	0,47 Angulosa			
AG	-0,62 Ísquios Altos			
LG	0,48 Larga			
PVL	-0,27 Retas			
PVP	1,77 Paralelas			
AC	1,55 Alto			
EPP	1,22 Alto			
UA	2,22 Forte			
AUP	0,97 Alto			
LUP	1,53 Larga			
SC	0,84 Forte			
PU	1,76 Raso			
CTA	0,90 Fechados			
CTP	0,58 Fechados			
TT	0,35 Longo			

EXPERIAN | 29H021014 | DENOVO 30116 EXPERIAN-ET

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

Recessivos / Haplótipos:



6TH DAM: OConnors Planet Lucia VG-86

]]] DUFFY x ROME
]]] KINGS-RANSOM DUFFY-ET 003208834966
]]] AARDEMA EVERLASTING-ET 003151564647
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1977 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +66 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: AB
 G: +87 Lbs +0,04% EFI: 10.4
 NMS:+1062 TPI@:+2916 CMS:+1068

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2 63% Conf 0 Obs
 FP F: 2 61% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.3 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 4 60% Conf 0 Obs
 DPR:+0.5 74% Conf
 HCR:+2.1 CCR:+1.9 LIV:+2.3
 CCS: 2.86 77% Conf FS: 169
 VP:+6.8 75% Conf RFI: -116
 VelOrd CDN 103
 TEMP 98
 AHI 104
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	0,16		
C Úb	0,56		
C PeP	0,17		
CC	-0,35		
EST	0,07 Alto		
FOR	-0,34 Fraco		
PC	-0,61 Raso		
FL	0,11 Angulosa		
AG	0,27 Ísquios Baixos		
LG	-0,11 Estreita		
PVL	-0,34 Retas		
PVP	0,21 Paralelas		
AC	0,34 Alto		
EPP	0,16 Alto		
UA	0,59 Forte		
AUP	1,13 Alto		
LUP	0,73 Larga		
SC	-0,54 Fraco		
PU	0,42 Raso		
CTA	0,18 Fechados		
CTP	-0,04 Abertos		
TT	-0,73 Curto		

FENWAY | 29H021276 | 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 PERFECT
]]] T-SPRUCE G FROST BITE-ET 003220234128
]]] WINSTAR PERFECT 7618-ET 003224449584 81
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1899 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +69 Lbs +0,03% Kappa-Caseína: BB
 G: +88 Lbs +0,05% EFI: 10.4
 NMS:+1074 TPI@:+3001 CMS:+1085

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.5 63% Conf 0 Obs
 FP F: 1.4 57% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.2 61% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.8 55% Conf 0 Obs
 DPR:-1 74% Conf
 HCR:+1.1 CCR:-0.1 LIV:+1.5
 CCS: 2.79 75% Conf FS: 195
 VP:+6 74% Conf RFI: -147
 VelOrd CDN 98
 TEMP 97
 AHI 108
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

PTAT	1,16		
C Úb	1,66		
C PeP	0,29		
CC	-0,31		
EST	-0,60 Curto		
FOR	-0,29 Fraco		
PC	-0,67 Raso		
FL	0,22 Angulosa		
AG	-0,42 Ísquios Altos		
LG	1,12 Larga		
PVL	0,81 Curvas		
PVP	0,29 Paralelas		
AC	-0,38 Baixo		
EPP	0,16 Alto		
UA	1,24 Forte		
AUP	2,23 Alto		
LUP	2,11 Larga		
SC	0,74 Forte		
PU	0,47 Raso		
CTA	0,43 Fechados		
CTP	0,98 Fechados		
TT	-0,45 Curto		

FITTERS CHOICE | 94H019766 | SIEMERS FITTERS CHOICE-ET

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

Recessivos / Haplótipos:



DTR: Carters-Corner Chc Barmy-ET VG-85, Eneli & Kyson Jensen, ID

]]] CRUSHABULL x DOC
]]] OH-RIVER-SYC CRUSHABULL-ET 003135145001
]]] SIEMERS DOC HANAN 28618-ET 003144883130
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 39 Rebs: 21
 LEITE: +422 Lbs 89% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +20 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: BB
 G: +12 Lbs -0,01% EFI: 9.6
 NMS:+83 TPI@:+2370 CMS:+89

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 3.8 95% Conf 1161 Obs
 FP F: 2.8 78% Conf 12 Obs
 Nat S: 8.4 88% Conf 1143 Obs
 Nat F: 7.1 74% Conf 7 Obs
 DPR:-1.9 78% Conf
 HCR:+0.7 CCR:-1.2 LIV:-5.5
 CCS: 2.92 85% Conf FS: -161
 VP:+0.7 81% Conf RFI: 45
 VelOrd CDN 104
 TEMP 105
 AHI 87
 TransitionRight® ★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 24 Rebs: 12 Conf Tipo: 87%

PTAT	3,84		
C Úb	3,00		
C PeP	2,36		
CC	0,77		
EST	4,15 Alto		
FOR	1,25 Forte		
PC	2,39 Profundo		
FL	3,78 Angulosa		
AG	-0,36 Ísquios Altos		
LG	2,95 Larga		
PVL	1,00 Curvas		
PVP	2,46 Paralelas		
AC	2,72 Alto		
EPP	3,28 Alto		
UA	4,14 Forte		
AUP	4,28 Alto		
LUP	3,71 Larga		
SC	2,57 Forte		
PU	3,64 Raso		
CTA	2,72 Fechados		
CTP	2,83 Fechados		
TT	0,26 Longo		

GALLOWAY-P | 29H020599 | 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 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +652 Lbs 82% Conf **Beta-Caseína: A2/A2**
 P: +47 Lbs +0,09% **Kappa-Caseína: AB**
 G: +125 Lbs +0,35% **EFI: 10.3**
 NMS:+1060 **TPI@:+2856** **CM\$:+1077**

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.8 82% Conf 205 Obs
 FP F: 1.6 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 6 67% Conf 205 Obs
 Nat F: 5.7 65% Conf 0 Obs
 DPR:-1 76% Conf
 HCR:0 **CCR:+0.8** **LIV:+1.9**
CCS: 2.9 78% Conf **FS: 373**
 VP:+4.6 76% Conf **RFI: -53**
 VelOrd CDN 98
 TEMP 99
 AHI 96
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

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

PTAT	-0,09			
C Úb	0,37			
C PeP	0,19			
CC	-2,10			
EST	-1,26 Curto			
FOR	-1,37 Fraco			
PC	-0,94 Raso			
FL	1,34 Angulosa			
AG	0,13 Ísquios Baixos			
LG	-0,72 Estreita			
PVL	0,60 Curvas			
PVP	-0,29 Fechada			
AC	-1,20 Baixo			
EPP	0,07 Alto			
UA	-0,17 Solto			
AUP	0,86 Alto			
LUP	0,81 Larga			
SC	-0,66 Fraco			
PU	-0,56 Profundo			
CTA	-0,28 Abertos			
CTP	-0,17 Abertos			
TT	-1,35 Curto			

GENIUS | 29H020836 | PINE-TREE GENIUS-ET

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



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

]]] GAMEDAY x PURSUIT
]]] RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET 003205704153
]]] PINE-TREE 7593 PURS 8418-ET 003150675490 84
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +978 Lbs 82% Conf **Beta-Caseína: A1/A2**
 P: +53 Lbs +0,08% **Kappa-Caseína: AA**
 G: +131 Lbs +0,32% **EFI: 10.9**
 NMS:+1164 **TPI@:+3156** **CM\$:+1183**

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.8 91% Conf 383 Obs
 FP F: 2.6 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.7 85% Conf 379 Obs
 Nat F: 3.9 64% Conf 0 Obs
 DPR:-0.4 78% Conf
 HCR:+2.4 **CCR:+1.6** **LIV:+1**
CCS: 2.69 79% Conf **FS: 220**
 VP:+5.5 77% Conf **RFI: -142**
 VelOrd CDN 107
 TEMP 100
 AHI 107
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

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

PTAT	2,01			
C Úb	1,97			
C PeP	0,23			
CC	-0,52			
EST	1,20 Alto			
FOR	-0,06 Fraco			
PC	0,20 Profundo			
FL	2,29 Angulosa			
AG	-0,98 Ísquios Altos			
LG	1,80 Larga			
PVL	1,32 Curvas			
PVP	0,11 Paralelas			
AC	0,19 Alto			
EPP	0,64 Alto			
UA	1,77 Forte			
AUP	2,73 Alto			
LUP	3,13 Larga			
SC	0,75 Forte			
PU	1,42 Raso			
CTA	1,17 Fechados			
CTP	1,19 Fechados			
TT	0,06 Longo			

GENTRY | 29H020902 | 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 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1458 Lbs 82% Conf **Beta-Caseína: A2/A2**
 P: +61 Lbs +0,05% **Kappa-Caseína: BB**
 G: +91 Lbs +0,12% **EFI: 10.8**
 NMS:+977 **TPI@:+2940** **CM\$:+990**

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.8 71% Conf 4 Obs
 FP F: 1.7 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.7 64% Conf 4 Obs
 Nat F: 4.8 65% Conf 0 Obs
 DPR:-0.3 75% Conf
 HCR:+0.7 **CCR:+0.5** **LIV:+2.1**
CCS: 2.85 78% Conf **FS: 160**
 VP:+4.8 75% Conf **RFI: -28**
 VelOrd CDN 104
 TEMP 103
 AHI 104
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

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

PTAT	1,28			
C Úb	1,39			
C PeP	0,43			
CC	-0,87			
EST	0,50 Alto			
FOR	-0,32 Fraco			
PC	0,08 Profundo			
FL	1,76 Angulosa			
AG	-0,06 Ísquios Altos			
LG	0,39 Larga			
PVL	1,36 Curvas			
PVP	-0,06 Fechada			
AC	-0,16 Baixo			
EPP	0,76 Alto			
UA	1,26 Forte			
AUP	1,80 Alto			
LUP	1,88 Larga			
SC	0,90 Forte			
PU	1,03 Raso			
CTA	0,68 Fechados			
CTP	0,74 Fechados			
TT	-0,32 Curto			

GILLIGAN | 29H019894 | BOMAZ GILLIGAN-ET

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



DAM: Bomaz Sassafras 8791-ET VG-87

]]] GALILEO x SASSAFRAS

]]] WINSTAR GALILEO-ET 003201862905

]]] BOMAZ SASSAFRAS 8791-ET 003142218669 87
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1134 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +43 Lbs +0,03% Kappa-Caseína: AB
 G: +92 Lbs +0,17% EFI: 10.7
 NMS:+904 TPI@:+2843 CMS:+913

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 63% Conf 0 Obs
 FP F: 1.5 61% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.8 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.8 60% Conf 0 Obs
 DPR:+0.7 77% Conf
 HCR:+2.4 CCR:+2.2 LIV:+3.2
 CCS: 2.81 80% Conf FS: -6
 VP:+5.3 77% Conf RFI: 61
 VelOrd CDN 103
 TEMP 97
 AHI 104
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

PTAT	0,66			
C Úb	1,13			
C PeP	-0,53			
CC	-0,36			
EST	-0,14 Curto			
FOR	-0,20 Fraco			
PC	-0,63 Raso			
FL	0,26 Angulosa			
AG	0,61 Ísquios Baixos			
LG	-0,05 Estreita			
PVL	-0,91 Retas			
PVP	-0,75 Fechada			
AC	0,10 Alto			
EPP	-0,47 Baixo			
UA	1,08 Forte			
AUP	1,56 Alto			
LUP	1,39 Larga			
SC	0,45 Forte			
PU	0,96 Raso			
CTA	-0,56 Abertos			
CTP	0,01 Fechados			
TT	1,01 Longo			

GIZMO | 29H021085 | BOMAZ GIZMO-ET

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



MGD: Bomaz Medley 8075-ET VG-85

]]] GREYCUP x SHELDON

]]] WINSTAR GREYCUP-ET 003212150603

]]] BOMAZ SHELDON 708-ET 003214357816
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +803 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A1
 P: +55 Lbs +0,10% Kappa-Caseína: BE
 G: +95 Lbs +0,22% EFI: 10.6
 NMS:+1016 TPI@:+2993 CMS:+1041

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.9 62% Conf 0 Obs
 FP F: 1.7 60% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.3 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.1 58% Conf 0 Obs
 DPR:+0.4 74% Conf
 HCR:+2 CCR:+2.5 LIV:+2.2
 CCS: 2.66 76% Conf FS: 54
 VP:+5.8 75% Conf RFI: -6
 VelOrd CDN 95
 TEMP 99
 AHI 109
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

PTAT	0,95			
C Úb	1,28			
C PeP	0,40			
CC	-0,32			
EST	0,41 Alto			
FOR	-0,12 Fraco			
PC	-0,24 Raso			
FL	0,78 Angulosa			
AG	0,15 Ísquios Baixos			
LG	0,37 Larga			
PVL	-0,88 Retas			
PVP	0,24 Paralelas			
AC	1,14 Alto			
EPP	0,50 Alto			
UA	1,75 Forte			
AUP	1,33 Alto			
LUP	1,38 Larga			
SC	0,42 Forte			
PU	1,39 Raso			
CTA	0,23 Fechados			
CTP	0,45 Fechados			
TT	0,17 Longo			

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

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



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

]]] ALTAZAZZLE x CHARL

]]] PEAK ALTAZAZZLE-ET 003200824445

]]] TIRSVAD CHARL GALATHEA-ET 002468005795
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1098 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +51 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: BB
 G: +105 Lbs +0,22% EFI: 10.7
 NMS:+919 TPI@:+2933 CMS:+934

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.4 64% Conf 0 Obs
 FP F: 1 62% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.5 61% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.1 62% Conf 0 Obs
 DPR:+0.3 77% Conf
 HCR:+2 CCR:+1.9 LIV:0
 CCS: 2.77 78% Conf FS: -31
 VP:+4.2 77% Conf RFI: 86
 VelOrd CDN 99
 TEMP 97
 AHI 97
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	0,96			
C Úb	1,36			
C PeP	0,13			
CC	-0,36			
EST	0,54 Alto			
FOR	-0,30 Fraco			
PC	-0,40 Raso			
FL	0,70 Angulosa			
AG	0,53 Ísquios Baixos			
LG	0,55 Larga			
PVL	-0,22 Retas			
PVP	-0,20 Fechada			
AC	0,51 Alto			
EPP	0,34 Alto			
UA	1,33 Forte			
AUP	2,07 Alto			
LUP	1,69 Larga			
SC	0,33 Forte			
PU	0,97 Raso			
CTA	0,98 Fechados			
CTP	0,86 Fechados			
TT	-0,66 Curto			

GUSTY | 29H019881 | DENOVO 2149 GUSTY-ET

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



MGD: Bryhill Jedi Nickolea-ETS VG-85

]]] GALILEO x MEDLEY
]]] WINSTAR GALILEO-ET 003201862905
]]] DENOVO MEDLEY 9736-ET 003150948349 85
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +775 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +47 Lbs +0,08% Kappa-Caseína: BB
 G: +79 Lbs +0,17% EFI: 10.7
 NMS:+762 TPI@:+2740 CMS:+781

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.7 95% Conf 803 Obs
 FP F: 2.2 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5 90% Conf 793 Obs
 Nat F: 4.4 64% Conf 0 Obs
 DPR:+1.1 77% Conf
 HCR:+1.4 CCR:+2.7 LIV:+1
 CCS: 2.74 79% Conf FS: -193
 VP:+4.7 77% Conf RFI: 146
 VelOrd CDN 100
 TEMP 100
 AHI 104
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	0,14			
C Úb	0,93			
C PeP	-0,76			
CC	0,30			
EST	-0,55 Curto			
FOR	0,39 Forte			
PC	-0,39 Raso			
FL	-0,52 Grosseira			
AG	-0,53 Ísquios Altos			
LG	-0,37 Estreita			
PVL	-0,94 Retas			
PVP	-0,80 Fechada			
AC	-0,17 Baixo			
EPP	-0,84 Baixo			
UA	1,14 Forte			
AUP	1,06 Alto			
LUP	1,37 Larga			
SC	0,09 Forte			
PU	0,52 Raso			
CTA	-0,61 Abertos			
CTP	-0,79 Abertos			
TT	0,82 Longo			

HARDY | 29H021171 | DENOVO 80257 HARDY-ET

Num Reg: 003255168258 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2022-08-30
 aAa: 342 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 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1039 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +66 Lbs +0,12% Kappa-Caseína: AB
 G: +123 Lbs +0,29% EFI: 10.7
 NMS:+1128 TPI@:+3078 CMS:+1151

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.3 63% Conf 0 Obs
 FP F: 2.2 57% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.5 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.7 55% Conf 0 Obs
 DPR:-0.2 73% Conf
 HCR:+3 CCR:+1.9 LIV:+2.3
 CCS: 2.84 75% Conf FS: 52
 VP:+5.5 74% Conf RFI: -1
 VelOrd CDN 96
 TEMP 105
 AHI 105
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv

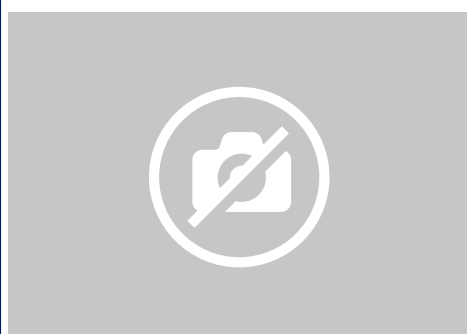
CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

PTAT	1,12			
C Úb	0,66			
C PeP	0,06			
CC	-0,34			
EST	0,47 Alto			
FOR	0,27 Forte			
PC	0,61 Profundo			
FL	1,71 Angulosa			
AG	0,29 Ísquios Baixos			
LG	0,65 Larga			
PVL	0,97 Curvas			
PVP	0,02 Paralelas			
AC	-0,19 Baixo			
EPP	0,25 Alto			
UA	0,61 Forte			
AUP	1,13 Alto			
LUP	1,27 Larga			
SC	0,29 Forte			
PU	0,00 Raso			
CTA	0,54 Fechados			
CTP	0,58 Fechados			
TT	0,26 Longo			

HARVEY | 29H020602 | WILRA HARVEY-ET

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



]]] HERITAGE x ROME
]]] DENOVO 16255 HERITAGE-ET 003204165493
]]] WILRA ROME 1677-ET 003145792602
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +486 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +44 Lbs +0,10% Kappa-Caseína: BB
 G: +105 Lbs +0,30% EFI: 10.7
 NMS:+994 TPI@:+2811 CMS:+1017

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.9 91% Conf 375 Obs
 FP F: 2.1 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 6 84% Conf 375 Obs
 Nat F: 4.4 65% Conf 0 Obs
 DPR:-1.2 77% Conf
 HCR:+0.1 CCR:+0.6 LIV:+3.4
 CCS: 2.7 78% Conf FS: 152
 VP:+6 77% Conf RFI: 24
 VelOrd CDN 104
 TEMP 102
 AHI 109
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	-0,23			
C Úb	0,66			
C PeP	-0,40			
CC	-1,16			
EST	-0,80 Curto			
FOR	-0,96 Fraco			
PC	-1,28 Raso			
FL	0,14 Angulosa			
AG	0,91 Ísquios Baixos			
LG	-0,70 Estreita			
PVL	-1,17 Retas			
PVP	-0,37 Fechada			
AC	-0,07 Baixo			
EPP	-0,58 Baixo			
UA	0,38 Forte			
AUP	1,09 Alto			
LUP	1,21 Larga			
SC	-0,68 Fraco			
PU	0,11 Raso			
CTA	-0,15 Abertos			
CTP	-0,27 Abertos			
TT	-1,43 Curto			

HAVEN | 29H019791 | DENOVO 17271 HAVEN-ET

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



]]] HEROIC x SANJAY
]]] PINE-TREE HEROIC-ET 003142332589
]]] DENOVO SANJAY 2968-ET 003143060869 83
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1671 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +54 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: BB
 G: +80 Lbs +0,05% EFI: 10.7
 NMS:+885 TPI@:+2846 CMS:+889

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.1 89% Conf 252 Obs
 FP F: 2.2 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.8 79% Conf 168 Obs
 Nat F: 5.4 64% Conf 0 Obs
 DPR:+0.2 77% Conf
 HCR:+1.1 CCR:+1.9 LIV:+1.6
 CCS: 2.89 78% Conf FS: 57
 VP:+5.4 77% Conf RFI: 102
 VelOrd CDN 105
 TEMP 102
 AHI 98
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	0,96		
C Úb	1,57		
C PeP	0,36		
CC	-1,05		
EST	0,26 Alto		
FOR	-0,77 Fraco		
PC	-0,55 Raso		
FL	1,14 Angulosa		
AG	0,38 Ísquios Baixos		
LG	0,14 Larga		
PVL	0,73 Curvas		
PVP	-0,33 Fechada		
AC	0,22 Alto		
EPP	0,63 Alto		
UA	1,51 Forte		
AUP	1,52 Alto		
LUP	1,75 Larga		
SC	1,40 Forte		
PU	1,43 Raso		
CTA	1,41 Fechados		
CTP	1,60 Fechados		
TT	-0,31 Curto		

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

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



MGD: AOT Salvatore Hiccup-ET VG-88

]]] REDEYE-P RED x HAWAI *RC
]]] VOGUE REDEYE P 000040001147
]]] AOT HAWAI HOLLY-ET 003202768359 90
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +825 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +41 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: AB
 G: +70 Lbs +0,13% EFI: 9.5
 NMS:+735 TPI@:+2782 CMS:+750

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.2 87% Conf 276 Obs
 FP F: 2.5 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.5 79% Conf 255 Obs
 Nat F: 5.2 65% Conf 0 Obs
 DPR:-0.3 77% Conf
 HCR:-0.4 CCR:-0.6 LIV:+0.6
 CCS: 2.69 79% Conf FS: 67
 VP:+4.1 77% Conf RFI: -51
 VelOrd CDN 102
 TEMP 104
 AHI 103
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

PTAT	2,14		
C Úb	1,71		
C PeP	0,84		
CC	-0,11		
EST	2,06 Alto		
FOR	0,05 Forte		
PC	0,57 Profundo		
FL	1,85 Angulosa		
AG	-0,48 Ísquios Altos		
LG	1,19 Larga		
PVL	0,36 Curvas		
PVP	0,96 Paralelas		
AC	1,46 Alto		
EPP	1,27 Alto		
UA	2,29 Forte		
AUP	2,47 Alto		
LUP	2,10 Larga		
SC	0,51 Forte		
PU	2,38 Raso		
CTA	0,81 Fechados		
CTP	0,52 Fechados		
TT	-0,41 Curto		

HIAWATHA | 29H019855 | DENOVO 17174 HIAWATHA-ET

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



DAM: Denovo Honda 51-ET VG-85

]]] HEROIC x HONDA
]]] PINE-TREE HEROIC-ET 003142332589
]]] DENOVO HONDA 51-ET 003204165588 85
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +875 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +42 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: BB
 G: +82 Lbs +0,17% EFI: 10.9
 NMS:+905 TPI@:+2832 CMS:+920

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.7 71% Conf 4 Obs
 FP F: 1.7 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.3 64% Conf 4 Obs
 Nat F: 4.7 64% Conf 0 Obs
 DPR:0 77% Conf
 HCR:-0.5 CCR:+0.8 LIV:+1.6
 CCS: 2.68 79% Conf FS: 243
 VP:+5.1 77% Conf RFI: -70
 VelOrd CDN 96
 TEMP 101
 AHI 111
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

PTAT	0,90		
C Úb	1,70		
C PeP	0,25		
CC	-1,14		
EST	0,42 Alto		
FOR	-1,07 Fraco		
PC	-0,79 Raso		
FL	0,75 Angulosa		
AG	0,14 Ísquios Baixos		
LG	-0,30 Estreita		
PVL	0,84 Curvas		
PVP	-0,62 Fechada		
AC	0,24 Alto		
EPP	0,62 Alto		
UA	1,89 Forte		
AUP	2,09 Alto		
LUP	0,90 Larga		
SC	1,19 Forte		
PU	2,51 Raso		
CTA	0,27 Fechados		
CTP	0,73 Fechados		
TT	0,86 Longo		

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

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



MGD: AOT Jared Haskel-ET VG-85

]]] IMMENSE-P x ACURA
]]] BOMAZ IMMENSE-P-ET 003209312092
]]] AOT ACURA HASTEY-ET 003205237175
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1253 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +73 Lbs +0,12% Kappa-Caseína: BB
 G: +78 Lbs +0,10% EFI: 10.7
 NMS:+1024 TPI@:+2909 CMS:+1046

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.1 63% Conf 0 Obs
 FP F: 2.7 61% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.5 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.8 59% Conf 0 Obs
 DPR:+0.1 75% Conf
 HCR:+3.2 CCR:+1.7 LIV:+2.1
 CCS: 2.88 77% Conf FS: 248
 VP:+5.7 75% Conf RFI: -118
 VelOrd CDN 104
 TEMP 104
 AHI 104
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0,65			
C Úb	0,72			
C PeP	0,12			
CC	-0,85			
EST	0,17 Alto			
FOR	-0,19 Fraco			
PC	0,11 Profundo			
FL	1,54 Angulosa			
AG	0,78 Ísquios Baixos			
LG	-0,24 Estreita			
PVL	-0,26 Retas			
PVP	-0,14 Fechada			
AC	0,05 Alto			
EPP	0,24 Alto			
UA	0,21 Forte			
AUP	1,11 Alto			
LUP	1,90 Larga			
SC	0,45 Forte			
PU	-0,42 Profundo			
CTA	0,95 Fechados			
CTP	0,94 Fechados			
TT	-0,58 Curto			

HIGHTAIL | 29H021010 | 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 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1383 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +62 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: BB
 G: +92 Lbs +0,13% EFI: 10.9
 NMS:+1093 TPI@:+2977 CMS:+1109

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.9 62% Conf 0 Obs
 FP F: 2 61% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.5 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.2 59% Conf 0 Obs
 DPR:+0.3 76% Conf
 HCR:+1.8 CCR:+1.9 LIV:+2.7
 CCS: 2.81 78% Conf FS: 310
 VP:+6.1 76% Conf RFI: -69
 VelOrd CDN 103
 TEMP 98
 AHI 109
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0,67			
C Úb	1,14			
C PeP	0,67			
CC	-1,58			
EST	-0,67 Curto			
FOR	-0,99 Fraco			
PC	-0,71 Raso			
FL	1,12 Angulosa			
AG	-1,40 Ísquios Altos			
LG	-0,79 Estreita			
PVL	0,84 Curvas			
PVP	0,29 Paralelas			
AC	-0,20 Baixo			
EPP	0,61 Alto			
UA	1,01 Forte			
AUP	1,57 Alto			
LUP	1,55 Larga			
SC	-0,04 Fraco			
PU	0,16 Raso			
CTA	0,67 Fechados			
CTP	0,50 Fechados			
TT	-0,97 Curto			

HIGHTOWER | 29H019853 | DENOVO 3691 HIGHTOWER-ET

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



]]] HERITAGE x CRIMSON
]]] DENOVO 16255 HERITAGE-ET 003204165493
]]] DENOVO CRIMSON 2994-ET 003143060895
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +963 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +48 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: BB
 G: +78 Lbs +0,14% EFI: 10.3
 NMS:+836 TPI@:+2740 CMS:+850

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.6 86% Conf 238 Obs
 FP F: 1.6 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.6 78% Conf 238 Obs
 Nat F: 4 65% Conf 0 Obs
 DPR:-0.9 77% Conf
 HCR:+0.1 CCR:+0.5 LIV:+3.2
 CCS: 2.84 79% Conf FS: 23
 VP:+5.2 77% Conf RFI: 7
 VelOrd CDN 110
 TEMP 103
 AHI 108
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★

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

PTAT	0,91			
C Úb	1,08			
C PeP	-0,63			
CC	-0,20			
EST	1,11 Alto			
FOR	0,06 Forte			
PC	0,04 Profundo			
FL	1,34 Angulosa			
AG	1,26 Ísquios Baixos			
LG	0,74 Larga			
PVL	-0,62 Retas			
PVP	-0,39 Fechada			
AC	0,44 Alto			
EPP	-0,38 Baixo			
UA	1,00 Forte			
AUP	1,33 Alto			
LUP	2,00 Larga			
SC	1,02 Forte			
PU	1,08 Raso			
CTA	0,61 Fechados			
CTP	1,09 Fechados			
TT	-1,09 Curto			

HIGHVIEW | 29H020963 | DENOVO 80044 HIGHVIEW-ET

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



BULL: 29H020963 Denovo 80044 HIGHVIEW-ET

]]] ELVER-P x ACURA
]]] WINSTAR ELVER-P-ET 003214292547
]]] AOT ACURA HASTEY-ET 003205237175
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +355 Lbs 80% Conf **Beta-Caseína: A2/A2**
 P: +52 Lbs +0,14% **Kappa-Caseína: BB**
 G: +98 Lbs +0,30% **EFI: 10.7**
 NMS:+1143 **TPI@:+3027** **CM\$:+1172**

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.2 77% Conf 61 Obs
 FP F: 2.5 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.7 66% Conf 61 Obs
 Nat F: 4.7 65% Conf 0 Obs
 DPR:+1.5 74% Conf
 HCR:+2.2 **CCR:+3.2** **LIV:+4.7**
 CCS: 2.73 76% Conf **FS: 274**
 VP:+7.4 74% Conf **RFI: -197**
 VelOrd CDN 100
 TEMP 102
 AHI 111
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

PTAT	0,61		
C Úb	0,91		
C PeP	0,70		
CC	-0,50		
EST	-0,39	Curto	
FOR	-0,33	Fraco	
PC	-0,57	Raso	
FL	0,01	Angulosa	
AG	-0,10	Ísquios Altos	
LG	-0,74	Estreita	
PVL	-0,06	Retas	
PVP	0,61	Paralelas	
AC	0,48	Alto	
EPP	0,56	Alto	
UA	1,34	Forte	
AUP	0,93	Alto	
LUP	0,97	Larga	
SC	-0,56	Fraco	
PU	1,09	Raso	
CTA	-0,02	Abertos	
CTP	-0,57	Abertos	
TT	-0,95	Curto	

HIHOPE | 94H020892 | CARTERS-CORNER FC HIHOPE

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



DAM: BGP Noble Dhrmy 695-ET VG-88

]]] FITTERS CHOICE x NOBLE
]]] SIEMERS FITTERS CHOICE-ET 003204593881
]]] BGP NOBLE DHRMY 695-ET 003203116400 87
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +89 Lbs 80% Conf **Beta-Caseína: A2/A2**
 P: +15 Lbs +0,04% **Kappa-Caseína: BB**
 G: +18 Lbs +0,05% **EFI: 10.2**
 NMS:+290 **TPI@:+2527** **CM\$:+301**

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.6 74% Conf 32 Obs
 FP F: 2.2 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 7.4 65% Conf 32 Obs
 Nat F: 6.5 65% Conf 0 Obs
 DPR:+0.5 74% Conf
 HCR:+2.4 **CCR:+1.9** **LIV:-3**
 CCS: 2.79 76% Conf **FS: -5**
 VP:+2.4 75% Conf **RFI: -39**
 VelOrd CDN 107
 TEMP 102
 AHI 95
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	3,49		
C Úb	3,55		
C PeP	1,29		
CC	0,29		
EST	2,61	Alto	
FOR	0,52	Forte	
PC	1,10	Profundo	
FL	2,58	Angulosa	
AG	-0,80	Ísquios Altos	
LG	2,57	Larga	
PVL	1,32	Curvas	
PVP	0,86	Paralelas	
AC	1,70	Alto	
EPP	2,05	Alto	
UA	4,18	Forte	
AUP	4,59	Alto	
LUP	3,85	Larga	
SC	2,66	Forte	
PU	3,91	Raso	
CTA	2,47	Fechados	
CTP	2,53	Fechados	
TT	-0,06	Curto	

HILLSBORO | 29H019788 | DENOVO 3597 HILLSBORO-ET

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



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

]]] HEROIC x JOSUPER
]]] PINE-TREE HEROIC-ET 003142332589
]]] DENOVO JOSUPER 191-ET 003204165728
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +904 Lbs 82% Conf **Beta-Caseína: A2/A2**
 P: +35 Lbs +0,02% **Kappa-Caseína: AB**
 G: +62 Lbs +0,09% **EFI: 11.1**
 NMS:+762 **TPI@:+2739** **CM\$:+774**

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.1 72% Conf 28 Obs
 FP F: 1.9 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.4 65% Conf 27 Obs
 Nat F: 4 65% Conf 0 Obs
 DPR:0 77% Conf
 HCR:-0.6 **CCR:+1.2** **LIV:+2.8**
 CCS: 2.63 79% Conf **FS: -28**
 VP:+6.1 77% Conf **RFI: -44**
 VelOrd CDN 95
 TEMP 101
 AHI 114
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	1,27		
C Úb	1,88		
C PeP	0,25		
CC	0,48		
EST	1,00	Alto	
FOR	0,27	Forte	
PC	-0,03	Raso	
FL	0,22	Angulosa	
AG	-0,08	Ísquios Altos	
LG	0,96	Larga	
PVL	0,57	Curvas	
PVP	-0,32	Fechada	
AC	0,52	Alto	
EPP	0,67	Alto	
UA	1,92	Forte	
AUP	2,46	Alto	
LUP	2,25	Larga	
SC	1,03	Forte	
PU	2,06	Raso	
CTA	0,28	Fechados	
CTP	0,48	Fechados	
TT	0,20	Longo	

HIPHOP | 29H019795 | DENOVO 3634 HIPHOP-ET

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



]]] HEROIC x MEDLEY
]]] PINE-TREE HEROIC-ET 003142332589
]]] DENOVO MEDLEY 7507-ET 003141494093
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +720 Lbs 83% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +39 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: BB
 G: +98 Lbs +0,24% EFI: 11
 NMS:+766 TPI@:+2748 CMS:+779

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.5 83% Conf 91 Obs
 FP F: 1.7 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.8 74% Conf 85 Obs
 Nat F: 4.3 64% Conf 0 Obs
 DPR:-1.7 78% Conf
 HCR:+0.1 CCR:-1.3 LIV:+0.3
 CCS: 2.83 80% Conf FS: -51
 VP:+3.6 78% Conf RFI: 73
 VelOrd CDN 100
 TEMP 101
 AHI 106
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

PTAT	0,82			
C Úb	0,96			
C PeP	0,87			
CC	-0,14			
EST	0,65 Alto			
FOR	-0,03 Fraco			
PC	-0,04 Raso			
FL	0,59 Angulosa			
AG	0,21 Ísquios Baixos			
LG	0,08 Larga			
PVL	0,10 Curvas			
PVP	0,69 Paralelas			
AC	0,64 Alto			
EPP	1,03 Alto			
UA	1,03 Forte			
AUP	0,95 Alto			
LUP	1,41 Larga			
SC	0,40 Forte			
PU	1,20 Raso			
CTA	0,85 Fechados			
CTP	0,65 Fechados			
TT	-0,59 Curto			

HOLLAND | 29H020985 | DENOVO 80064 HOLLAND-ET

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



MGD: AOT Jared Haskel-ET VG-85

]]] GONZALEZ x ACURA
]]] WILRA DR LUIS GONZALEZ-ET 003211041675
]]] AOT ACURA HASTEY-ET 003205237175
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +853 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +41 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: BB
 G: +70 Lbs +0,13% EFI: 10.7
 NMS:+1081 TPI@:+2898 CMS:+1096

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.8 60% Conf 0 Obs
 FP F: 2.1 58% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.6 56% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.9 57% Conf 0 Obs
 DPR:+1.2 74% Conf
 HCR:+2.9 CCR:+3 LIV:+5.6
 CCS: 2.7 76% Conf FS: 401
 VP:+8.7 75% Conf RFI: -212
 VelOrd CDN 100
 TEMP 100
 AHI 115
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

PTAT	0,63			
C Úb	1,21			
C PeP	0,55			
CC	-1,25			
EST	-1,24 Curto			
FOR	-0,91 Fraco			
PC	-0,98 Raso			
FL	0,24 Angulosa			
AG	-0,68 Ísquios Altos			
LG	-0,70 Estreita			
PVL	0,49 Curvas			
PVP	-0,01 Fechada			
AC	-0,33 Baixo			
EPP	0,38 Alto			
UA	0,95 Forte			
AUP	1,26 Alto			
LUP	1,51 Larga			
SC	0,30 Forte			
PU	0,25 Raso			
CTA	0,43 Fechados			
CTP	0,16 Fechados			
TT	-0,55 Curto			

HOTWHEELS | 29H021160 | AOT HOTWHEELS-ET

Num Reg: 003245812192 St Reg:
 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 90
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +823 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +55 Lbs +0,10% Kappa-Caseína: BB
 G: +106 Lbs +0,26% EFI: 10.9
 NMS:+1132 TPI@:+3127 CMS:+1155

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.8 85% Conf 162 Obs
 FP F: 2 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.6 78% Conf 162 Obs
 Nat F: 5.2 64% Conf 0 Obs
 DPR:+1.5 75% Conf
 HCR:+3.4 CCR:+3 LIV:+2.6
 CCS: 2.67 78% Conf FS: 144
 VP:+6.7 76% Conf RFI: -157
 VelOrd CDN 97
 TEMP 97
 AHI 108
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

PTAT	1,41			
C Úb	1,74			
C PeP	0,45			
CC	0,08			
EST	0,90 Alto			
FOR	0,55 Forte			
PC	0,59 Profundo			
FL	1,66 Angulosa			
AG	1,42 Ísquios Baixos			
LG	1,21 Larga			
PVL	-0,55 Retas			
PVP	0,09 Paralelas			
AC	0,51 Alto			
EPP	0,77 Alto			
UA	1,66 Forte			
AUP	2,02 Alto			
LUP	3,12 Larga			
SC	1,33 Forte			
PU	1,02 Raso			
CTA	2,00 Fechados			
CTP	1,99 Fechados			
TT	-1,28 Curto			

HUMBOLT | 29H021169 | 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 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1489 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +65 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: AB
 G: +91 Lbs +0,11% EFI: 10.7
 NMS: +1027 TPI@: +2987 CMS: +1041

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.3 63% Conf 0 Obs
 FP F: 2.2 57% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.8 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.2 55% Conf 0 Obs
 DPR: +0.4 73% Conf
 HCR: +3.1 CCR: +2.6 LIV: +2.6
 CCS: 2.85 75% Conf FS: 29
 VP: +6.1 74% Conf RFI: 11
 VelOrd CDN 96
 TEMP 106
 AHI 103
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

PTAT	1,02			
C Úb	1,08			
C PeP	0,11			
CC	-0,27			
EST	1,13 Alto			
FOR	0,13 Forte			
PC	0,23 Profundo			
FL	1,48 Angulosa			
AG	1,37 Ísquios Baixos			
LG	0,33 Larga			
PVL	0,42 Curvas			
PVP	0,17 Paralelas			
AC	-0,03 Baixo			
EPP	0,42 Alto			
UA	0,87 Forte			
AUP	1,85 Alto			
LUP	1,81 Larga			
SC	0,71 Forte			
PU	0,88 Raso			
CTA	0,26 Fechados			
CTP	0,56 Fechados			
TT	0,41 Longo			

HURDLE | 29H019271 | DENOVO 15570 HURDLE-ET

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



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

]]] HUGHES x DELTA
]]] RICKLAND HUGHES-ET 003134651181
]]] DE-SU DELTA 4900-ET 000073924862 91
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 206 Rebs: 42
 LEITE: +835 Lbs 95% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +53 Lbs +0,09% Kappa-Caseína: BB
 G: +89 Lbs +0,20% EFI: 10.9
 NMS: +972 TPI@: +2874 CMS: +993

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.9 91% Conf 416 Obs
 FP F: 2.3 76% Conf 69 Obs
 Nat S: 5.4 84% Conf 402 Obs
 Nat F: 4.8 75% Conf 57 Obs
 DPR: +0.1 88% Conf
 HCR: +0.1 CCR: +1.3 LIV: +1.7
 CCS: 2.7 92% Conf FS: 197
 VP: +5.7 88% Conf RFI: 17
 VelOrd CDN 102
 TEMP 102
 AHI 107
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 70 Rebs: 17 Conf Tipo: 90%

PTAT	0,60			
C Úb	0,99			
C PeP	0,57			
CC	-1,41			
EST	-0,96 Curto			
FOR	-0,75 Fraco			
PC	-0,71 Raso			
FL	1,02 Angulosa			
AG	0,26 Ísquios Baixos			
LG	-0,67 Estreita			
PVL	-0,29 Retas			
PVP	-0,12 Fechada			
AC	0,06 Alto			
EPP	0,48 Alto			
UA	0,51 Forte			
AUP	1,71 Alto			
LUP	1,76 Larga			
SC	-0,42 Fraco			
PU	-0,34 Profundo			
CTA	-0,67 Abertos			
CTP	-0,42 Abertos			
TT	0,04 Longo			

HYDRO | 29H020366 | DENOVO HYDRO ET

Num Reg: 706042206359 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2022-04-11
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29H020266-DeNovo HYDRO-16Mths

]]] HERCULES x TIMBERLAKE
]]] DENOVO 16429 HERCULES-ET 003210132938
]]] AARDEMA ISABEL-ET 003151564747
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1310 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +51 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: AB
 G: +97 Lbs +0,16% EFI: 10.8
 NMS: +1100 TPI@: +2957 CMS: +1113

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.7 62% Conf 0 Obs
 FP F: 2 61% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.5 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.6 59% Conf 0 Obs
 DPR: +0.1 76% Conf
 HCR: +1 CCR: +0.5 LIV: +2.5
 CCS: 2.68 77% Conf FS: 388
 VP: +6.1 76% Conf RFI: -106
 VelOrd CDN 98
 TEMP 100
 AHI 107
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	0,48			
C Úb	1,50			
C PeP	0,19			
CC	-1,86			
EST	-1,21 Curto			
FOR	-1,52 Fraco			
PC	-1,41 Raso			
FL	0,78 Angulosa			
AG	0,11 Ísquios Baixos			
LG	-0,02 Estreita			
PVL	0,27 Curvas			
PVP	-0,34 Fechada			
AC	-0,48 Baixo			
EPP	0,03 Alto			
UA	0,77 Forte			
AUP	2,04 Alto			
LUP	1,74 Larga			
SC	0,59 Forte			
PU	0,24 Raso			
CTA	0,57 Fechados			
CTP	0,94 Fechados			
TT	-0,69 Curto			

INFINITY | 29H019981 | DENOVO 3763 INFINITY-ET

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



5TH DAM: Larcrest Caboodle VG-86

]]] BOONE x TIMBERLAKE
]]] DENOVO 16037 BOONE-ET 003204165275
]]] AARDEMA ISABEL-ET 003151564747
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1434 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +61 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: AB
 G: +95 Lbs +0,14% EFI: 10.7
 NMS: +865 TPI@: +2808 CMS: +881

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.1 86% Conf 195 Obs
 FP F: 2 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.7 79% Conf 195 Obs
 Nat F: 4.7 65% Conf 0 Obs
 DPR: -0.8 76% Conf
 HCR: +1.2 CCR: +0.6 LIV: +0.9
 CCS: 2.71 78% Conf FS: -63
 VP: +3.9 76% Conf RFI: 35
 VelOrd CDN 98
 TEMP 104
 AHI 89
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

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

PTAT	0,33			
C Úb	0,45			
C PeP	-0,37			
CC	0,19			
EST	0,87 Alto			
FOR	0,32 Forte			
PC	0,22 Profundo			
FL	1,11 Angulosa			
AG	1,11 Ísquios Baixos			
LG	1,53 Larga			
PVL	-0,46 Retas			
PVP	0,07 Paralelas			
AC	0,16 Alto			
EPP	-0,23 Baixo			
UA	0,49 Forte			
AUP	0,93 Alto			
LUP	1,53 Larga			
SC	-0,46 Fraco			
PU	0,44 Raso			
CTA	-0,45 Abertos			
CTP	-0,59 Abertos			
TT	-0,41 Curto			

INGRAM | 29H020593 | DENOVO 18033 INGRAM-ET

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



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

]]] IMPERIAL x ENTITY
]]] DENOVO 16311 IMPERIAL-ET 003210132820
]]] DENOVO ENTITY 663-ET 003204166200 88
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1485 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +69 Lbs +0,08% Kappa-Caseína: BE
 G: +105 Lbs +0,16% EFI: 11
 NMS: +1055 TPI@: +2956 CMS: +1072

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.1 91% Conf 359 Obs
 FP F: 2.4 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.5 84% Conf 357 Obs
 Nat F: 5.1 65% Conf 0 Obs
 DPR: -1 76% Conf
 HCR: +0.2 CCR: +0.2 LIV: +2.8
 CCS: 2.83 79% Conf FS: 172
 VP: +4.8 76% Conf RFI: -169
 VelOrd CDN 94
 TEMP 98
 AHI 96
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

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

PTAT	0,89			
C Úb	0,90			
C PeP	0,12			
CC	-0,02			
EST	-0,46 Curto			
FOR	0,32 Forte			
PC	0,11 Profundo			
FL	0,38 Angulosa			
AG	-1,20 Ísquios Altos			
LG	0,16 Larga			
PVL	0,23 Curvas			
PVP	0,25 Paralelas			
AC	-0,02 Baixo			
EPP	-0,04 Baixo			
UA	0,97 Forte			
AUP	1,10 Alto			
LUP	1,32 Larga			
SC	0,12 Forte			
PU	-0,08 Profundo			
CTA	0,63 Fechados			
CTP	0,72 Fechados			
TT	-0,63 Curto			

INSIGHT | 29H020555 | DENOVO 18016 INSIGHT-ET

Num Reg: 003230985951 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2021-04-13
 aAa: 234 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 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1274 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +66 Lbs +0,09% Kappa-Caseína: AB
 G: +96 Lbs +0,16% EFI: 11
 NMS: +1048 TPI@: +2978 CMS: +1069

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.9 88% Conf 241 Obs
 FP F: 2.3 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.5 81% Conf 240 Obs
 Nat F: 4.8 65% Conf 0 Obs
 DPR: -1.2 76% Conf
 HCR: +0.5 CCR: +0.4 LIV: +3.1
 CCS: 2.73 79% Conf FS: 132
 VP: +5.6 76% Conf RFI: -120
 VelOrd CDN 93
 TEMP 101
 AHI 104
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

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

PTAT	1,06			
C Úb	1,50			
C PeP	0,30			
CC	-0,08			
EST	-0,31 Curto			
FOR	0,07 Forte			
PC	-0,38 Raso			
FL	0,06 Angulosa			
AG	-1,22 Ísquios Altos			
LG	0,02 Larga			
PVL	-0,42 Retas			
PVP	0,32 Paralelas			
AC	0,44 Alto			
EPP	0,17 Alto			
UA	1,40 Forte			
AUP	1,79 Alto			
LUP	1,78 Larga			
SC	0,70 Forte			
PU	0,71 Raso			
CTA	1,06 Fechados			
CTP	1,29 Fechados			
TT	-0,53 Curto			

JITTERS | 29H018167 | COMYN-PBCD JITTERS-ET

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



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

]]] JOSUPER x PETRONE

]]] UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET 000070726929

]]] COMYN-PBCD PET DLT 170F 003010665417 82
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 218 Rebs: 57
 LEITE: +1224 Lbs 95% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +27 Lbs -0,04% Kappa-Caseína: AA
 G: +23 Lbs -0,08% EFI: 9.6
 NMS:+454 TPI@:+2450 CMS:+450

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.8 93% Conf 1873 Obs
 FP F: 2.5 77% Conf 108 Obs
 Nat S: 5.6 87% Conf 2093 Obs
 Nat F: 4.6 78% Conf 105 Obs
 DPR:+2.4 87% Conf
 HCR:+3.5 CCR:+4.2 LIV:+1.6
 CCS: 2.94 93% Conf FS: -102
 VP:+3.9 88% Conf RFI: -61
 VelOrd CDN 103
 TEMP 103
 AHI 116
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★

CONFORMAÇÃO Filhas: 45 Rebs: 20 Conf Tipo: 89%

PTAT	0,26		
C Úb	1,03		
C PeP	-0,43		
CC	1,08		
EST	0,10 Alto		
FOR	0,55 Forte		
PC	-0,38 Raso		
FL	-1,44 Grosseira		
AG	-0,03 Ísquios Altos		
LG	0,07 Larga		
PVL	-0,37 Retas		
PVP	-0,53 Fechada		
AC	0,03 Alto		
EPP	-0,35 Baixo		
UA	1,05 Forte		
AUP	1,18 Alto		
LUP	0,94 Larga		
SC	0,84 Forte		
PU	1,20 Raso		
CTA	0,46 Fechados		
CTP	0,62 Fechados		
TT	-1,16 Curto		

KLASSIC-P | 29H021200 | 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 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +467 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +42 Lbs +0,10% Kappa-Caseína: AA
 G: +153 Lbs +0,47% EFI: 10.3
 NMS:+1251 TPI@:+3156 CMS:+1270

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.3 63% Conf 0 Obs
 FP F: 1.8 57% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.6 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 5.6 55% Conf 0 Obs
 DPR:-0.2 73% Conf
 HCR:+2.5 CCR:+1.6 LIV:+4.8
 CCS: 2.83 75% Conf FS: 249
 VP:+6.1 74% Conf RFI: 31
 VelOrd CDN 98
 TEMP 94
 AHI 96
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0,86		
C Úb	1,56		
C PeP	0,47		
CC	-1,84		
EST	-0,65 Curto		
FOR	-1,19 Fraco		
PC	-0,68 Raso		
FL	1,72 Angulosa		
AG	-1,18 Ísquios Altos		
LG	0,15 Larga		
PVL	1,50 Curvas		
PVP	0,02 Paralelas		
AC	-0,61 Baixo		
EPP	0,50 Alto		
UA	1,20 Forte		
AUP	2,02 Alto		
LUP	1,81 Larga		
SC	0,90 Forte		
PU	0,70 Raso		
CTA	1,26 Fechados		
CTP	1,49 Fechados		
TT	-1,62 Curto		

KOKOMO | 29H018747 | DENOVO 14242 KOKOMO-ET

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



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

]]] BLOWTORCH x DELTA

]]] SYRYCZUK SILVR BLOWTORCH-ET 003128463273

]]] DE-SU DELTA 4900-ET 000073924862 91
 IB-M/USA HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 3492 Rebs: 806
 LEITE: +1310 Lbs 98% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +37 Lbs -0,01% Kappa-Caseína: AA
 G: +47 Lbs -0,01% EFI: 10.8
 NMS:+608 TPI@:+2686 CMS:+613

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.2 95% Conf 6645 Obs
 FP F: 2.6 88% Conf 2000 Obs
 Nat S: 5.4 89% Conf 11078 Obs
 Nat F: 5 89% Conf 2915 Obs
 DPR:+1.8 93% Conf
 HCR:+1.2 CCR:+3 LIV:+0.4
 CCS: 2.72 97% Conf FS: -44
 VP:+4 95% Conf RFI: -36
 VelOrd CDN 103
 TEMP 100
 AHI 100
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 1048 Rebs: 284 Conf Tipo: 96%

PTAT	1,54		
C Úb	1,42		
C PeP	0,85		
CC	0,53		
EST	1,41 Alto		
FOR	0,77 Forte		
PC	0,51 Profundo		
FL	0,52 Angulosa		
AG	-0,48 Ísquios Altos		
LG	-0,85 Estreita		
PVL	-0,39 Retas		
PVP	1,21 Paralelas		
AC	1,64 Alto		
EPP	1,02 Alto		
UA	1,76 Forte		
AUP	2,12 Alto		
LUP	1,82 Larga		
SC	0,58 Forte		
PU	1,67 Raso		
CTA	0,88 Fechados		
CTP	0,83 Fechados		
TT	-1,21 Curto		

LEEDS | 29H020684 | 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 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +2354 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +78 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: BB
 G: +119 Lbs +0,09% EFI: 11.2
 NMS:+1312 TPI@:+3082 CMS:+1319

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.4 81% Conf 170 Obs
 FP F: 1.6 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 5 68% Conf 170 Obs
 Nat F: 3.8 65% Conf 0 Obs
 DPR:-2.1 76% Conf
 HCR:+3.5 CCR:+0.3 LIV:+3.3
 CCS: 2.81 78% Conf FS: 392
 VP:+6.9 76% Conf RFI: -156
 VelOrd CDN 99
 TEMP 101
 AHI 99
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

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

PTAT	0,51			
C Úb	0,54			
C PeP	-0,07			
CC	-1,56			
EST	0,14 Alto			
FOR	-0,86 Fraco			
PC	-0,36 Raso			
FL	1,76 Angulosa			
AG	0,75 Ísquios Baixos			
LG	-0,68 Estreita			
PVL	1,37 Curvas			
PVP	-0,34 Fechada			
AC	-0,68 Baixo			
EPP	0,16 Alto			
UA	0,07 Forte			
AUP	1,20 Alto			
LUP	1,26 Larga			
SC	-0,08 Fraco			
PU	-0,14 Profundo			
CTA	0,50 Fechados			
CTP	0,48 Fechados			
TT	-0,83 Curto			

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

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



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

]]] MENDEL-P x LEGACY
]]] WINSTAR MENDEL-P-ET 003208037185
]]] CHERRYPCOL L LEANN-ET 003208410578
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +276 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +40 Lbs +0,11% Kappa-Caseína: AA
 G: +99 Lbs +0,31% EFI: 10.4
 NMS:+948 TPI@:+2892 CMS:+971

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.3 71% Conf 2 Obs
 FP F: 2.3 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.8 64% Conf 2 Obs
 Nat F: 5.7 64% Conf 0 Obs
 DPR:-0.1 77% Conf
 HCR:+1.5 CCR:+2.1 LIV:+3.3
 CCS: 2.74 79% Conf FS: 84
 VP:+6 77% Conf RFI: 123
 VelOrd CDN 101
 TEMP 96
 AHI 97
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	1,11			
C Úb	1,96			
C PeP	-0,10			
CC	-1,37			
EST	-0,08 Curto			
FOR	-1,20 Fraco			
PC	-1,13 Raso			
FL	0,85 Angulosa			
AG	-1,42 Ísquios Altos			
LG	0,03 Larga			
PVL	0,29 Curvas			
PVP	-0,61 Fechada			
AC	-0,11 Baixo			
EPP	0,04 Alto			
UA	2,62 Forte			
AUP	2,15 Alto			
LUP	1,29 Larga			
SC	0,52 Forte			
PU	2,50 Raso			
CTA	0,74 Fechados			
CTP	0,71 Fechados			
TT	-1,56 Curto			

LODI | 29H021541 | 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

]]] LETCHWORTH x GAMEDAY
]]] AURORA LETCHWORTH-ET 003218470965
]]] BOMAZ GAMEDAY 10212-ET 003238220478
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1352 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +78 Lbs +0,12% Kappa-Caseína: AB
 G: +127 Lbs +0,26% EFI: 10.5
 NMS:+1242 TPI@:+3268 CMS:+1266

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.3 63% Conf 0 Obs
 FP F: 2.4 57% Conf 0 Obs
 Nat S: 6 61% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.4 55% Conf 0 Obs
 DPR:-0.5 74% Conf
 HCR:+2.2 CCR:+1.4 LIV:+1.1
 CCS: 2.84 75% Conf FS: 118
 VP:+5.7 74% Conf RFI: -76
 VelOrd CDN 102
 TEMP 100
 AHI 111
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	2,12			
C Úb	1,77			
C PeP	0,86			
CC	-0,27			
EST	1,24 Alto			
FOR	0,16 Forte			
PC	0,39 Profundo			
FL	2,03 Angulosa			
AG	0,70 Ísquios Baixos			
LG	1,47 Larga			
PVL	1,23 Curvas			
PVP	0,88 Paralelas			
AC	0,44 Alto			
EPP	1,20 Alto			
UA	1,86 Forte			
AUP	2,64 Alto			
LUP	2,83 Larga			
SC	0,55 Forte			
PU	1,31 Raso			
CTA	1,01 Fechados			
CTP	0,97 Fechados			
TT	-1,18 Curto			

LOOPING*RC | 29H020112 | 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 000715952043
]]] SAN-RIAN LOTERY DELTA-BETA 071111727067
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1450 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +42 Lbs -0,01% Kappa-Caseína: BE
 G: +38 Lbs -0,06% EFI: 10.4
 NMS:+785 TPI@:+2762 CMS:+791

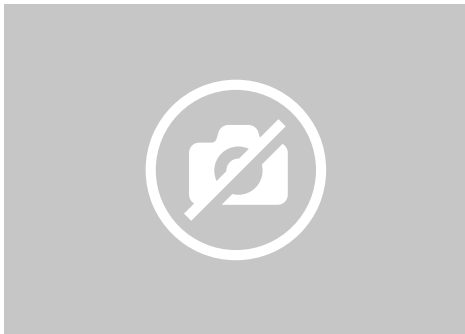
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.3 63% Conf 0 Obs
 FP F: 2.4 61% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.3 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.8 60% Conf 0 Obs
 DPR:+0.5 77% Conf
 HCR:+1 CCR:+1.3 LIV:+3.1
 CCS: 2.67 78% Conf FS: 238
 VP:+6.1 77% Conf RFI: -108
 VelOrd CDN 104
 TEMP 100
 AHI 106
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	1,54			
C Úb	2,01			
C PeP	1,27			
CC	-0,85			
EST	-0,04 Curto			
FOR	-0,64 Fraco			
PC	-0,65 Raso			
FL	0,67 Angulosa			
AG	-1,05 Ísquios Altos			
LG	-0,10 Estreita			
PVL	0,15 Curvas			
PVP	1,10 Paralelas			
AC	0,88 Alto			
EPP	1,21 Alto			
UA	2,12 Forte			
AUP	2,37 Alto			
LUP	2,20 Larga			
SC	0,97 Forte			
PU	1,47 Raso			
CTA	1,14 Fechados			
CTP	1,14 Fechados			
TT	-0,71 Curto			

LUISINHO | 29H021422 | ANA THALEA LUISINHO 11247 BOMBER TE

Num Reg: 0H0BRAM01810 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2022-04-23
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



]]] BOMBER x MOSAIC
]]] A.R.K. MOSAIC BOMBER 409 0000AX159434
 000057625683
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +2521 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +44 Lbs -0,11% Kappa-Caseína: AB
 G: +25 Lbs -0,24% EFI: 10.4
 NMS:+427 TPI@:+2388 CMS:+411

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.3 58% Conf 0 Obs
 FP F: 1.9 57% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.3 54% Conf 0 Obs
 Nat F: 5 55% Conf 0 Obs
 DPR:-1.6 73% Conf
 HCR:-0.9 CCR:-0.8 LIV:-0.9
 CCS: 2.91 74% Conf FS: 24
 VP:+2.7 74% Conf RFI: -126
 VelOrd CDN 98
 TEMP 97
 AHI 91
 TransitionRight® ★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0,91			
C Úb	1,10			
C PeP	0,18			
CC	0,67			
EST	0,81 Alto			
FOR	0,78 Forte			
PC	0,41 Profundo			
FL	0,43 Angulosa			
AG	-0,60 Ísquios Altos			
LG	0,54 Larga			
PVL	-0,88 Retas			
PVP	0,41 Paralelas			
AC	0,98 Alto			
EPP	0,30 Alto			
UA	0,83 Forte			
AUP	2,19 Alto			
LUP	1,80 Larga			
SC	0,25 Forte			
PU	0,80 Raso			
CTA	-0,71 Abertos			
CTP	-0,22 Abertos			
TT	0,24 Longo			

LYCASPER | 29H017480 | RHALA EX LYCASPER

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



]]] CASPER x JEDI
]]] CLAYNOOK CASPER 000012208585 85
]]] RHALA EX LYANA-ET 000675808411
 IB-M/USA HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 266 Rebs: 120
 LEITE: +1163 Lbs 90% Conf Beta-Caseína: A1/A1
 P: +48 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: BB
 G: +31 Lbs -0,05% EFI: 9.9
 NMS:+541 TPI@:+2576 CMS:+550

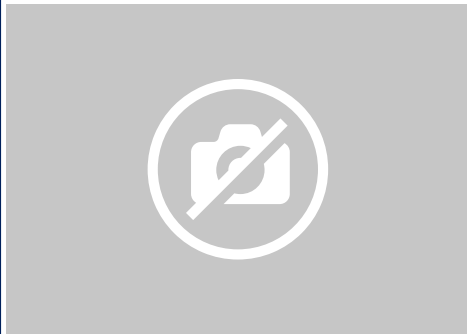
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.2 55% Conf 551 Obs
 FP F: 1.9 36% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.1 39% Conf 654 Obs
 Nat F: 4.8 14% Conf 0 Obs
 DPR:+0.7 82% Conf
 HCR:+0.2 CCR:+1.7 LIV:-0.4
 CCS: 2.89 88% Conf FS: 97
 VP:+2.4 83% Conf RFI: -117
 VelOrd CDN 103
 TEMP 92
 AHI 104
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 82 Rebs: 37 Conf Tipo: 88%

PTAT	1,34			
C Úb	1,87			
C PeP	-0,44			
CC	0,13			
EST	1,04 Alto			
FOR	-0,05 Fraco			
PC	-0,07 Raso			
FL	0,30 Angulosa			
AG	-0,33 Ísquios Altos			
LG	0,44 Larga			
PVL	0,65 Curvas			
PVP	-1,04 Fechada			
AC	-0,16 Baixo			
EPP	0,07 Alto			
UA	2,40 Forte			
AUP	2,41 Alto			
LUP	1,97 Larga			
SC	1,40 Forte			
PU	1,94 Raso			
CTA	1,61 Fechados			
CTP	1,92 Fechados			
TT	-1,68 Curto			

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

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



]]] MENDEL-P x ACURA
]]] WINSTAR MENDEL-P-ET 003208037185
]]] WILRA ACURA 2225-ET 003127994631
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1475 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +55 Lbs +0,03% Kappa-Caseína: AB
 G: +96 Lbs +0,13% EFI: 10.2
 NMS:+1055 TPI@:+2943 CM\$:+1058

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.7 62% Conf 0 Obs
 FP F: 1 61% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.6 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.3 60% Conf 0 Obs
 DPR:0 76% Conf
 HCR:+2.7 CCR:+1.6 LIV:+3.8
 CCS: 3.13 78% Conf FS: 338
 VP:+5.3 76% Conf RFI: -50
 VelOrd CDN 99
 TEMP 96
 AHI 93
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	0,71			
C Úb	1,33			
C PeP	0,94			
CC	-1,90			
EST	-0,69 Curto			
FOR	-1,46 Fraco			
PC	-1,24 Raso			
FL	1,10 Angulosa			
AG	-0,21 Ísquios Altos			
LG	-0,43 Estreita			
PVL	0,83 Curvas			
PVP	0,50 Paralelas			
AC	-0,43 Baixo			
EPP	0,89 Alto			
UA	1,03 Forte			
AUP	1,97 Alto			
LUP	1,52 Larga			
SC	-0,36 Fraco			
PU	0,69 Raso			
CTA	0,04 Fechados			
CTP	0,03 Fechados			
TT	-0,15 Curto			

MANITOBA | 29H019015 | BOMAZ MANITOBA-ET

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



DTR: Bomaz Manitoba 9481-TW GP-83, Bomaz, Inc., Hammond, WI

]]] MEDLEY x JEDI
]]] ABS MEDLEY-ET 003128557570
]]] BOMAZ JEDI 7333-ET 003137878260 85
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 143 Rebs: 41
 LEITE: +815 Lbs 95% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +48 Lbs +0,08% Kappa-Caseína: BB
 G: +63 Lbs +0,11% EFI: 10.3
 NMS:+803 TPI@:+2676 CM\$:+821

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 0.9 91% Conf 432 Obs
 FP F: 1.4 73% Conf 59 Obs
 Nat S: 4.7 82% Conf 374 Obs
 Nat F: 4.5 73% Conf 51 Obs
 DPR:-0.1 86% Conf
 HCR:+0.4 CCR:+2.1 LIV:+3.5
 CCS: 2.78 91% Conf FS: 110
 VP:+5.1 87% Conf RFI: -38
 VelOrd CDN 101
 TEMP 100
 AHI 109
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 71 Rebs: 19 Conf Tipo: 90%

PTAT	0,16			
C Úb	0,41			
C PeP	0,36			
CC	-0,48			
EST	0,09 Alto			
FOR	-0,23 Fraco			
PC	-0,53 Raso			
FL	0,03 Angulosa			
AG	0,04 Ísquios Baixos			
LG	-1,65 Estreita			
PVL	-1,41 Retas			
PVP	0,61 Paralelas			
AC	0,22 Alto			
EPP	0,35 Alto			
UA	0,20 Forte			
AUP	0,39 Alto			
LUP	0,86 Larga			
SC	0,54 Forte			
PU	0,48 Raso			
CTA	-0,55 Abertos			
CTP	-0,34 Abertos			
TT	0,35 Longo			

MARSTON | 29H021161 | WINSTAR MARSTON-ET

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



]]] MEMORIAL-P x GALILEO
]]] BOMAZ MEMORIAL-P-ET 003218350931
]]] WINSTAR GALILEO 7454-ET 003219322469 82
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1524 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +67 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: BB
 G: +112 Lbs +0,18% EFI: 10.5
 NMS:+1163 TPI@:+3020 CM\$:+1180

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.7 62% Conf 0 Obs
 FP F: 2 58% Conf 0 Obs
 Nat S: 4 58% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.8 57% Conf 0 Obs
 DPR:+0.8 74% Conf
 HCR:+0.6 CCR:+2.6 LIV:+2.1
 CCS: 2.76 75% Conf FS: 37
 VP:+7.3 74% Conf RFI: 73
 VelOrd CDN 107
 TEMP 102
 AHI 108
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

PTAT	0,14			
C Úb	0,52			
C PeP	-0,63			
CC	-0,73			
EST	0,21 Alto			
FOR	-0,61 Fraco			
PC	-0,81 Raso			
FL	0,53 Angulosa			
AG	1,38 Ísquios Baixos			
LG	-0,12 Estreita			
PVL	-0,44 Retas			
PVP	-0,86 Fechada			
AC	-0,11 Baixo			
EPP	-0,46 Baixo			
UA	0,68 Forte			
AUP	0,80 Alto			
LUP	0,93 Larga			
SC	-0,11 Fraco			
PU	0,70 Raso			
CTA	-0,82 Abertos			
CTP	-0,84 Abertos			
TT	0,74 Longo			

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

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



3RD DAM: Bomaz Delta 6790 VG-87

]]] MENDEL-P x LUSTER-P

]]] WINSTAR MENDEL-P-ET 003208037185
 CDCB HA-USA 04/2024

]]] BOMAZ LUSTER-P 9186-ET 003208680062 84
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +883 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +40 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: AB
 G: +112 Lbs +0,27% EFI: 10
 NMS:+909 TPI@:+2835 CMS:+918

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.9 88% Conf 421 Obs
 FP F: 2.4 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.1 79% Conf 408 Obs
 Nat F: 5.8 64% Conf 0 Obs
 DPR:-0.9 76% Conf
 HCR:-0.1 CCR:+0.7 LIV:+2.9
 CCS: 2.94 79% Conf FS: 200
 VP:+3.7 76% Conf RFI: -87
 VelOrd CDN 102
 TEMP 99
 AHI 92
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

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

PTAT	1,23			
C Úb	1,26			
C PeP	0,44			
CC	-0,75			
EST	0,29 Alto			
FOR	-0,25 Fraco			
PC	-0,03 Raso			
FL	1,64 Angulosa			
AG	-0,38 Ísquios Altos			
LG	0,82 Larga			
PVL	0,74 Curvas			
PVP	0,34 Paralelas			
AC	-0,07 Baixo			
EPP	0,56 Alto			
UA	1,27 Forte			
AUP	2,29 Alto			
LUP	1,81 Larga			
SC	0,00 Forte			
PU	0,73 Raso			
CTA	-0,66 Abertos			
CTP	-0,46 Abertos			
TT	0,57 Longo			

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

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



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

]]] MENDEL-P x VENTURE

]]] WINSTAR MENDEL-P-ET 003208037185
 CDCB HA-USA 04/2024

]]] WINSTAR VENTURE 6356-ET 003210555052 85
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +735 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +44 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: AB
 G: +134 Lbs +0,37% EFI: 10.6
 NMS:+1048 TPI@:+2978 CMS:+1061

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2 84% Conf 173 Obs
 FP F: 1.6 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.6 71% Conf 144 Obs
 Nat F: 4.5 64% Conf 0 Obs
 DPR:-1.3 76% Conf
 HCR:+1.7 CCR:+0.2 LIV:+1.8
 CCS: 2.96 78% Conf FS: 182
 VP:+4.4 76% Conf RFI: -14
 VelOrd CDN 102
 TEMP 100
 AHI 96
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★

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

PTAT	1,05			
C Úb	1,57			
C PeP	0,48			
CC	-1,10			
EST	-0,15 Curto			
FOR	-0,76 Fraco			
PC	-0,61 Raso			
FL	1,19 Angulosa			
AG	-0,20 Ísquios Altos			
LG	0,51 Larga			
PVL	0,50 Curvas			
PVP	0,09 Paralelas			
AC	-0,13 Baixo			
EPP	0,55 Alto			
UA	1,31 Forte			
AUP	2,28 Alto			
LUP	2,19 Larga			
SC	0,33 Forte			
PU	0,91 Raso			
CTA	0,64 Fechados			
CTP	0,85 Fechados			
TT	-1,70 Curto			

MAXWELL-P | 29H020544 | 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
 CDCB HA-USA 04/2024

]]] WINSTAR ENTITY 6411-ET 003210555107 85
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +529 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +40 Lbs +0,08% Kappa-Caseína: AE
 G: +137 Lbs +0,41% EFI: 10.1
 NMS:+1091 TPI@:+3046 CMS:+1108

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.8 79% Conf 105 Obs
 FP F: 1.4 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.1 65% Conf 82 Obs
 Nat F: 4.2 64% Conf 0 Obs
 DPR:-0.6 76% Conf
 HCR:+1.5 CCR:+1.1 LIV:+2.9
 CCS: 2.83 79% Conf FS: 137
 VP:+5.3 76% Conf RFI: -34
 VelOrd CDN 96
 TEMP 95
 AHI 96
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★

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

PTAT	1,38			
C Úb	1,34			
C PeP	1,21			
CC	-0,67			
EST	0,38 Alto			
FOR	-0,39 Fraco			
PC	-0,37 Raso			
FL	1,11 Angulosa			
AG	0,41 Ísquios Baixos			
LG	0,42 Larga			
PVL	0,07 Curvas			
PVP	1,43 Paralelas			
AC	0,47 Alto			
EPP	1,19 Alto			
UA	1,49 Forte			
AUP	1,98 Alto			
LUP	1,31 Larga			
SC	0,13 Forte			
PU	1,54 Raso			
CTA	0,79 Fechados			
CTP	0,68 Fechados			
TT	-1,58 Curto			

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

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



MGD: Bomaz Medley 8075-ET VG-85

]]] MENDEL-P x MONUMENT-P

]]] WINSTAR MENDEL-P-ET 003208037185

]]] BOMAZ MONUMENT-P 9532-ET 003216832068

CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +768 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +49 Lbs +0,09% Kappa-Caseína: AB
 G: +103 Lbs +0,26% EFI: 9.9
 NMS:+914 TPI@:+2893 CMS:+931

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.9 73% Conf 19 Obs
 FP F: 2.1 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.4 65% Conf 19 Obs
 Nat F: 6 65% Conf 0 Obs
 DPR:-0.1 76% Conf
 HCR:+0.5 CCR:+1.1 LIV:+3.1
 CCS: 2.88 78% Conf FS: 39
 VP:+4.3 76% Conf RFI: 70
 VelOrd CDN 100
 TEMP 100
 AHI 97
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	1,12	
C Úb	1,44	
C PeP	0,24	
CC	-0,72	
EST	0,13 Alto	
FOR	-0,43 Fraco	
PC	-0,39 Raso	
FL	1,07 Angulosa	
AG	-0,13 Ísquios Altos	
LG	0,58 Larga	
PVL	0,10 Curvas	
PVP	0,00 Paralelas	
AC	0,12 Alto	
EPP	0,33 Alto	
UA	1,60 Forte	
AUP	1,88 Alto	
LUP	1,97 Larga	
SC	0,12 Forte	
PU	1,07 Raso	
CTA	0,22 Fechados	
CTP	0,27 Fechados	
TT	-0,73 Curto	

MCD-P-RED | 94H00931 | 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 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: -57 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +11 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: AB
 G: +29 Lbs +0,11% EFI: 9.1
 NMS:+273 TPI@:+2493 CMS:+287

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.1 63% Conf 0 Obs
 FP F: 2.8 59% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.9 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 5.5 58% Conf 0 Obs
 DPR:-1.3 74% Conf
 HCR:-0.5 CCR:-1.9 LIV:-0.3
 CCS: 2.7 76% Conf FS: -187
 VP:+2.2 75% Conf RFI: 27
 VelOrd CDN 99
 TEMP 101
 AHI 106
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	3,06	
C Úb	3,25	
C PeP	1,79	
CC	1,06	
EST	2,63 Alto	
FOR	0,92 Forte	
PC	1,07 Profundo	
FL	1,21 Angulosa	
AG	-0,33 Ísquios Altos	
LG	1,61 Larga	
PVL	-0,52 Retas	
PVP	2,36 Paralelas	
AC	2,89 Alto	
EPP	2,13 Alto	
UA	4,54 Forte	
AUP	4,36 Alto	
LUP	2,99 Larga	
SC	1,38 Forte	
PU	4,23 Raso	
CTA	2,10 Fechados	
CTP	1,36 Fechados	
TT	-0,94 Curto	

MEGASTAR | 29H020348 | DE OOSTERHOF 3STAR MEGASTAR

Num Reg: 000718518297 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2021-10-22
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29H020348-De Oosterhof 3Star MEGASTAR-14mths

]]] AQUILA STARDANCER x RIVETING

]]] AQUILA ARISTOCRAT STAR-ET 035991009119

]]] TIRSVAD K&L RIVETING 002468005803
 MAGNOLIA

CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1123 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +51 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: AB
 G: +72 Lbs +0,10% EFI: 10.5
 NMS:+904 TPI@:+2915 CMS:+920

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.1 73% Conf 6 Obs
 FP F: 2.5 72% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.7 66% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.6 66% Conf 0 Obs
 DPR:+2.1 74% Conf
 HCR:+2.4 CCR:+3.9 LIV:+2.8
 CCS: 2.67 75% Conf FS: -18
 VP:+6 74% Conf RFI: -35
 VelOrd CDN 100
 TEMP 99
 AHI 109
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	1,03	
C Úb	1,58	
C PeP	-0,31	
CC	0,35	
EST	1,08 Alto	
FOR	0,25 Forte	
PC	-0,05 Raso	
FL	0,43 Angulosa	
AG	0,87 Ísquios Baixos	
LG	0,75 Larga	
PVL	0,84 Curvas	
PVP	-0,27 Fechada	
AC	-0,07 Baixo	
EPP	0,03 Alto	
UA	1,98 Forte	
AUP	2,07 Alto	
LUP	1,55 Larga	
SC	0,99 Forte	
PU	1,93 Raso	
CTA	0,62 Fechados	
CTP	1,07 Fechados	
TT	-0,79 Curto	

MENDEL-P | 29H019518 | 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
 CDCB HA-USA 04/2024

]]] WINSTAR WINDFALL 4539-ET 003146120737 90
 Filhas: 353 Rebs: 19
PRODUÇÃO
 LEITE: +317 Lbs 98% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +38 Lbs +0,10% Kappa-Caseína: AA
 G: +125 Lbs +0,40% EFI: 10
 NMS:+910 TPI@:+2863 CMS:+926

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.7 97% Conf 2171 Obs
 FP F: 1.4 96% Conf 168 Obs
 Nat S: 5.2 96% Conf 1230 Obs
 Nat F: 5.1 96% Conf 94 Obs
 DPR:-1.2 88% Conf
 HCR:-0.1 CCR:+0.2 LIV:+1.8
 CCS: 2.99 93% Conf FS: 115
 VP:+3.3 88% Conf RFI: 47
 VelOrd CDN 95
 TEMP 97
 AHI 86
 TransitionRight® ★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 149 Rebs: 11 Conf Tipo: 96%

PTAT	1,03		
C Úb	1,33		
C PeP	0,75		
CC	-1,07		
EST	0,06 Alto		
FOR	-0,54 Fraco		
PC	-0,33 Raso		
FL	1,54 Angulosa		
AG	-0,54 Ísquios Altos		
LG	0,34 Larga		
PVL	0,95 Curvas		
PVP	0,41 Paralelas		
AC	-0,16 Baixo		
EPP	0,89 Alto		
UA	1,16 Forte		
AUP	2,30 Alto		
LUP	1,90 Larga		
SC	-0,13 Fraco		
PU	0,65 Raso		
CTA	0,17 Fechados		
CTP	0,20 Fechados		
TT	-0,97 Curto		

MENTOR | 29H018775 | DENOVO 7895 MENTOR-ET

Num Reg: 003141494481 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2017-06-13
 aAa: DMS:

Recessivos / Haplótipos:



DAM: ABS 7698 Nightstar-ET VG-85

]]] MAGNUS x SUPERSHOT

]]] WET TUFFENUFF MAGNUS 003128461509
 IB-M/USA HA-USA 04/2024

]]] ABS 7698 NIGHTSTAR-ET 003128557698 85
 Filhas: 729 Rebs: 216
PRODUÇÃO
 LEITE: +1993 Lbs 94% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +66 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: AB
 G: +60 Lbs -0,06% EFI: 10.3
 NMS:+816 TPI@:+2820 CMS:+825

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.4 92% Conf 3199 Obs
 FP F: 2.8 81% Conf 749 Obs
 Nat S: 5.9 83% Conf 3279 Obs
 Nat F: 6.8 80% Conf 708 Obs
 DPR:+0.3 87% Conf
 HCR:+2 CCR:+1.5 LIV:+1.3
 CCS: 2.68 92% Conf FS: 40
 VP:+4.4 88% Conf RFI: -30
 VelOrd CDN 98
 TEMP 99
 AHI 108
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★

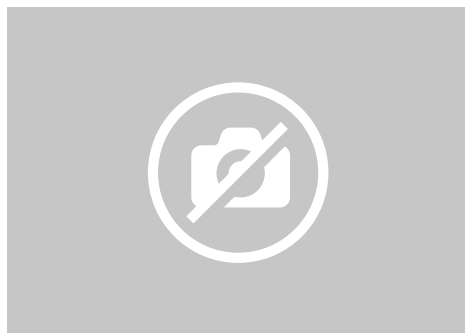
CONFORMAÇÃO Filhas: 110 Rebs: 32 Conf Tipo: 91%

PTAT	0,94		
C Úb	1,42		
C PeP	-0,04		
CC	-0,06		
EST	0,15 Alto		
FOR	0,12 Forte		
PC	0,05 Profundo		
FL	0,44 Angulosa		
AG	0,26 Ísquios Baixos		
LG	0,10 Larga		
PVL	0,62 Curvas		
PVP	-0,03 Fechada		
AC	-0,15 Baixo		
EPP	0,03 Alto		
UA	1,83 Forte		
AUP	2,13 Alto		
LUP	1,51 Larga		
SC	0,09 Forte		
PU	0,78 Raso		
CTA	0,56 Fechados		
CTP	0,62 Fechados		
TT	0,57 Longo		

MESSI 559 | 29H021627 | A.R.K. STARGAZER MESSI 559 TE

Num Reg: 0H0BRAMO2456 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2022-06-06
 aAa: DMS:

Recessivos / Haplótipos:



]]] STARGAZER x DAWSON

]]] DELICIOUS STARGAZER-ET 003146617174
 000C42A11772
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +2400 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +50 Lbs -0,08% Kappa-Caseína: AE
 G: +33 Lbs -0,19% EFI: 10.7
 NMS:+777 TPI@:+2620 CMS:+771

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.7 59% Conf 0 Obs
 FP F: 1.6 57% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.8 55% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.6 55% Conf 0 Obs
 DPR:-0.4 75% Conf
 HCR:+1.6 CCR:+1.8 LIV:+2.2
 CCS: 2.68 77% Conf FS: 355
 VP:+5.4 75% Conf RFI: -293
 VelOrd CDN 99
 TEMP 102
 AHI 106
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0,69		
C Úb	1,45		
C PeP	-0,96		
CC	-0,41		
EST	0,13 Alto		
FOR	-0,13 Fraco		
PC	-0,11 Raso		
FL	0,81 Angulosa		
AG	0,89 Ísquios Baixos		
LG	0,25 Larga		
PVL	-0,01 Retas		
PVP	-1,47 Fechada		
AC	-0,54 Baixo		
EPP	-0,71 Baixo		
UA	1,21 Forte		
AUP	1,89 Alto		
LUP	2,10 Larga		
SC	0,73 Forte		
PU	0,73 Raso		
CTA	0,72 Fechados		
CTP	0,94 Fechados		
TT	-0,66 Curto		

MILKMORE | 29H021053 | 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 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +2145 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +70 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: AE
 G: +75 Lbs -0,02% EFI: 10.3
 NMS:+1044 TPI@:+2906 CMS:+1051

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2 63% Conf 0 Obs
 FP F: 1.9 60% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.8 60% Conf 0 Obs
 Nat F: 3.3 59% Conf 0 Obs
 DPR:0 75% Conf
 HCR:+1.1 CCR:+1.4 LIV:+2.2
 CCS: 2.8 78% Conf FS: 234
 VP:+6.3 76% Conf RFI: -93
 VelOrd CDN 100
 TEMP 98
 AHI 95
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	0,43			
C Úb	0,95			
C PeP	-0,08			
CC	-0,92			
EST	-0,93 Curto			
FOR	-0,46 Fraco			
PC	-0,78 Raso			
FL	0,52 Angulosa			
AG	0,26 Ísquios Baixos			
LG	-0,42 Estreita			
PVL	0,27 Curvas			
PVP	0,01 Paralelas			
AC	-0,40 Baixo			
EPP	-0,34 Baixo			
UA	0,69 Forte			
AUP	1,27 Alto			
LUP	1,49 Larga			
SC	-0,33 Fraco			
PU	-0,02 Profundo			
CTA	0,62 Fechados			
CTP	0,45 Fechados			
TT	-1,21 Curto			

MONTANA | 29H020911 | LA-CA-DE-LE MONTANA-ET

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



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

]]] ALTAAZZLE x ALPHABET
]]] PEAK ALTAAZZLE-ET 003200824445
]]] LA-CA-DE-LE ALP MIA 8433-ET 003220144651
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +2028 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +66 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: AB
 G: +127 Lbs +0,16% EFI: 11
 NMS:+1166 TPI@:+3087 CMS:+1173

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2 80% Conf 115 Obs
 FP F: 1.8 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5 66% Conf 115 Obs
 Nat F: 4.1 65% Conf 0 Obs
 DPR:-1.8 77% Conf
 HCR:+0.1 CCR:-1.2 LIV:-0.5
 CCS: 2.76 78% Conf FS: 258
 VP:+5 77% Conf RFI: -35
 VelOrd CDN 100
 TEMP 96
 AHI 103
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	1,43			
C Úb	1,51			
C PeP	0,31			
CC	-1,47			
EST	0,56 Alto			
FOR	-0,91 Fraco			
PC	-0,40 Raso			
FL	1,89 Angulosa			
AG	0,47 Ísquios Baixos			
LG	-0,14 Estreita			
PVL	0,08 Curvas			
PVP	-0,28 Fechada			
AC	0,78 Alto			
EPP	0,57 Alto			
UA	1,48 Forte			
AUP	2,66 Alto			
LUP	1,86 Larga			
SC	0,10 Forte			
PU	0,77 Raso			
CTA	0,64 Fechados			
CTP	0,71 Fechados			
TT	0,14 Longo			

MOSAIC | 29H018803 | 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
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 61 Rebs: 30
 LEITE: +1960 Lbs 92% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +48 Lbs -0,04% Kappa-Caseína: AB
 G: +40 Lbs -0,12% EFI: 10.2
 NMS:+641 TPI@:+2618 CMS:+637

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.8 87% Conf 889 Obs
 FP F: 1.7 76% Conf 38 Obs
 Nat S: 5.9 78% Conf 1030 Obs
 Nat F: 4.1 71% Conf 34 Obs
 DPR:+0.6 82% Conf
 HCR:-0.2 CCR:+1.9 LIV:-0.1
 CCS: 2.89 87% Conf FS: 65
 VP:+4.1 84% Conf RFI: -143
 VelOrd CDN 94
 TEMP 98
 AHI 96
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

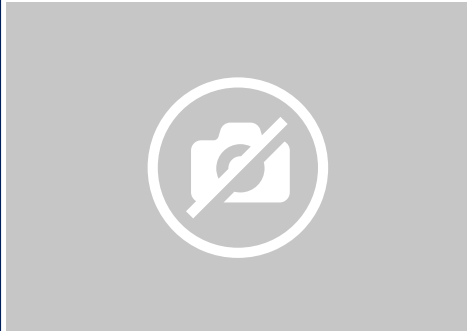
Filhas: 105 Rebs: 46 Conf Tipo: 90%

PTAT	0,76			
C Úb	1,66			
C PeP	0,20			
CC	0,51			
EST	-0,09 Curto			
FOR	0,25 Forte			
PC	-0,53 Raso			
FL	-0,77 Grosseira			
AG	-0,32 Ísquios Altos			
LG	0,19 Larga			
PVL	-1,87 Retas			
PVP	0,45 Paralelas			
AC	1,22 Alto			
EPP	0,10 Alto			
UA	1,52 Forte			
AUP	2,34 Alto			
LUP	1,68 Larga			
SC	0,26 Forte			
PU	1,46 Raso			
CTA	0,26 Fechados			
CTP	0,41 Fechados			
TT	-0,54 Curto			

MOTEL | 29H020559 | BOMAZ MOTEL-ET

Num Reg: 003234463429 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2021-03-12
 aAa: 243 DMS:

Recessivos / Haplótipos:



]]] MENDEL-P x LEGACY
]]] WINSTAR MENDEL-P-ET 003208037185
]]] BOMAZ LEGACY 9214-ET 003210914767 85
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +375 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +42 Lbs +0,11% Kappa-Caseína: AA
 G: +114 Lbs +0,35% EFI: 10.4
 NMS:+1018 TPI@:+2904 CMS:+1040

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.4 71% Conf 1 Obs
 FP F: 1.3 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.8 64% Conf 1 Obs
 Nat F: 3.8 64% Conf 0 Obs
 DPR:0 76% Conf
 HCR:+2 CCR:+2.1 LIV:+2.9
 CCS: 2.77 78% Conf FS: 187
 VP:+4.9 76% Conf RFI: -80
 VelOrd CDN 100
 TEMP 93
 AHI 97
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	0,37			
C Úb	0,79			
C PeP	0,16			
CC	-0,70			
EST	0,18 Alto			
FOR	-0,52 Fraco			
PC	-0,63 Raso			
FL	0,84 Angulosa			
AG	-0,79 Ísquios Altos			
LG	0,44 Larga			
PVL	0,81 Curvas			
PVP	0,08 Paralelas			
AC	-0,52 Baixo			
EPP	0,29 Alto			
UA	0,87 Forte			
AUP	1,20 Alto			
LUP	1,08 Larga			
SC	-0,19 Fraco			
PU	0,75 Raso			
CTA	0,18 Fechados			
CTP	-0,10 Abertos			
TT	-0,69 Curto			

MOVIE | 29H020332 | 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 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +2087 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +59 Lbs -0,02% Kappa-Caseína: AB
 G: +71 Lbs -0,03% EFI: 10.4
 NMS:+835 TPI@:+2855 CMS:+838

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2 63% Conf 0 Obs
 FP F: 1.8 60% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.1 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.4 59% Conf 0 Obs
 DPR:-0.4 77% Conf
 HCR:+0.5 CCR:+1.5 LIV:+0.2
 CCS: 2.74 78% Conf FS: -39
 VP:+5.2 77% Conf RFI: 43
 VelOrd CDN 106
 TEMP 103
 AHI 94
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

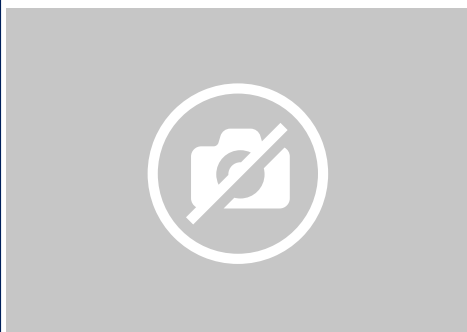
Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	1,61			
C Úb	1,69			
C PeP	0,28			
CC	-0,02			
EST	1,04 Alto			
FOR	0,02 Forte			
PC	0,00 Profundo			
FL	0,83 Angulosa			
AG	0,75 Ísquios Baixos			
LG	0,68 Larga			
PVL	-0,54 Retas			
PVP	0,25 Paralelas			
AC	1,09 Alto			
EPP	0,51 Alto			
UA	2,38 Forte			
AUP	2,48 Alto			
LUP	1,52 Larga			
SC	0,17 Forte			
PU	2,29 Raso			
CTA	0,15 Fechados			
CTP	0,03 Fechados			
TT	-0,97 Curto			

MULBERRY-P | 29H020526 | DENOVO 17852 MULBERRY-P-ET

Num Reg: 003230985787 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2021-03-04
 aAa: DMS:

Recessivos / Haplótipos:



]]] MENDEL-P x MEDLEY
]]] WINSTAR MENDEL-P-ET 003208037185
]]] DENOVO MEDLEY 7517-ET 003141494103
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +159 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +35 Lbs +0,11% Kappa-Caseína: AB
 G: +109 Lbs +0,37% EFI: 10.3
 NMS:+873 TPI@:+2834 CMS:+889

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.4 73% Conf 83 Obs
 FP F: 1.1 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.5 64% Conf 83 Obs
 Nat F: 5 64% Conf 0 Obs
 DPR:-0.5 77% Conf
 HCR:+2.2 CCR:+1.5 LIV:+2.5
 CCS: 3.06 80% Conf FS: 107
 VP:+4 77% Conf RFI: 17
 VelOrd CDN 101
 TEMP 97
 AHI 98
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	0,93			
C Úb	1,10			
C PeP	1,01			
CC	-0,82			
EST	-0,24 Curto			
FOR	-0,40 Fraco			
PC	-0,48 Raso			
FL	0,85 Angulosa			
AG	0,11 Ísquios Baixos			
LG	-0,24 Estreita			
PVL	-0,20 Retas			
PVP	0,92 Paralelas			
AC	0,43 Alto			
EPP	0,91 Alto			
UA	1,25 Forte			
AUP	1,36 Alto			
LUP	1,75 Larga			
SC	-0,08 Fraco			
PU	0,59 Raso			
CTA	-0,01 Abertos			
CTP	-0,02 Abertos			
TT	-0,95 Curto			

NEWMAN | 29H018586 | ABS NEWMAN-ET

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



DAM: ABS 7698 Nightstar-ET VG-85

]]] RAIDEN x SUPERSHOT

]]] ABS RAIDEN 003014558962
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 834 Rebs: 106
 LEITE: +1529 Lbs 99% Conf Beta-Caseína: A1/A1
 P: +29 Lbs -0,06% Kappa-Caseína: BE
 G: +4 Lbs -0,19% EFI: 10.4
 NMS:+603 TPI@:+2407 CMS:+602

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.4 95% Conf 954 Obs
 FP F: 1.9 89% Conf 419 Obs
 Nat S: 5.7 89% Conf 810 Obs
 Nat F: 5.7 89% Conf 357 Obs
 DPR:+1.6 94% Conf
 HCR:+2.6 CCR:+3.6 LIV:+3.9
 CCS: 2.6 98% Conf FS: 235
 VP:+6.9 95% Conf RFI: 1
 VelOrd CDN 97
 TEMP 99
 AHI 119
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 242 Rebs: 46 Conf Tipo: 94%

PTAT	-0,43			
C Úb	0,63			
C PeP	-1,23			
CC	-1,56			
EST	-1,10 Curto			
FOR	-1,63 Fraco			
PC	-1,70 Raso			
FL	-0,51 Grosseira			
AG	1,95 Ísquios Baixos			
LG	-1,38 Estreita			
PVL	-0,25 Retas			
PVP	-1,99 Fechada			
AC	-1,22 Baixo			
EPP	-1,20 Baixo			
UA	0,64 Forte			
AUP	0,81 Alto			
LUP	-0,27 Estreita			
SC	-0,69 Fraco			
PU	0,67 Raso			
CTA	0,19 Fechados			
CTP	0,23 Fechados			
TT	-0,28 Curto			

OAKLAND-RED | 29H00927 | 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-93

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

]]] WINSTAR OTEZLA-P-ET 003214292573
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +978 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +46 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: AB
 G: +105 Lbs +0,23% EFI: 10.1
 NMS:+951 TPI@:+2944 CMS:+965

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.8 62% Conf 0 Obs
 FP F: 1.7 57% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.4 58% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.1 55% Conf 0 Obs
 DPR:-0.7 74% Conf
 HCR:+0.9 CCR:+0.4 LIV:+2.4
 CCS: 2.73 75% Conf FS: 16
 VP:+4.9 74% Conf RFI: 40
 VelOrd CDN 100
 TEMP 103
 AHI 103
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	1,30			
C Úb	1,96			
C PeP	0,20			
CC	-0,37			
EST	0,21 Alto			
FOR	-0,32 Fraco			
PC	-0,59 Raso			
FL	0,39 Angulosa			
AG	-1,05 Ísquios Altos			
LG	0,26 Larga			
PVL	-0,40 Retas			
PVP	-0,20 Fechada			
AC	0,60 Alto			
EPP	0,33 Alto			
UA	2,45 Forte			
AUP	2,53 Alto			
LUP	2,17 Larga			
SC	0,24 Forte			
PU	1,97 Raso			
CTA	-0,07 Abertos			
CTP	-0,43 Abertos			
TT	0,79 Longo			

ODANA | 29H019903 | DENOVO 17725 ODANA-ET

Num Reg: 003222038012 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2020-10-03
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



4TH DAM: Dymentholm Sunview Skye-ET VG-85

]]] GALILEO x SANJAY

]]] WINSTAR GALILEO-ET 003201862905
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1592 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +55 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: AB
 G: +77 Lbs +0,05% EFI: 10.3
 NMS:+814 TPI@:+2773 CMS:+821

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2 86% Conf 175 Obs
 FP F: 2.2 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.3 79% Conf 175 Obs
 Nat F: 5.3 65% Conf 0 Obs
 DPR:+0.2 77% Conf
 HCR:+0.8 CCR:+1.4 LIV:+1.1
 CCS: 2.83 79% Conf FS: 5
 VP:+4.3 77% Conf RFI: 5
 VelOrd CDN 105
 TEMP 108
 AHI 97
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv ★★★

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

PTAT	0,78			
C Úb	1,12			
C PeP	-0,18			
CC	-0,07			
EST	0,14 Alto			
FOR	0,19 Forte			
PC	-0,31 Raso			
FL	0,73 Angulosa			
AG	0,80 Ísquios Baixos			
LG	0,78 Larga			
PVL	-1,04 Retas			
PVP	-0,28 Fechada			
AC	0,40 Alto			
EPP	-0,10 Baixo			
UA	0,84 Forte			
AUP	1,65 Alto			
LUP	2,28 Larga			
SC	0,64 Forte			
PU	0,14 Raso			
CTA	-0,10 Abertos			
CTP	0,14 Fechados			
TT	0,70 Longo			

ORACLE | 29H019398 | WINSTAR ORACLE-ET

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



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

]]] KENOBI x BURLEY
]]] DE-SU 14222 KENOBI-ET 003141559616
]]] SEAGULL-BAY BRLY SALTY-ET 003138735779
 IB-M/USA HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 720 Rebs: 140
 LEITE: +606 Lbs 95% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +43 Lbs +0,08% Kappa-Caseína: BE
 G: +69 Lbs +0,16% EFI: 10.8
 NMS:+859 TPI@:+2788 CMS:+878

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.6 91% Conf 2207 Obs
 FP F: 2 72% Conf 296 Obs
 Nat S: 5.9 83% Conf 1515 Obs
 Nat F: 4 71% Conf 312 Obs
 DPR:+0.2 88% Conf
 HCR:+0.1 CCR:+2.1 LIV:+2.7
 CCS: 2.76 93% Conf FS: 9
 VP:+7 87% Conf RFI: 30
 VelOrd CDN 100
 TEMP 104
 AHI 114
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 173 Rebs: 35 Conf Tipo: 89%

PTAT	1,25			
C Úb	1,33			
C PeP	-0,26			
CC	-0,25			
EST	0,04 Alto			
FOR	-0,07 Fraco			
PC	-0,19 Raso			
FL	0,45 Angulosa			
AG	-0,09 Ísquios Altos			
LG	0,08 Larga			
PVL	-0,84 Retas			
PVP	-0,59 Fechada			
AC	-0,17 Baixo			
EPP	-0,11 Baixo			
UA	1,46 Forte			
AUP	2,09 Alto			
LUP	1,24 Larga			
SC	0,27 Forte			
PU	1,18 Raso			
CTA	-0,34 Abertos			
CTP	-0,30 Abertos			
TT	0,41 Longo			

ORPHEUS-RED | 29H00928 | 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 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1478 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +53 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: AA
 G: +115 Lbs +0,20% EFI: 10.1
 NMS:+1125 TPI@:+3032 CMS:+1135

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.7 62% Conf 0 Obs
 FP F: 1.9 56% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.5 58% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.5 54% Conf 0 Obs
 DPR:-0.7 74% Conf
 HCR:+0.9 CCR:+0.1 LIV:+3
 CCS: 2.73 75% Conf FS: 266
 VP:+5.7 74% Conf RFI: -39
 VelOrd CDN 97
 TEMP 102
 AHI 96
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0,97			
C Úb	1,99			
C PeP	0,61			
CC	-1,50			
EST	-1,14 Curto			
FOR	-1,17 Fraco			
PC	-1,31 Raso			
FL	0,45 Angulosa			
AG	-1,79 Ísquios Altos			
LG	-0,44 Estreita			
PVL	-0,05 Retas			
PVP	-0,12 Fechada			
AC	0,14 Alto			
EPP	0,46 Alto			
UA	1,82 Forte			
AUP	2,56 Alto			
LUP	2,18 Larga			
SC	-0,13 Fraco			
PU	1,03 Raso			
CTA	0,16 Fechados			
CTP	-0,18 Abertos			
TT	0,03 Longo			

OTEZLA-P*RC | 29H019956 | WINSTAR OTEZLA-P-ET

Num Reg: 003214292573 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2020-09-09
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Winstar Windfall 4539-ET EX-90

]]] GALILEO x WINDFALL
]]] WINSTAR GALILEO-ET 003201862905
]]] WINSTAR WINDFALL 4539-ET 003146120737 90
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1201 Lbs 83% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +44 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: AB
 G: +84 Lbs +0,13% EFI: 10.1
 NMS:+879 TPI@:+2802 CMS:+892

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.7 95% Conf 835 Obs
 FP F: 1.8 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.7 87% Conf 569 Obs
 Nat F: 4.4 64% Conf 0 Obs
 DPR:+0.6 78% Conf
 HCR:+1.2 CCR:+1.8 LIV:+1.2
 CCS: 2.61 80% Conf FS: 77
 VP:+5.1 78% Conf RFI: 29
 VelOrd CDN 98
 TEMP 104
 AHI 100
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★

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

PTAT	0,40			
C Úb	1,54			
C PeP	-0,97			
CC	-0,70			
EST	-0,27 Curto			
FOR	-0,64 Fraco			
PC	-1,15 Raso			
FL	-0,05 Grosseira			
AG	-0,57 Ísquios Altos			
LG	-0,62 Estreita			
PVL	-1,12 Retas			
PVP	-1,81 Fechada			
AC	0,07 Alto			
EPP	-0,74 Baixo			
UA	1,75 Forte			
AUP	1,97 Alto			
LUP	1,69 Larga			
SC	-0,01 Fraco			
PU	1,49 Raso			
CTA	-0,79 Abertos			
CTP	-0,48 Abertos			
TT	0,41 Longo			

OURO | 29H021158 | PINE-TREE OURO-ET

Num Reg: 003250267046 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2022-06-27
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



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

OVERVIEW x LEGACY

]]] LADYS-MANOR OVERVIEW-ET 003200270289
]]] PINE-TREE 7593 LEGA 8466-ET 003150675538 86
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1528 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +61 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: BE
 G: +87 Lbs +0,10% EFI: 10.5
 NMS:+973 TPI@:+2975 CMS:+987

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.3 63% Conf 0 Obs
 FP F: 2.5 59% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.4 61% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.5 57% Conf 0 Obs
 DPR:+0.8 75% Conf
 HCR:+2.1 CCR:+2.5 LIV:+0.7
 CCS: 2.76 78% Conf FS: -47
 VP:+6.5 76% Conf RFI: 34
 VelOrd CDN 98
 TEMP 99
 AHI 105
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

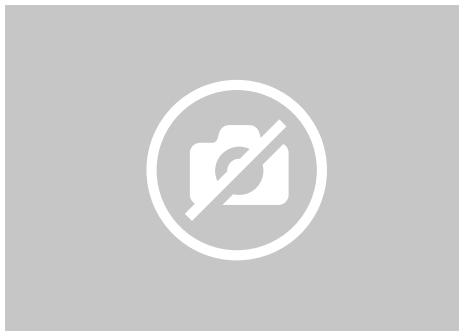
CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	1,40	
C Úb	1,48	
C PeP	0,07	
CC	0,09	
EST	1,06 Alto	
FOR	0,37 Forte	
PC	0,53 Profundo	
FL	1,62 Angulosa	
AG	-1,20 Ísquios Altos	
LG	1,73 Larga	
PVL	0,36 Curvas	
PVP	-0,03 Fechada	
AC	0,04 Alto	
EPP	0,40 Alto	
UA	1,56 Forte	
AUP	2,35 Alto	
LUP	2,33 Larga	
SC	0,86 Forte	
PU	0,64 Raso	
CTA	0,66 Fechados	
CTP	0,68 Fechados	
TT	-0,03 Curto	

PELTON | 29H019489 | WINSTAR PELTON-ET

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



PERK x ROCKSTAR

]]] FB 6860 SPECTRE PERK-ET 003140371520
]]] MS WINSTAR ROCKSTAR 4435-ET 003146120633 86
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 65 Rebs: 26
 LEITE: +1481 Lbs 91% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +49 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: AB
 G: +99 Lbs +0,14% EFI: 9.8
 NMS:+796 TPI@:+2646 CMS:+800

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.6 85% Conf 183 Obs
 FP F: 2.2 71% Conf 33 Obs
 Nat S: 6 73% Conf 143 Obs
 Nat F: 4.3 65% Conf 22 Obs
 DPR:-1.5 81% Conf
 HCR:+2 CCR:+0.4 LIV:+0.3
 CCS: 2.9 88% Conf FS: 133
 VP:+2.7 82% Conf RFI: 24
 VelOrd CDN 100
 TEMP 100
 AHI 93
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 10 Rebs: 4 Conf Tipo: 84%

PTAT	-0,12	
C Úb	-0,18	
C PeP	-0,06	
CC	-1,04	
EST	0,01 Alto	
FOR	-0,72 Fraco	
PC	-0,45 Raso	
FL	0,94 Angulosa	
AG	0,62 Ísquios Baixos	
LG	-0,28 Estreita	
PVL	-0,10 Retas	
PVP	0,33 Paralelas	
AC	-0,27 Baixo	
EPP	-0,15 Baixo	
UA	-0,46 Soito	
AUP	0,15 Alto	
LUP	-0,20 Estreita	
SC	0,10 Forte	
PU	-0,29 Profundo	
CTA	0,20 Fechados	
CTP	0,31 Fechados	
TT	-0,87 Curto	

PERFECT-P | 29H020517 | BOMAZ PERFECT-P-ET

Num Reg: 003232048149 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2021-02-21
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29H020517 Bomaz PERFECT-P-ET

MENDEL-P x LEGACY

]]] WINSTAR MENDEL-P-ET 003208037185
]]] BOMAZ LEGACY 608-ET 003209312124 86
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: -84 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +32 Lbs +0,12% Kappa-Caseína: AB
 G: +124 Lbs +0,46% EFI: 10.3
 NMS:+1079 TPI@:+3010 CMS:+1102

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.6 96% Conf 1310 Obs
 FP F: 2 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.5 92% Conf 1277 Obs
 Nat F: 5.4 64% Conf 0 Obs
 DPR:+1.3 76% Conf
 HCR:+2.2 CCR:+2.8 LIV:+7
 CCS: 2.8 79% Conf FS: 30
 VP:+6.8 77% Conf RFI: 55
 VelOrd CDN 100
 TEMP 96
 AHI 100
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

PTAT	0,58	
C Úb	1,28	
C PeP	0,30	
CC	-0,56	
EST	-0,53 Curto	
FOR	-0,52 Fraco	
PC	-0,79 Raso	
FL	0,06 Angulosa	
AG	-0,35 Ísquios Altos	
LG	0,19 Larga	
PVL	0,29 Curvas	
PVP	0,04 Paralelas	
AC	-0,42 Baixo	
EPP	0,25 Alto	
UA	1,60 Forte	
AUP	1,28 Alto	
LUP	1,34 Larga	
SC	0,42 Forte	
PU	1,14 Raso	
CTA	0,49 Fechados	
CTP	0,43 Fechados	
TT	-1,80 Curto	

PILLBOX | 29H021152 | DENOVO 20057 PILLBOX-ET

Num Reg: 003255205213 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2022-08-19
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:

]]] ALLIED x BONAFIDE
]]] WINSTAR ALLIED-ET 003224809695
]]] DENOVO BONAFIDE 2525-ET 003230986260 82
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1111 Lbs 79% Conf **Beta-Caseína: A2/A2**
 P: +58 Lbs +0,08% **Kappa-Caseína: AB**
 G: +95 Lbs +0,18% **EFI: 10.7**
 NMS: +1065 **TPI@: +3018** **CM\$: +1083**

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.8 62% Conf 0 Obs
 FP F: 2.1 56% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.3 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.2 54% Conf 0 Obs
 DPR: -0.3 73% Conf
 HCR: +2 **CCR: +1.4** **LIV: +3.7**
CCS: 2.81 75% Conf **FS: 29**
 VP: +7.3 73% Conf **RFI: 51**
 VelOrd CDN 96
 TEMP 98
 AHI 104
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

PTAT	1,22			
C Úb	1,38			
C PeP	0,88			
CC	-0,52			
EST	0,05 Alto			
FOR	-0,41 Fraco			
PC	-0,42 Raso			
FL	0,71 Angulosa			
AG	0,14 Ísquiós Baixos			
LG	0,75 Larga			
PVL	-0,12 Retas			
PVP	1,11 Paralelas			
AC	0,35 Alto			
EPP	0,78 Alto			
UA	1,37 Forte			
AUP	1,52 Alto			
LUP	1,22 Larga			
SC	0,90 Forte			
PU	1,47 Raso			
CTA	1,00 Fechados			
CTP	1,35 Fechados			
TT	-0,93 Curto			



PORSCHE | 29H020690 | T-SPRUCE ABS PORSCHE-ET

Num Reg: 003236266466 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2021-08-07
 aAa: 234 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:

]]] MENDEL-P x LEGACY
]]] WINSTAR MENDEL-P-ET 003208037185
]]] MS T-SPRUCE LEGACY 13312-ET 003205638777 82
 CDCB HA-USA 04/2024

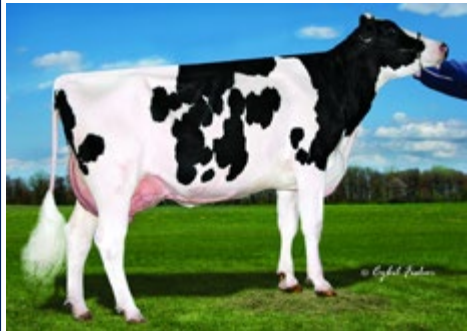
PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +405 Lbs 82% Conf **Beta-Caseína: A2/A2**
 P: +41 Lbs +0,10% **Kappa-Caseína: AA**
 G: +110 Lbs +0,33% **EFI: 10.5**
 NMS: +1070 **TPI@: +2974** **CM\$: +1093**

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.9 73% Conf 36 Obs
 FP F: 1.5 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.3 65% Conf 36 Obs
 Nat F: 4 64% Conf 0 Obs
 DPR: +0.5 76% Conf
 HCR: +1.7 **CCR: +2.2** **LIV: +4**
CCS: 2.68 79% Conf **FS: 176**
 VP: +6.4 77% Conf **RFI: 1**
 VelOrd CDN 94
 TEMP 96
 AHI 104
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

PTAT	0,61			
C Úb	1,25			
C PeP	0,43			
CC	-1,17			
EST	-0,27 Curto			
FOR	-0,97 Fraco			
PC	-1,02 Raso			
FL	0,71 Angulosa			
AG	0,49 Ísquiós Baixos			
LG	0,04 Larga			
PVL	0,01 Curvas			
PVP	0,09 Paralelas			
AC	-0,26 Baixo			
EPP	0,46 Alto			
UA	1,08 Forte			
AUP	1,56 Alto			
LUP	1,29 Larga			
SC	0,50 Forte			
PU	1,06 Raso			
CTA	0,70 Fechados			
CTP	0,73 Fechados			
TT	-1,26 Curto			



4TH DAM: Synergy Supersire Posh-ET VG-85

PUEBLO | 29H019831 | DENOVO 17100 PUEBLO-ET

Num Reg: 003216859521 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2020-07-30
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:

]]] SEMINOLE x YODER
]]] DENOVO 15540 SEMINOLE-ET 003204164778
]]] HAR-DALE-JP YODER PARTY-ET 003133100049 85
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1071 Lbs 83% Conf **Beta-Caseína: A2/A2**
 P: +56 Lbs +0,08% **Kappa-Caseína: AB**
 G: +95 Lbs +0,19% **EFI: 10.5**
 NMS: +963 **TPI@: +2865** **CM\$: +979**

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.6 80% Conf 88 Obs
 FP F: 1.7 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.3 65% Conf 88 Obs
 Nat F: 3.9 65% Conf 0 Obs
 DPR: +0.4 79% Conf
 HCR: +3.8 **CCR: +2.3** **LIV: +1.9**
CCS: 2.88 80% Conf **FS: 316**
 VP: +3.1 79% Conf **RFI: -33**
 VelOrd CDN 101
 TEMP 102
 AHI 93
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

PTAT	0,29			
C Úb	0,82			
C PeP	0,11			
CC	-1,86			
EST	-0,53 Curto			
FOR	-1,26 Fraco			
PC	-0,79 Raso			
FL	1,21 Angulosa			
AG	1,38 Ísquiós Baixos			
LG	-1,19 Estreita			
PVL	-0,88 Retas			
PVP	-0,01 Fechada			
AC	-0,35 Baixo			
EPP	0,04 Alto			
UA	0,20 Forte			
AUP	1,41 Alto			
LUP	1,26 Larga			
SC	0,09 Forte			
PU	0,01 Raso			
CTA	0,85 Fechados			
CTP	0,96 Fechados			
TT	-1,55 Curto			



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

RAGLAN-RED | 29H00926 | BOMAZ RAGLAN-RED-ET



Num Reg: 003249921935 St Reg:
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 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
LEITE: +1897 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
P: +65 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: BB
G: +69 Lbs -0,01% EFI: 10.3
NMS:+1003 TPI@:+2938 CMS:+1015

SAÚDE & FERTILIDADE
FP S: 2.2 73% Conf 1 Obs
FP F: 2.4 72% Conf 0 Obs
Nat S: 6.3 66% Conf 1 Obs
Nat F: 4.7 66% Conf 0 Obs
DPR:-1.5 74% Conf
HCR:+0.9 CCR:-1.2 LIV:+4.4
CCS: 2.62 75% Conf FS: 161
VP:+6.9 75% Conf RFI: -78
VelOrd CDN 101
TEMP 98
AHI 109
TransitionRight® ★★★★★
RWD Fert Conv

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

PTAT	1,47		
C Úb	1,44		
C PeP	1,08		
CC	-0,55		
EST	0,65 Alto		
FOR	-0,40 Fraco		
PC	-0,40 Raso		
FL	1,07 Angulosa		
AG	0,76 Ísquios Baixos		
LG	0,74 Larga		
PVL	0,92 Curvas		
PVP	1,25 Paralelas		
AC	0,47 Alto		
EPP	1,18 Alto		
UA	1,88 Forte		
AUP	2,26 Alto		
LUP	1,63 Larga		
SC	-0,33 Fraco		
PU	1,74 Raso		
CTA	-0,26 Abertos		
CTP	-0,55 Abertos		
TT	-0,77 Curto		

RAINSTORM-RED | 29H020006 | 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 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 420 Rebs: 147
LEITE: +450 Lbs 91% Conf Beta-Caseína: A1/A2
P: +31 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: BB
G: +43 Lbs +0,09% EFI: 10.6
NMS:+553 TPI@:+2534 CMS:+568

SAÚDE & FERTILIDADE
FP S: 2.5 79% Conf 952 Obs
FP F: 2.3 70% Conf 7 Obs
Nat S: 5.6 67% Conf 829 Obs
Nat F: 4.6 65% Conf 5 Obs
DPR:-0.9 77% Conf
HCR:+1.9 CCR:-0.1 LIV:+1.4
CCS: 2.75 90% Conf FS: 123
VP:+3.2 88% Conf RFI: -1
VelOrd CDN 95
TEMP 102
AHI 114
TransitionRight® ★★★★★
RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 88%

PTAT	1,11		
C Úb	1,66		
C PeP	0,39		
CC	-0,80		
EST	0,17 Alto		
FOR	-0,69 Fraco		
PC	-0,44 Raso		
FL	0,82 Angulosa		
AG	-1,71 Ísquios Altos		
LG	0,44 Larga		
PVL	0,77 Curvas		
PVP	0,37 Paralelas		
AC	0,42 Alto		
EPP	0,42 Alto		
UA	1,06 Forte		
AUP	2,19 Alto		
LUP	1,58 Larga		
SC	1,75 Forte		
PU	1,64 Raso		
CTA	0,84 Fechados		
CTP	1,58 Fechados		
TT	0,93 Longo		

REALITY*RC | 29H021069 | DENOVO 80141 REALITY RC-ET



Num Reg: 003249882045 St Reg: 99%-I
DT NASCIMENTO: 2022-05-22
aAa: 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 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
LEITE: +1368 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
P: +69 Lbs +0,09% Kappa-Caseína: BB
G: +94 Lbs +0,14% EFI: 10.6
NMS:+1001 TPI@:+2973 CMS:+1019

SAÚDE & FERTILIDADE
FP S: 2.2 62% Conf 0 Obs
FP F: 2.1 59% Conf 0 Obs
Nat S: 5.8 59% Conf 0 Obs
Nat F: 4.8 57% Conf 0 Obs
DPR:-0.3 74% Conf
HCR:+1.7 CCR:+0.4 LIV:+2.3
CCS: 2.88 76% Conf FS: 85
VP:+4.9 75% Conf RFI: -70
VelOrd CDN 102
TEMP 103
AHI 102
TransitionRight® ★★★
RWD Fert Conv

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

PTAT	1,15		
C Úb	1,04		
C PeP	0,78		
CC	-0,10		
EST	0,70 Alto		
FOR	0,45 Forte		
PC	0,70 Profundo		
FL	1,58 Angulosa		
AG	0,53 Ísquios Baixos		
LG	0,62 Larga		
PVL	0,73 Curvas		
PVP	0,71 Paralelas		
AC	0,31 Alto		
EPP	0,98 Alto		
UA	0,97 Forte		
AUP	1,64 Alto		
LUP	1,94 Larga		
SC	0,24 Forte		
PU	0,40 Raso		
CTA	0,55 Fechados		
CTP	0,23 Fechados		
TT	-0,01 Curto		

RHAPSODY | 29H020167 | DENOVO RHAPSODY ET

Num Reg: 100751203914 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2020-09-21
 aAa: 243 DMS:

Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29H020167-DeNovo RHAPSODY-10 Mths

]]] RIO x HONDA
]]] WKM MASTBULLE 000361346036
]]] DENOVO HOLIDAY ET 706042105182
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1058 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +42 Lbs +0,03% Kappa-Caseína: AB
 G: +60 Lbs +0,07% EFI: 9.5
 NMS:+903 TPI@:+2829 CMS:+916

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:+1.7 75% Conf
 HCR:+3.2 CCR:+3.4 LIV:+2.3
 CCS: 2.64 77% Conf FS: 290
 VP:+6.2 76% Conf RFI: 59
 VelOrd CDN 94
 TEMP 101
 AHI 112
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	0,42			
C Úb	1,79			
C PeP	0,23			
CC	-2,29			
EST	-1,32	Curto		
FOR	-2,29	Fraco		
PC	-2,16	Raso		
FL	0,16	Angulosa		
AG	0,44	Ísquios Baixos		
LG	-0,55	Estreita		
PVL	-0,87	Retas		
PVP	-0,40	Fechada		
AC	0,32	Alto		
EPP	0,03	Alto		
UA	1,64	Forte		
AUP	1,90	Alto		
LUP	1,14	Larga		
SC	0,86	Forte		
PU	1,60	Raso		
CTA	0,77	Fechados		
CTP	0,74	Fechados		
TT	-1,65	Curto		

RIFLE-RED | 94H00923 | TRENT-WAY RIFLE-RED-ET

Num Reg: 003213816061 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2021-10-10
 aAa: 2463 DMS: 123,126

Recessivos / Haplótipos:



BULL: 94H00923 Trent-Way RIFLE-RED-ET

]]] ROMPEN-RED x ALTAALTUVE*RC
]]] TRENT-WAY-JS ROMPEN-RED-ET 003200914543
]]] MORNINGVIEW ALTUVE 6683-ET 003206069915 87
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1920 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +61 Lbs 0,00% Kappa-Caseína: BB
 G: +48 Lbs -0,09% EFI: 10
 NMS:+645 TPI@:+2710 CMS:+650

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.9 84% Conf 128 Obs
 FP F: 2.6 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.5 75% Conf 123 Obs
 Nat F: 4.3 65% Conf 0 Obs
 DPR:-1.7 74% Conf
 HCR:+1.3 CCR:-2 LIV:+0.3
 CCS: 2.85 77% Conf FS: -92
 VP:+3.6 75% Conf RFI: 53
 VelOrd CDN 101
 TEMP 99
 AHI 101
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	2,00			
C Úb	1,40			
C PeP	1,11			
CC	0,26			
EST	2,23	Alto		
FOR	0,62	Forte		
PC	1,01	Profundo		
FL	2,09	Angulosa		
AG	-0,98	Ísquios Altos		
LG	1,20	Larga		
PVL	0,18	Curvas		
PVP	1,71	Paralelas		
AC	1,38	Alto		
EPP	1,44	Alto		
UA	1,78	Forte		
AUP	2,28	Alto		
LUP	1,82	Larga		
SC	0,84	Forte		
PU	1,69	Raso		
CTA	1,35	Fechados		
CTP	0,83	Fechados		
TT	0,06	Longo		

RITZY-RED | 29H020075 | KOEPON RITZY RED ET

Num Reg: 000682613404 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2019-06-04
 aAa: 342 DMS:

Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29H020075-Koepon RITZY-RED-13mths

]]] SWINGMAN-RED x SALVATORE RC
]]] WESTCOAST SWINGMAN RED 000012638346
]]] LAKESIDE UPS RED RANGE-ET 000761387020
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +672 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A1/A1
 P: +16 Lbs -0,02% Kappa-Caseína: BB
 G: +27 Lbs 0,00% EFI: 10.3
 NMS:+514 TPI@:+2449 CMS:+517

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.7 76% Conf 397 Obs
 FP F: 1.8 62% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.5 69% Conf 397 Obs
 Nat F: 4 61% Conf 0 Obs
 DPR:+0.4 77% Conf
 HCR:+1.9 CCR:+0.3 LIV:+3.9
 CCS: 2.75 78% Conf FS: 127
 VP:+4.9 77% Conf RFI: 5
 VelOrd CDN 100
 TEMP 100
 AHI 104
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	0,94			
C Úb	0,93			
C PeP	0,95			
CC	-0,87			
EST	0,35	Alto		
FOR	-0,57	Fraco		
PC	-0,18	Raso		
FL	1,15	Angulosa		
AG	0,48	Ísquios Baixos		
LG	0,10	Larga		
PVL	0,78	Curvas		
PVP	1,20	Paralelas		
AC	0,35	Alto		
EPP	0,95	Alto		
UA	0,85	Forte		
AUP	1,89	Alto		
LUP	1,05	Larga		
SC	-0,49	Fraco		
PU	0,76	Raso		
CTA	0,10	Fechados		
CTP	-0,32	Abertos		
TT	0,03	Longo		

ROCKYTOP | 94H020660 | SIEMERS ROCKYTOP-ET

Num Reg: 00321855796 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2020-11-19
 aAa: 234 DMS: 135,561
 Recessivos / Haplótipos:



BULL: 94H020660 Siemers ROCKYTOP-ET

]]] HILLTOP x RENEGADE
]]] COOKIECUTTER HILLTOP-ET 003139198246
]]] SIEMERS RENGDE ROZ 31076-ET 003143986045 90
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1844 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A1/A1
 P: +62 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: EE
 G: +90 Lbs +0,06% EFI: 10
 NMS:+815 TPI@:+2946 CMS:+821

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.2 93% Conf 912 Obs
 FP F: 2.2 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.8 87% Conf 944 Obs
 Nat F: 4.5 65% Conf 0 Obs
 DPR:+0.2 76% Conf
 HCR:+0.6 CCR:+1.2 LIV:-0.8
 CCS: 2.87 79% Conf FS: -161
 VP:+3.3 76% Conf RFI: 64
 VelOrd CDN 98
 TEMP 100
 AHI 103
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★

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

PTAT	1,98			
C Úb	1,96			
C PeP	0,71			
CC	0,64			
EST	1,00 Alto			
FOR	0,90 Forte			
PC	0,64 Profundo			
FL	1,21 Angulosa			
AG	-0,99 Ísquios Altos			
LG	1,62 Larga			
PVL	0,22 Curvas			
PVP	0,84 Paralelas			
AC	0,90 Alto			
EPP	0,87 Alto			
UA	2,00 Forte			
AUP	3,14 Alto			
LUP	2,94 Larga			
SC	0,95 Forte			
PU	0,83 Raso			
CTA	0,46 Fechados			
CTP	0,77 Fechados			
TT	0,22 Longo			

RUBELS-RED | 29H017459 | HOOGERHORST DG OH RUBELS RED

Num Reg: 000679520401 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-01-20
 aAa: 315 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DTR: Aija Rubels Kaliente Red VG-86, Darcroft Farms Ltd & London Dairy Farms, Embro, ON, Canada

]]] ARGO x RUBICON
]]] ENDCO ARGO - ET 003133064302
]]] OH DG RUBELLIA-ET 000711610976
 IB-M/USA HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 3921 Rebs: 1208
 LEITE: +1035 Lbs 97% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +48 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: BB
 G: +67 Lbs +0,09% EFI: 10.6
 NMS:+683 TPI@:+2711 CMS:+697

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.6 95% Conf 6505 Obs
 FP F: 2.8 92% Conf 1438 Obs
 Nat S: 6.6 90% Conf 7763 Obs
 Nat F: 5.4 90% Conf 1652 Obs
 DPR:-2.8 91% Conf
 HCR:+0.3 CCR:-2.6 LIV:+1.9
 CCS: 2.76 95% Conf FS: 102
 VP:+3 91% Conf RFI: -80
 VelOrd CDN 90
 TEMP 98
 AHI 101
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★



CONFORMAÇÃO Filhas: 2199 Rebs: 724 Conf Tipo: 96%

PTAT	2,32			
C Úb	1,77			
C PeP	1,18			
CC	-0,15			
EST	1,42 Alto			
FOR	0,32 Forte			
PC	0,98 Profundo			
FL	2,35 Angulosa			
AG	0,66 Ísquios Baixos			
LG	1,90 Larga			
PVL	2,51 Curvas			
PVP	1,21 Paralelas			
AC	0,78 Alto			
EPP	1,63 Alto			
UA	2,05 Forte			
AUP	2,49 Alto			
LUP	2,05 Larga			
SC	0,81 Forte			
PU	1,81 Raso			
CTA	1,48 Fechados			
CTP	0,93 Fechados			
TT	0,33 Longo			

RUMOR | 29H019585 | DENOVO 16550 RUMOR-ET

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



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

]]] ROWDY x MEDLEY
]]] ABS ROWDY 003014558956
]]] DENOVO MEDLEY 7507-ET 003141494093
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 15 Rebs: 5
 LEITE: +606 Lbs 86% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +35 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: BE
 G: +69 Lbs +0,16% EFI: 10.6
 NMS:+946 TPI@:+2669 CMS:+959

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.4 94% Conf 715 Obs
 FP F: 2.1 71% Conf 22 Obs
 Nat S: 5 88% Conf 715 Obs
 Nat F: 4.6 66% Conf 22 Obs
 DPR:+0.5 78% Conf
 HCR:+1.7 CCR:+1.7 LIV:+4.5
 CCS: 2.81 82% Conf FS: 464
 VP:+6.9 80% Conf RFI: -202
 VelOrd CDN 100
 TEMP 100
 AHI 98
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★

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

PTAT	-0,42			
C Úb	0,01			
C PeP	-0,02			
CC	-1,73			
EST	-1,49 Curto			
FOR	-1,23 Fraco			
PC	-1,31 Raso			
FL	0,26 Angulosa			
AG	-0,26 Ísquios Altos			
LG	-1,60 Estreita			
PVL	-0,45 Retas			
PVP	-0,39 Fechada			
AC	-0,63 Baixo			
EPP	-0,28 Baixo			
UA	-0,40 Solto			
AUP	0,11 Alto			
LUP	0,47 Larga			
SC	-0,94 Fraco			
PU	-0,63 Profundo			
CTA	-1,34 Abertos			
CTP	-1,54 Abertos			
TT	0,11 Longo			

RUSH HOUR-RED | 29H020098 | WILDER RUSH HOUR RED

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



BULL: 29H020098-Wilder RUSH HOUR-RED-13 Mths

]]] RONALD x MR PACE RED ET
]]] TRENT-WAY-JS RONALD-ET 003142352034 85
]]] WILDER KPACE-ET 000540130085
CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
LEITE: +527 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A1/A2
P: +37 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: AB
G: +32 Lbs +0,04% EFI: 9.3
NMS:+620 TPI@:+2579 CMS:+635

SAÚDE & FERTILIDADE
FP S: 1.4 63% Conf 0 Obs
FP F: 2.1 62% Conf 0 Obs
Nat S: 5.7 60% Conf 0 Obs
Nat F: 4.7 61% Conf 0 Obs
DPR:+0.9 77% Conf
HCR:+1.7 CCR:+0.5 LIV:+2.2
CCS: 2.84 78% Conf FS: 173
VP:+4.4 77% Conf RFI: 9
VelOrd CDN 106
TEMP 98
AHI 106
TransitionRight® ★★★★★
RWD Fert Conv

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

PTAT	0,78		
C Úb	1,20		
C PeP	1,12		
CC	-1,20		
EST	0,66 Alto		
FOR	-1,30 Fraco		
PC	-1,08 Raso		
FL	0,61 Angulosa		
AG	-1,30 Ísquios Altos		
LG	-0,23 Estreita		
PVL	0,02 Curvas		
PVP	1,23 Paralelas		
AC	1,09 Alto		
EPP	1,16 Alto		
UA	1,50 Forte		
AUP	2,11 Alto		
LUP	0,77 Larga		
SC	-0,55 Fraco		
PU	2,17 Raso		
CTA	-0,52 Abertos		
CTP	-1,37 Abertos		
TT	-0,08 Curto		

RUSHMORE-P | 29H020667 | BOMAZ RUSHMORE-P-ET

Num Reg: 003232318304 St Reg: 99%-I
DT NASCIMENTO: 2021-04-01
aAa: DMS:
Recessivos / Haplótipos:



DAM: Bomaz Topshot 277-ET VG-85

]]] MENDEL-P x ALTATOPSHOT
]]] WINSTAR MENDEL-P-ET 003208037185
]]] BOMAZ TOPSHOT 277-ET 003140071450 85
CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
LEITE: +1364 Lbs 83% Conf Beta-Caseína: A1/A2
P: +52 Lbs +0,03% Kappa-Caseína: AE
G: +98 Lbs +0,16% EFI: 10.3
NMS:+978 TPI@:+2893 CMS:+986

SAÚDE & FERTILIDADE
FP S: 1.8 90% Conf 315 Obs
FP F: 1.5 70% Conf 0 Obs
Nat S: 5 83% Conf 300 Obs
Nat F: 4.7 64% Conf 0 Obs
DPR:-0.3 78% Conf
HCR:+0.8 CCR:+0.5 LIV:+2.8
CCS: 2.89 80% Conf FS: 105
VP:+5.7 78% Conf RFI: -8
VelOrd CDN 101
TEMP 99
AHI 99
TransitionRight® ★★★★★
RWD Fert Conv

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

PTAT	0,99		
C Úb	1,02		
C PeP	0,55		
CC	-0,64		
EST	0,23 Alto		
FOR	-0,15 Fraco		
PC	-0,17 Raso		
FL	1,29 Angulosa		
AG	0,60 Ísquios Baixos		
LG	0,20 Larga		
PVL	0,10 Curvas		
PVP	0,26 Paralelas		
AC	-0,03 Baixo		
EPP	0,68 Alto		
UA	0,91 Forte		
AUP	1,48 Alto		
LUP	1,83 Larga		
SC	0,28 Forte		
PU	0,44 Raso		
CTA	0,28 Fechados		
CTP	0,23 Fechados		
TT	-0,84 Curto		

RYDER-RED | 29H020120 | KOEPON OH RYDER RED

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
CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
LEITE: +829 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A1/A2
P: +34 Lbs +0,03% Kappa-Caseína: BB
G: +53 Lbs +0,07% EFI: 10.4
NMS:+661 TPI@:+2692 CMS:+675

SAÚDE & FERTILIDADE
FP S: 2 89% Conf 1303 Obs
FP F: 2.5 70% Conf 0 Obs
Nat S: 6 80% Conf 1461 Obs
Nat F: 5.1 64% Conf 0 Obs
DPR:-1.3 77% Conf
HCR:-0.4 CCR:-1.5 LIV:+3
CCS: 2.59 78% Conf FS: 28
VP:+4.9 77% Conf RFI: -101
VelOrd CDN 90
TEMP 99
AHI 102
TransitionRight® ★★★★★
RWD Fert Conv

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

PTAT	2,01		
C Úb	2,02		
C PeP	1,49		
CC	0,48		
EST	1,35 Alto		
FOR	0,52 Forte		
PC	0,48 Profundo		
FL	1,01 Angulosa		
AG	0,57 Ísquios Baixos		
LG	1,35 Larga		
PVL	0,83 Curvas		
PVP	1,91 Paralelas		
AC	1,44 Alto		
EPP	1,63 Alto		
UA	2,33 Forte		
AUP	2,83 Alto		
LUP	2,60 Larga		
SC	0,95 Forte		
PU	1,80 Raso		
CTA	1,34 Fechados		
CTP	1,37 Fechados		
TT	0,70 Longo		

SAXON-RED | 29H020159 | DENOVO SAXON RED ET

Num Reg: 706042105805 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2020-09-12
 aAa: 234 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29H020159-DeNovo SAXON RED-14mths

]]] SHIMMER*RC x MEDLEY
]]] SCHREUR SHIMMER 000715952043
]]] TJR MEDLEY 2932-ET 003145287197
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1472 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A1/A1
 P: +45 Lbs 0,00% Kappa-Caseína: AE
 G: +40 Lbs -0,06% EFI: 10.4
 NMS:+721 TPI@:+2733 CMS:+728

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.1 73% Conf 46 Obs
 FP F: 1.6 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.7 65% Conf 46 Obs
 Nat F: 3.7 64% Conf 0 Obs
 DPR:+0.3 77% Conf
 HCR:+2.1 CCR:+1.9 LIV:+1.9
 CCS: 2.69 78% Conf FS: 47
 VP:+5.6 77% Conf RFI: -161
 VelOrd CDN 103
 TEMP 102
 AHI 105
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	1,47			
C Úb	1,53			
C PeP	1,23			
CC	0,74			
EST	0,69 Alto			
FOR	0,85 Forte			
PC	0,45 Profundo			
FL	0,31 Angulosa			
AG	-1,19 Ísquios Altos			
LG	0,49 Larga			
PVL	0,01 Curvas			
PVP	1,50 Paralelas			
AC	1,20 Alto			
EPP	1,22 Alto			
UA	2,28 Forte			
AUP	1,61 Alto			
LUP	1,85 Larga			
SC	0,40 Forte			
PU	1,65 Raso			
CTA	0,36 Fechados			
CTP	0,26 Fechados			
TT	-0,29 Curto			

SCATTER | 29H019958 | WINSTAR SCATTER-ET

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



DAM: Winstar Big Al 5816-ET VG-85

]]] SEMINOLE x BIG AL
]]] DENOVO 15540 SEMINOLE-ET 003204164778
]]] WINSTAR BIG AL 5816-ET 003206460863 85
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +943 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +58 Lbs +0,10% Kappa-Caseína: AB
 G: +108 Lbs +0,25% EFI: 10.1
 NMS:+1112 TPI@:+2886 CMS:+1132

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.3 91% Conf 385 Obs
 FP F: 2 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.6 84% Conf 347 Obs
 Nat F: 4.8 65% Conf 0 Obs
 DPR:+0.1 77% Conf
 HCR:+2.2 CCR:+1.7 LIV:+2.2
 CCS: 2.82 79% Conf FS: 462
 VP:+4.8 77% Conf RFI: -103
 VelOrd CDN 102
 TEMP 104
 AHI 103
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv ★★★

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

PTAT	-0,35			
C Úb	0,15			
C PeP	-0,31			
CC	-2,37			
EST	-1,94 Curto			
FOR	-1,99 Fraco			
PC	-1,85 Raso			
FL	0,22 Angulosa			
AG	-0,17 Ísquios Altos			
LG	-1,38 Estreita			
PVL	-0,36 Retas			
PVP	-1,05 Fechada			
AC	-0,84 Baixo			
EPP	-0,57 Baixo			
UA	0,13 Forte			
AUP	0,48 Alto			
LUP	-0,37 Estreita			
SC	-1,36 Fraco			
PU	-0,19 Profundo			
CTA	-1,44 Abertos			
CTP	-1,61 Abertos			
TT	-0,68 Curto			

SEMINOLE | 29H019235 | DENOVO 15540 SEMINOLE-ET

Num Reg: 003204164778 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-12-20
 aAa: 243 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Seagull-Bay Spectr Sandy-ET VG-85

]]] HONDA x SPECTRE
]]] N-SPRINGHOPE HONDA-ET 003140503758
]]] SEAGULL-BAY SPECTR SANDY-ET 003138735837 85
 IB-M/USA HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 453 Rebs: 80
 LEITE: +1514 Lbs 97% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +76 Lbs +0,10% Kappa-Caseína: BB
 G: +89 Lbs +0,10% EFI: 10.4
 NMS:+889 TPI@:+2862 CMS:+908

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.7 95% Conf 909 Obs
 FP F: 1.9 85% Conf 199 Obs
 Nat S: 5.5 89% Conf 881 Obs
 Nat F: 4.7 84% Conf 196 Obs
 DPR:-1.1 90% Conf
 HCR:+1.6 CCR:+0.2 LIV:+0.7
 CCS: 2.87 94% Conf FS: 134
 VP:+2 89% Conf RFI: 93
 VelOrd CDN 100
 TEMP 104
 AHI 95
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO Filhas: 38 Rebs: 12 Conf Tipo: 88%

PTAT	0,88			
C Úb	1,09			
C PeP	-0,38			
CC	-1,50			
EST	0,31 Alto			
FOR	-0,74 Fraco			
PC	-0,09 Raso			
FL	2,05 Angulosa			
AG	1,58 Ísquios Baixos			
LG	-0,37 Estreita			
PVL	-0,16 Retas			
PVP	-0,78 Fechada			
AC	-0,03 Baixo			
EPP	-0,16 Baixo			
UA	0,84 Forte			
AUP	1,87 Alto			
LUP	1,43 Larga			
SC	0,39 Forte			
PU	0,67 Raso			
CTA	0,34 Fechados			
CTP	0,36 Fechados			
TT	-0,61 Curto			

SEQUOIA | 94H021172 | DENOVO 80260 SEQUOIA-ET

Num Reg: 003255168261 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2022-09-01
 aAa: 4235 DMS: 135,123
 Recessivos / Haplótipos:



5TH DAM: Peak Charm-ET VG-85

]]] ALLIED x TAOS
]]] WINSTAR ALLIED-ET 003224809695
]]] CAL-ROY-AL SWEETS 4857-ET 003221243093 85
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1126 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +54 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: AB
 G: +103 Lbs +0,20% EFI: 10.2
 NMS: +933 TPI@: +2993 CMS: +948

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.5 62% Conf 0 Obs
 FP F: 2.4 56% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.1 59% Conf 0 Obs
 Nat F: 5.5 54% Conf 0 Obs
 DPR: +0.5 73% Conf
 HCR: +3.5 CCR: +3.1 LIV: +0.7
 CCS: 2.79 75% Conf FS: -126
 VP: +5.2 74% Conf RFI: 28
 VelOrd CDN 98
 TEMP 102
 AHI 110
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 77%

PTAT	1,30		
C Úb	1,21		
C PeP	0,63		
CC	0,65		
EST	1,22 Alto		
FOR	0,63 Forte		
PC	0,37 Profundo		
FL	0,45 Angulosa		
AG	0,13 Ísquios Baixos		
LG	0,55 Larga		
PVL	0,13 Curvas		
PVP	0,95 Paralelas		
AC	0,87 Alto		
EPP	0,81 Alto		
UA	1,80 Forte		
AUP	1,60 Alto		
LUP	1,00 Larga		
SC	0,48 Forte		
PU	1,80 Raso		
CTA	0,58 Fechados		
CTP	0,76 Fechados		
TT	0,34 Longo		

SHARP-RED | 29H020292 | 3STAR OH SHARP RED

Num Reg: 000632007873 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2021-11-28
 aAa: 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 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1464 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +61 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: AB
 G: +83 Lbs +0,09% EFI: 9.6
 NMS: +808 TPI@: +2850 CMS: +824

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.1 61% Conf 0 Obs
 FP F: 2.4 58% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.1 56% Conf 0 Obs
 Nat F: 5.1 56% Conf 0 Obs
 DPR: -1 74% Conf
 HCR: -0.9 CCR: -0.2 LIV: +0.4
 CCS: 2.68 77% Conf FS: -110
 VP: +4.2 75% Conf RFI: 118
 VelOrd CDN 98
 TEMP 104
 AHI 99
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	1,81		
C Úb	1,04		
C PeP	0,70		
CC	-0,05		
EST	1,88 Alto		
FOR	0,57 Forte		
PC	1,18 Profundo		
FL	2,46 Angulosa		
AG	-0,26 Ísquios Altos		
LG	1,01 Larga		
PVL	1,30 Curvas		
PVP	1,04 Paralelas		
AC	0,61 Alto		
EPP	1,13 Alto		
UA	1,14 Forte		
AUP	2,23 Alto		
LUP	2,31 Larga		
SC	0,39 Forte		
PU	0,49 Raso		
CTA	1,26 Fechados		
CTP	0,57 Fechados		
TT	1,29 Longo		

SIMPLY-RED | 29H020386 | KOEPON SIMPLY RED

Num Reg: 000608427047 St Reg:
 DT NASCIMENTO: 2022-12-07
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29H020386-Koepon SIMPLY-RED-12mths

]]] OTEZLA-P*RC x SPUTNIK
]]] WINSTAR OTEZLA-P-ET 003214292573
]]] KOEPON SPUT RANGE 34 RED-ET 000577620058
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1723 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +52 Lbs -0,01% Kappa-Caseína: BB
 G: +69 Lbs +0,01% EFI: 9.9
 NMS: +984 TPI@: +2956 CMS: +995

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.4 61% Conf 0 Obs
 FP F: 1.5 55% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.5 57% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.3 54% Conf 0 Obs
 DPR: +0.8 73% Conf
 HCR: +2.4 CCR: +1.8 LIV: +3.2
 CCS: 2.47 75% Conf FS: 16
 VP: +7.9 74% Conf RFI: 116
 VelOrd CDN 92
 TEMP 102
 AHI 107
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 77%

PTAT	0,96		
C Úb	1,76		
C PeP	0,66		
CC	-0,87		
EST	-0,37 Curto		
FOR	-0,75 Fraco		
PC	-0,98 Raso		
FL	0,38 Angulosa		
AG	-0,04 Ísquios Altos		
LG	0,06 Larga		
PVL	-0,49 Retas		
PVP	0,06 Paralelas		
AC	0,57 Alto		
EPP	0,68 Alto		
UA	1,84 Forte		
AUP	2,23 Alto		
LUP	1,90 Larga		
SC	0,01 Forte		
PU	1,31 Raso		
CTA	0,42 Fechados		
CTP	0,01 Fechados		
TT	0,12 Longo		

SKYLINE-RED | 29H00917 | BOMAZ SKYLINE-RED-ET

Num Reg: 003206094557 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2020-05-13
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: Bomaz Silver 6777-ET EX-90

]]] RUBELS-RED x SALVATORE RC

]]] HOOGERHORST DG OH RUBELS RED 000679520401

]]] BOMAZ SALVATORE 98661-ET 003145698794 85
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +990 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A1/A1
 P: +41 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: BB
 G: +51 Lbs +0,04% EFI: 10.6
 NMS:+710 TPI@:+2686 CMS:+719

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.8 73% Conf 28 Obs
 FP F: 2.2 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.6 65% Conf 25 Obs
 Nat F: 4.6 65% Conf 0 Obs
 DPR:-1.2 77% Conf
 HCR:-0.6 CCR:-1.1 LIV:+2.4
 CCS: 2.83 79% Conf FS: 260
 VP:+3.8 78% Conf RFI: -204
 VelOrd CDN 94
 TEMP 100
 AHI 104
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	2,02
C Úb	1,83
C PeP	0,96
CC	-0,36
EST	1,32 Alto
FOR	0,04 Forte
PC	0,60 Profundo
FL	2,11 Angulosa
AG	0,57 Ísquios Baixos
LG	1,46 Larga
PVL	1,60 Curvas
PVP	1,10 Paralelas
AC	0,88 Alto
EPP	1,27 Alto
UA	2,03 Forte
AUP	2,73 Alto
LUP	2,18 Larga
SC	0,81 Forte
PU	1,60 Raso
CTA	1,35 Fechados
CTP	1,16 Fechados
TT	-0,16 Curto

SONNET | 29H020959 | 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 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +2624 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +81 Lbs 0,00% Kappa-Caseína: AB
 G: +99 Lbs -0,01% EFI: 11
 NMS:+1105 TPI@:+2946 CMS:+1107

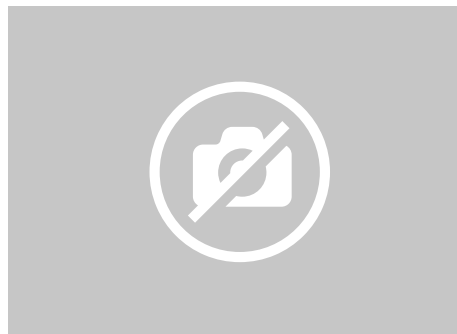
SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2 71% Conf 3 Obs
 FP F: 2.2 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.8 64% Conf 3 Obs
 Nat F: 4.2 65% Conf 0 Obs
 DPR:-1.4 75% Conf
 HCR:+2.5 CCR:+0.7 LIV:+1.3
 CCS: 2.93 76% Conf FS: 206
 VP:+5.7 75% Conf RFI: -53
 VelOrd CDN 101
 TEMP 100
 AHI 95
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0,72
C Úb	0,20
C PeP	-0,17
CC	-1,01
EST	0,15 Alto
FOR	0,05 Forte
PC	0,60 Profundo
FL	2,52 Angulosa
AG	0,02 Ísquios Baixos
LG	0,34 Larga
PVL	1,37 Curvas
PVP	-0,26 Fechada
AC	-0,64 Baixo
EPP	0,00 Alto
UA	-0,28 Solto
AUP	0,60 Alto
LUP	1,57 Larga
SC	0,23 Forte
PU	-1,29 Profundo
CTA	0,45 Fechados
CTP	0,58 Fechados
TT	-0,01 Curto

SPIRIT-P | 29H020937 | WILRA SPIRIT-P-ET

Num Reg: 003228011356 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2022-01-25
 aAa: 234 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



]]] MENDEL-P x ACURA

]]] WINSTAR MENDEL-P-ET 003208037185

]]] WILRA ACURA 2264-ET 003127994670
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1412 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +60 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: AB
 G: +106 Lbs +0,18% EFI: 10.4
 NMS:+1119 TPI@:+2990 CMS:+1132

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.1 75% Conf 34 Obs
 FP F: 1.6 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.5 64% Conf 34 Obs
 Nat F: 4.1 64% Conf 0 Obs
 DPR:-1 76% Conf
 HCR:+0.6 CCR:+0.7 LIV:+3.1
 CCS: 2.85 78% Conf FS: 301
 VP:+6 76% Conf RFI: -154
 VelOrd CDN 100
 TEMP 103
 AHI 94
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0,88
C Úb	1,21
C PeP	0,72
CC	-0,96
EST	0,02 Alto
FOR	-0,51 Fraco
PC	-0,36 Raso
FL	1,25 Angulosa
AG	-0,91 Ísquios Altos
LG	0,09 Larga
PVL	0,77 Curvas
PVP	0,55 Paralelas
AC	-0,50 Baixo
EPP	0,81 Alto
UA	1,19 Forte
AUP	1,80 Alto
LUP	1,65 Larga
SC	-0,20 Fraco
PU	0,88 Raso
CTA	-0,01 Abertos
CTP	-0,08 Abertos
TT	-0,58 Curto

SPOT | 29H021447 | SEKITA SPOT 70811 GOPRO

Num Reg: OHOBRAM00617 St Reg:
DT NASCIMENTO: 2022-07-30
aAa: DMS:
Recessivos / Haplótipos:



]]] ALTAGOPRO x JEFRI
]]] PEAK ALTAGOPRO-ET 003139733266
000057560348
CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
LEITE: +2083 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2
P: +52 Lbs -0,04% Kappa-Caseína: AA
G: +45 Lbs -0,12% EFI: 9,9
NMS:+647 TPI@:+2612 CMS:+646

SAÚDE & FERTILIDADE
FP S: 2 63% Conf 0 Obs
FP F: 1.3 61% Conf 0 Obs
Nat S: 5.4 60% Conf 0 Obs
Nat F: 3.3 60% Conf 0 Obs
DPR:-0.5 77% Conf
HCR:+2.3 CCR:0 LIV:-1.4
CCS: 2.77 78% Conf FS: 136
VP:+2.9 77% Conf RFI: -153
VelOrd CDN 99
TEMP 99
AHI 103
TransitionRight® ★★★★★
RWD Fert Conv

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

PTAT	0,98		
C Úb	0,95		
C PeP	-0,35		
CC	0,10		
EST	0,39 Alto		
FOR	0,14 Forte		
PC	0,17 Profundo		
FL	0,28 Angulosa		
AG	0,53 Isquios Baixos		
LG	0,18 Larga		
PVL	-0,13 Retas		
PVP	-1,24 Fechada		
AC	0,21 Alto		
EPP	0,02 Alto		
UA	0,65 Forte		
AUP	1,58 Alto		
LUP	1,50 Larga		
SC	0,64 Forte		
PU	0,38 Raso		
CTA	0,51 Fechados		
CTP	0,77 Fechados		
TT	-0,82 Curto		

STEVE | 29H020297 | 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*RC 000013127784
]]] AOT MARK HIGHSTRUNG-ET 003205267330 86
CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
LEITE: +1768 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
P: +46 Lbs -0,03% Kappa-Caseína: AA
G: +66 Lbs -0,01% EFI: 10,3
NMS:+727 TPI@:+2763 CMS:+728

SAÚDE & FERTILIDADE
FP S: 1.7 63% Conf 0 Obs
FP F: 2.6 61% Conf 0 Obs
Nat S: 5.4 59% Conf 0 Obs
Nat F: 5.2 60% Conf 0 Obs
DPR:-0.6 77% Conf
HCR:-0.6 CCR:-0.3 LIV:-0.9
CCS: 2.76 79% Conf FS: 12
VP:+4.6 77% Conf RFI: 71
VelOrd CDN 96
TEMP 102
AHI 99
TransitionRight® ★★★★★
RWD Fert Conv

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

PTAT	1,89		
C Úb	2,20		
C PeP	0,45		
CC	-0,55		
EST	0,88 Alto		
FOR	-0,11 Fraco		
PC	-0,02 Raso		
FL	1,36 Angulosa		
AG	1,11 Isquios Baixos		
LG	-0,17 Estreita		
PVL	-0,01 Retas		
PVP	0,41 Paralelas		
AC	0,63 Alto		
EPP	0,65 Alto		
UA	2,36 Forte		
AUP	2,96 Alto		
LUP	2,65 Larga		
SC	0,85 Forte		
PU	1,82 Raso		
CTA	1,58 Fechados		
CTP	1,77 Fechados		
TT	-0,47 Curto		

STORMY | 29H019829 | 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 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
LEITE: +1481 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
P: +53 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: BB
G: +79 Lbs +0,07% EFI: 10,5
NMS:+913 TPI@:+2831 CMS:+921

SAÚDE & FERTILIDADE
FP S: 2.1 96% Conf 1153 Obs
FP F: 2.1 70% Conf 0 Obs
Nat S: 5.6 90% Conf 1033 Obs
Nat F: 3.9 65% Conf 0 Obs
DPR:-0.4 78% Conf
HCR:+2.4 CCR:+0.6 LIV:+2.5
CCS: 2.85 80% Conf FS: 263
VP:+4.5 78% Conf RFI: -113
VelOrd CDN 98
TEMP 98
AHI 99
TransitionRight® ★★★★★
RWD Fert Conv

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

PTAT	0,81		
C Úb	0,98		
C PeP	1,00		
CC	-0,99		
EST	-0,45 Curto		
FOR	-0,40 Fraco		
PC	-0,32 Raso		
FL	1,38 Angulosa		
AG	-1,21 Isquios Altos		
LG	0,46 Larga		
PVL	0,69 Curvas		
PVP	1,38 Paralelas		
AC	0,50 Alto		
EPP	0,71 Alto		
UA	0,87 Forte		
AUP	1,13 Alto		
LUP	1,42 Larga		
SC	0,41 Forte		
PU	0,12 Raso		
CTA	0,84 Fechados		
CTP	0,60 Fechados		
TT	-0,68 Curto		

SULLIVAN-RED | 29H020399 | CEH SULLIVAN RED



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

]]] BHA GLAMOUR x SPUTNIK
]]] BHA 65080 000817865080
]]] CEH SILHOUETTE 000541312772
CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
LEITE: +2054 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A1/A1
P: +65 Lbs 0,00% Kappa-Caseína: BB
G: +71 Lbs -0,03% EFI: 8.8
NMS:+900 TPI@:+2892 CMS:+906

SAÚDE & FERTILIDADE
FP S: 1.5 59% Conf 0 Obs
FP F: 1.5 53% Conf 0 Obs
Nat S: 5.3 54% Conf 0 Obs
Nat F: 4.4 52% Conf 0 Obs
DPR:+0.1 73% Conf
HCR:-0.3 CCR:0 LIV:+1.8
CCS: 2.75 74% Conf FS: -58
VP:+5.6 73% Conf RFI: 46
VelOrd CDN 92
TEMP 100
AHI 106
TransitionRight® ★★★★★
RWD Fert Conv

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

PTAT	1,14		
C Úb	1,24		
C PeP	0,48		
CC	0,08		
EST	1,51 Alto		
FOR	0,31 Forte		
PC	0,32 Profundo		
FL	1,56 Angulosa		
AG	1,41 Ísquios Baixos		
LG	1,28 Larga		
PVL	0,10 Curvas		
PVP	0,90 Paralelas		
AC	0,88 Alto		
EPP	0,71 Alto		
UA	0,99 Forte		
AUP	2,18 Alto		
LUP	2,42 Larga		
SC	0,63 Forte		
PU	0,61 Raso		
CTA	0,88 Fechados		
CTP	0,94 Fechados		
TT	-0,05 Curto		

SUNSTAR-P-RED | 29H020298 | 3STAR OH SUNSTAR P RED

Num Reg: 000740221567 St Reg: 99%-I
DT NASCIMENTO: 2021-08-14
aAa: 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 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
LEITE: +1763 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
P: +59 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: AB
G: +52 Lbs -0,05% EFI: 9.9
NMS:+827 TPI@:+2785 CMS:+835

SAÚDE & FERTILIDADE
FP S: 1.7 61% Conf 0 Obs
FP F: 2.1 57% Conf 0 Obs
Nat S: 5.4 56% Conf 0 Obs
Nat F: 5.2 57% Conf 0 Obs
DPR:+0.6 74% Conf
HCR:+0.1 CCR:+1.1 LIV:+1.6
CCS: 2.75 76% Conf FS: 84
VP:+6.1 75% Conf RFI: -50
VelOrd CDN 91
TEMP 97
AHI 94
TransitionRight® ★★★★★
RWD Fert Conv

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

PTAT	1,08		
C Úb	1,00		
C PeP	1,03		
CC	-0,22		
EST	0,12 Alto		
FOR	-0,13 Fraco		
PC	-0,51 Raso		
FL	0,37 Angulosa		
AG	0,21 Ísquios Baixos		
LG	0,34 Larga		
PVL	0,35 Curvas		
PVP	1,12 Paralelas		
AC	0,82 Alto		
EPP	0,96 Alto		
UA	1,25 Forte		
AUP	1,73 Alto		
LUP	1,53 Larga		
SC	-0,94 Fraco		
PU	0,93 Raso		
CTA	-0,57 Abertos		
CTP	-0,91 Abertos		
TT	0,81 Longo		

TOPPER | 29H019966 | DENOVO 3757 TOPPER-ET

Num Reg: 003127591355 St Reg: 99%-I
DT NASCIMENTO: 2021-01-26
aAa: DMS:
Recessivos / Haplótipos:



]]] CABO x ACURA
]]] DENOVO 16034 CABO-ET 003204165272
]]] DENOVO ACURA 887-ET 003204166424 82
CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
LEITE: +1644 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A1/A2
P: +71 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: BE
G: +97 Lbs +0,11% EFI: 10.9
NMS:+1110 TPI@:+3004 CMS:+1125

SAÚDE & FERTILIDADE
FP S: 2.2 86% Conf 190 Obs
FP F: 2.4 71% Conf 0 Obs
Nat S: 5.3 79% Conf 178 Obs
Nat F: 5.2 65% Conf 0 Obs
DPR:-0.7 76% Conf
HCR:+1.7 CCR:+0.4 LIV:+2.8
CCS: 2.83 79% Conf FS: 322
VP:+5.3 76% Conf RFI: -215
VelOrd CDN 101
TEMP 101
AHI 104
TransitionRight® ★★★★★
RWD Fert Conv

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

PTAT	0,73		
C Úb	1,48		
C PeP	0,44		
CC	-0,71		
EST	-0,31 Curto		
FOR	-0,62 Fraco		
PC	-0,89 Raso		
FL	0,32 Angulosa		
AG	-0,95 Ísquios Altos		
LG	0,20 Larga		
PVL	0,53 Curvas		
PVP	0,11 Paralelas		
AC	0,18 Alto		
EPP	0,43 Alto		
UA	1,44 Forte		
AUP	1,89 Alto		
LUP	1,48 Larga		
SC	0,43 Forte		
PU	1,06 Raso		
CTA	1,24 Fechados		
CTP	1,23 Fechados		
TT	-1,33 Curto		

TRICKY-RED | 29H020291 | CALMAC RUW TRICKY RED



Num Reg: 000541801000 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2021-12-19
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



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

]]] TROJAN x MARK *RC
]]] ND-DRUVALE TROJAN-ET 003199893163
]]] PROGENESIS MARK 000013567805
 PERSEPHONE-ET
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1670 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +62 Lbs +0,03% Kappa-Caseína: BB
 G: +72 Lbs +0,03% EFI: 10.4
 NMS:+951 TPI@:+2937 CMS:+963

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.9 72% Conf 8 Obs
 FP F: 1.9 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.4 65% Conf 8 Obs
 Nat F: 3.9 65% Conf 0 Obs
 DPR:+1.6 75% Conf
 HCR:0 CCR:+2.6 LIV:+3.4
 CCS: 2.73 77% Conf FS: -42
 VP:+6.5 75% Conf RFI: 0
 VelOrd CDN 94
 TEMP 99
 AHI 102
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

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

PTAT	1,36		
C Úb	1,46		
C PeP	-0,42		
CC	0,28		
EST	1,09 Alto		
FOR	0,65 Forte		
PC	0,68 Profundo		
FL	1,01 Angulosa		
AG	-0,16 Ísquios Altos		
LG	-0,13 Estreita		
PVL	0,59 Curvas		
PVP	-0,61 Fechada		
AC	0,07 Alto		
EPP	-0,03 Baixo		
UA	1,66 Forte		
AUP	1,95 Alto		
LUP	2,01 Larga		
SC	1,02 Forte		
PU	1,03 Raso		
CTA	1,28 Fechados		
CTP	1,42 Fechados		
TT	0,06 Longo		

TWILIGHT-RED | 29H00918 | APRILDAY TWILIGHT-RED

Num Reg: 003219761005 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2020-07-24
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Aprilday Helix Tait-ET EX-91

]]] RUBELS-RED x HELIX
]]] HOOGERHORST DG OH RUBELS 000679520401
 RED
]]] APRILDAY HELIX TAIT-ET 003137145021 91
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1592 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +56 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: BB
 G: +83 Lbs +0,07% EFI: 10.5
 NMS:+683 TPI@:+2757 CMS:+690

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 2.4 90% Conf 341 Obs
 FP F: 2.3 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.5 81% Conf 413 Obs
 Nat F: 5.2 65% Conf 0 Obs
 DPR:-1.8 77% Conf
 HCR:+0.2 CCR:-1.3 LIV:-0.7
 CCS: 2.85 78% Conf FS: -78
 VP:+2 77% Conf RFI: 31
 VelOrd CDN 93
 TEMP 98
 AHI 102
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

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

PTAT	1,87		
C Úb	1,46		
C PeP	0,89		
CC	0,31		
EST	1,62 Alto		
FOR	0,75 Forte		
PC	1,23 Profundo		
FL	2,08 Angulosa		
AG	0,89 Ísquios Baixos		
LG	1,64 Larga		
PVL	1,61 Curvas		
PVP	1,14 Paralelas		
AC	0,63 Alto		
EPP	1,28 Alto		
UA	1,25 Forte		
AUP	2,73 Alto		
LUP	2,50 Larga		
SC	1,32 Forte		
PU	0,81 Raso		
CTA	1,08 Fechados		
CTP	1,41 Fechados		
TT	1,29 Longo		

VARSITY | 29H019940 | DENOVO 17413 VARSITY-ET

Num Reg: 003222037700 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2020-12-12
 aAa: 423 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Denovo Honda 51-ET VG-85

]]] HERITAGE x HONDA
]]] DENOVO 16255 HERITAGE-ET 003204165493
]]] DENOVO HONDA 51-ET 003204165588 85
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1269 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +46 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: BE
 G: +90 Lbs +0,14% EFI: 10.6
 NMS:+948 TPI@:+2808 CMS:+960

SAÚDE & FERTILIDADE
 FP S: 1.2 91% Conf 365 Obs
 FP F: 1.5 70% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.6 84% Conf 364 Obs
 Nat F: 4.5 64% Conf 0 Obs
 DPR:-0.7 77% Conf
 HCR:-1.3 CCR:+0.1 LIV:+3.3
 CCS: 2.66 79% Conf FS: 119
 VP:+5.9 77% Conf RFI: 8
 VelOrd CDN 101
 TEMP 100
 AHI 107
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

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

PTAT	0,43		
C Úb	0,95		
C PeP	-0,42		
CC	-0,84		
EST	-0,49 Curto		
FOR	-0,33 Fraco		
PC	-0,46 Raso		
FL	0,98 Angulosa		
AG	0,14 Ísquios Baixos		
LG	0,04 Larga		
PVL	-0,55 Retas		
PVP	-0,75 Fechada		
AC	-0,22 Baixo		
EPP	-0,42 Baixo		
UA	0,36 Forte		
AUP	1,54 Alto		
LUP	1,97 Larga		
SC	0,60 Forte		
PU	-0,52 Profundo		
CTA	-0,25 Abertos		
CTP	0,21 Fechados		
TT	0,11 Longo		

VENOM | 29H020564 | LEVEL-PLAIN VENOM-ET

Num Reg: 003215005973 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2021-03-24
 aAa: 342 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



FULL SISTER TO DAM: Level-Plain Acura Vent-ET VG-87

]]] BONAFIDE x ACURA

]]] DENOVO 15975 BONAFIDE-ET 003204165213

]]] LEVEL-PLAIN ACURA VIBE-ET 003209365461 85
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +2431 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +78 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: AB
 G: +118 Lbs +0,08% EFI: 10.9
 NMS:+1204 TPI@:+2999 CMS:+1206

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.3 83% Conf 171 Obs
 FP F: 2 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 6.2 68% Conf 171 Obs
 Nat F: 5 65% Conf 0 Obs
 DPR:-1.4 76% Conf
 HCR:+2.6 CCR:0 LIV:+2.6
 CCS: 2.99 79% Conf FS: 304
 VP:+5.9 77% Conf RFI: -19
 VelOrd CDN 102
 TEMP 103
 AHI 91
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

PTAT	-0,11			
C Úb	-0,22			
C PeP	0,55			
CC	-1,88			
EST	-0,92 Curto			
FOR	-1,34 Fraco			
PC	-0,96 Raso			
FL	1,10 Angulosa			
AG	0,93 Isquios Baixos			
LG	-0,65 Estreita			
PVL	0,45 Curvas			
PVP	0,39 Paralelas			
AC	-0,75 Baixo			
EPP	0,38 Alto			
UA	-0,82 Solto			
AUP	0,10 Alto			
LUP	0,67 Larga			
SC	-1,07 Fraco			
PU	-1,20 Profundo			
CTA	-0,28 Abertos			
CTP	-0,74 Abertos			
TT	-0,32 Curto			

VESUVIUS | 29H020730 | LEVEL-PLAIN VESUVIUS-ET

Num Reg: 003240834336 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2021-08-02
 aAa: 423 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



FULL SISTER TO DAM: 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 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1800 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +54 Lbs -0,01% Kappa-Caseína: AB
 G: +91 Lbs +0,07% EFI: 11.1
 NMS:+1082 TPI@:+2900 CMS:+1086

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.3 71% Conf 4 Obs
 FP F: 1.4 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.4 64% Conf 4 Obs
 Nat F: 3.9 65% Conf 0 Obs
 DPR:-0.2 75% Conf
 HCR:+1.9 CCR:+0.9 LIV:+3.2
 CCS: 2.79 77% Conf FS: 348
 VP:+6.5 75% Conf RFI: -66
 VelOrd CDN 96
 TEMP 101
 AHI 107
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	0,10			
C Úb	0,75			
C PeP	0,42			
CC	-1,85			
EST	-1,38 Curto			
FOR	-1,42 Fraco			
PC	-1,31 Raso			
FL	0,52 Angulosa			
AG	-0,13 Isquios Altos			
LG	-0,97 Estreita			
PVL	0,61 Curvas			
PVP	-0,25 Fechada			
AC	-0,77 Baixo			
EPP	0,27 Alto			
UA	0,24 Forte			
AUP	1,12 Alto			
LUP	0,98 Larga			
SC	-0,31 Fraco			
PU	-0,27 Profundo			
CTA	0,00 Fechados			
CTP	0,00 Fechados			
TT	-0,59 Curto			

VETERAN | 29H019670 | AARDEMA VETERAN

Num Reg: 003207538040 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2019-09-24
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



]]] VENTURE x REASON

]]] DENOVO 2705 VENTURE-ET 003143060606

]]] AARDEMA REASON 31648-ET 003139799045 73
 CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 30 Rebs: 13
 LEITE: +1509 Lbs 88% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +52 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: BB
 G: +95 Lbs +0,13% EFI: 10.6
 NMS:+1003 TPI@:+2913 CMS:+1013

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.4 82% Conf 144 Obs
 FP F: 2 71% Conf 27 Obs
 Nat S: 5.3 72% Conf 126 Obs
 Nat F: 3.7 65% Conf 23 Obs
 DPR:-1.2 78% Conf
 HCR:+2.4 CCR:+0.5 LIV:+0.7
 CCS: 2.7 84% Conf FS: 254
 VP:+5.2 80% Conf RFI: -31
 VelOrd CDN 104
 TEMP 100
 AHI 105
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 23 Rebs: 8 Conf Tipo: 85%

PTAT	0,49			
C Úb	1,41			
C PeP	0,91			
CC	-1,46			
EST	-1,03 Curto			
FOR	-1,29 Fraco			
PC	-1,26 Raso			
FL	-0,17 Grosseira			
AG	-1,20 Isquios Altos			
LG	-1,63 Estreita			
PVL	-1,30 Retas			
PVP	0,60 Paralelas			
AC	1,05 Alto			
EPP	0,65 Alto			
UA	1,12 Forte			
AUP	1,97 Alto			
LUP	0,91 Larga			
SC	0,60 Forte			
PU	0,77 Raso			
CTA	0,05 Fechados			
CTP	0,60 Fechados			
TT	-0,62 Curto			

VICTINHO | 29H021423 | ANA THALEA VICTINHO 11248 BOMBER TE

Num Reg: OHOBAM01809 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 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
LEITE: +2195 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A2/A2
P: +44 Lbs -0,08% Kappa-Caseína: AB
G: +20 Lbs -0,21% EFI: 10.4
NMS: +487 TPI@: +2465 CMS: +476

SAÚDE & FERTILIDADE
FP S: 1.8 58% Conf 0 Obs
FP F: 1.8 57% Conf 0 Obs
Nat S: 5.6 54% Conf 0 Obs
Nat F: 5 54% Conf 0 Obs
DPR: +1 73% Conf
HCR: +1.4 CCR: +2.5 LIV: -0.2
CCS: 2.91 74% Conf FS: 1
VP: +3.6 74% Conf RFI: -1.15
VelOrd CDN 94
TEMP 98
AHI 96
TransitionRight® ★★
RWD Fert Conv



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

PTAT	0,79		
C Úb	1,13		
C PeP	-0,27		
CC	0,75		
EST	0,67 Alto		
FOR	0,66 Forte		
PC	0,16 Profundo		
FL	0,03 Angulosa		
AG	0,42 Ísquios Baixos		
LG	0,72 Larga		
PVL	-1,12 Retas		
PVP	-0,09 Fechada		
AC	0,62 Alto		
EPP	-0,12 Baixo		
UA	0,95 Forte		
AUP	2,03 Alto		
LUP	1,69 Larga		
SC	0,13 Forte		
PU	0,95 Raso		
CTA	-0,58 Abertos		
CTP	-0,01 Abertos		
TT	0,15 Longo		

VLAD*RC | 29H021270 | BOMAZ VLAD-ET

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



MGD: Bomaz Medley 8301 EX-93

]]] VENOM x RUBELS-RED
]]] LEVEL-PLAIN VENOM-ET 003215005973
]]] BOMAZ RUBELS 9524-RED-ET 003216832060 86
CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
LEITE: +2126 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
P: +68 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: AB
G: +89 Lbs +0,02% EFI: 10.5
NMS: +1046 TPI@: +2953 CMS: +1050

SAÚDE & FERTILIDADE
FP S: 2.3 60% Conf 0 Obs
FP F: 2 57% Conf 0 Obs
Nat S: 6.5 55% Conf 0 Obs
Nat F: 4.8 55% Conf 0 Obs
DPR: -0.4 74% Conf
HCR: +2.7 CCR: +1.5 LIV: +2.7
CCS: 2.9 75% Conf FS: 163
VP: +6.3 74% Conf RFI: 23
VelOrd CDN 100
TEMP 103
AHI 98
TransitionRight® ★★
RWD Fert Conv

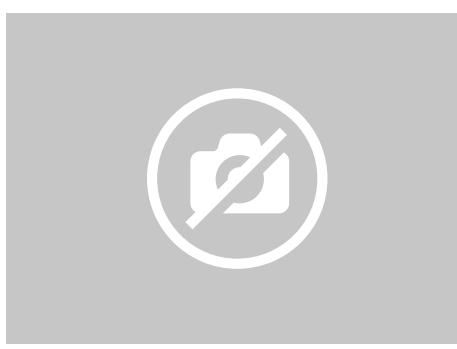


CONFORMAÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

PTAT	0,72		
C Úb	0,76		
C PeP	0,98		
CC	-1,23		
EST	-0,26 Curto		
FOR	-0,93 Fraco		
PC	-0,79 Raso		
FL	0,81 Angulosa		
AG	0,80 Ísquios Baixos		
LG	-0,31 Estreita		
PVL	0,27 Curvas		
PVP	0,99 Paralelas		
AC	0,16 Alto		
EPP	0,86 Alto		
UA	0,50 Forte		
AUP	1,32 Alto		
LUP	1,50 Larga		
SC	-0,59 Fraco		
PU	0,07 Raso		
CTA	0,27 Fechados		
CTP	-0,30 Abertos		
TT	-0,47 Curto		

VOLTAGE | 29H019247 | JC-KOW VOLTAGE-ET

Num Reg: 000073192840 St Reg: 99%-I
DT NASCIMENTO: 2018-10-13
aAa: DMS:
Recessivos / Haplótipos:



]]] SKYWALKER x DELTA
]]] BOMAZ SKYWALKER-ET 003137878481
]]] JC-KOW DELTA 915 003137375439 83
CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 56 Rebs: 26
LEITE: +1494 Lbs 91% Conf Beta-Caseína: A1/A2
P: +46 Lbs 0,00% Kappa-Caseína: BE
G: +32 Lbs -0,09% EFI: 11
NMS: +638 TPI@: +2573 CMS: +640

SAÚDE & FERTILIDADE
FP S: 1.5 84% Conf 160 Obs
FP F: 1.5 72% Conf 31 Obs
Nat S: 5.2 76% Conf 147 Obs
Nat F: 4.2 66% Conf 28 Obs
DPR: +0.3 83% Conf
HCR: -1.1 CCR: +1.6 LIV: +1.2
CCS: 2.92 89% Conf FS: 178
VP: +4.2 85% Conf RFI: -1.27
VelOrd CDN 105
TEMP 105
AHI 100
TransitionRight® ★★
RWD Fert Conv



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

PTAT	0,95		
C Úb	1,37		
C PeP	0,47		
CC	-0,34		
EST	0,23 Alto		
FOR	0,07 Forte		
PC	0,19 Profundo		
FL	0,93 Angulosa		
AG	0,01 Ísquios Baixos		
LG	-0,10 Estreita		
PVL	-0,48 Retas		
PVP	0,22 Paralelas		
AC	0,53 Alto		
EPP	0,57 Alto		
UA	1,26 Forte		
AUP	1,96 Alto		
LUP	1,44 Larga		
SC	0,79 Forte		
PU	0,99 Raso		
CTA	0,64 Fechados		
CTP	0,84 Fechados		
TT	-0,48 Curto		

WINNERS CIRCLE-P | 94H020977 | AJIA WINNERS CIRCLE-P-ET

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



MGD: Aija King-Doc Wichita EX-90

]]] FITTERS CHOICE x MIRAND

]]] SIEMERS FITTERS CHOICE-ET 003204593881

]]] AJIA MIRAND WILLOWDALE-ET 000013494526

CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +462 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +17 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: AB
 G: +28 Lbs +0,04% EFI: 9.4
 NM\$: +217 TPI@: +2419 CM\$: +219

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 3 73% Conf 22 Obs
 FP F: 2 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 7.8 65% Conf 21 Obs
 Nat F: 6 65% Conf 0 Obs
 DPR: -2 74% Conf
 HCR: +0.5 CCR: -1.6 LIV: -3.7
 CCS: 2.99 76% Conf FS: -72
 VP: +1.3 75% Conf RFI: 48
 VelOrd CDN 109
 TEMP 103
 AHI 93
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	3,52		
C Úb	2,82		
C PeP	1,62		
CC	0,16		
EST	3,88 Alto		
FOR	0,81 Forte		
PC	2,00 Profundo		
FL	4,08 Angulosa		
AG	-0,13 Ísquios Altos		
LG	2,60 Larga		
PVL	1,57 Curvas		
PVP	1,77 Paralelas		
AC	2,11 Alto		
EPP	2,55 Alto		
UA	3,59 Forte		
AUP	4,09 Alto		
LUP	3,81 Larga		
SC	2,67 Forte		
PU	3,19 Raso		
CTA	2,23 Fechados		
CTP	2,54 Fechados		
TT	0,16 Longo		

WOODROW | 29H020622 | DENOVO 18125 WOODROW-ET

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



BULL: 29H020622 Denovo 18125 WOODROW-ET

]]] WINTERFELL x ROME

]]] Z-HAPPY WINTERFELL-ET 003209819087

]]] RONJANCO RM441 459F 003146626570 80

CDCB HA-USA 04/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +948 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +50 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: BB
 G: +106 Lbs +0,24% EFI: 10.4
 NM\$: +984 TPI@: +2908 CM\$: +1005

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7 85% Conf 222 Obs
 FP F: 1.2 71% Conf 0 Obs
 Nat S: 5 76% Conf 222 Obs
 Nat F: 2.7 65% Conf 0 Obs
 DPR: -0.1 75% Conf
 HCR: +1.9 CCR: +1.7 LIV: +2
 CCS: 2.6 78% Conf FS: -39
 VP: +5.5 76% Conf RFI: -27
 VelOrd CDN 101
 TEMP 104
 AHI 106
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	0,37		
C Úb	0,79		
C PeP	-0,60		
CC	0,44		
EST	1,43 Alto		
FOR	0,57 Forte		
PC	0,45 Profundo		
FL	0,85 Angulosa		
AG	1,57 Ísquios Baixos		
LG	0,37 Larga		
PVL	-1,65 Retas		
PVP	-0,10 Fechada		
AC	0,78 Alto		
EPP	-0,30 Baixo		
UA	0,85 Forte		
AUP	1,11 Alto		
LUP	1,52 Larga		
SC	1,01 Forte		
PU	0,87 Raso		
CTA	1,72 Fechados		
CTP	1,86 Fechados		
TT	-1,38 Curto		

YAGER | 94H021403 | T-SPRUCE YAGER-ET

Num Reg: 003260815087 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2022-12-15
 aAa: 4325 DMS:
 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 04/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +2066 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +69 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: AB
 G: +110 Lbs +0,10% EFI: 9.9
 NM\$: +1004 TPI@: +3083 CM\$: +1008

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2 63% Conf 0 Obs
 FP F: 2.3 57% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.7 61% Conf 0 Obs
 Nat F: 4.4 55% Conf 0 Obs
 DPR: -0.5 74% Conf
 HCR: +2.9 CCR: +1.5 LIV: +0.2
 CCS: 2.98 75% Conf FS: -27
 VP: +4.3 74% Conf RFI: -64
 VelOrd CDN 106
 TEMP 101
 AHI 99
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

PTAT	2,16		
C Úb	1,93		
C PeP	0,95		
CC	0,60		
EST	1,12 Alto		
FOR	0,82 Forte		
PC	0,73 Profundo		
FL	1,39 Angulosa		
AG	-0,24 Ísquios Altos		
LG	2,02 Larga		
PVL	0,25 Curvas		
PVP	1,62 Paralelas		
AC	0,96 Alto		
EPP	0,98 Alto		
UA	1,93 Forte		
AUP	2,66 Alto		
LUP	3,18 Larga		
SC	0,98 Forte		
PU	1,07 Raso		
CTA	1,09 Fechados		
CTP	1,25 Fechados		
TT	-0,39 Curto		

Quer uma razão para usar Sexcel? **Que tal 25 milhões?**

Sexcel tem mais de **25 milhões** de doses produzidas e vendidas em todo o mundo. Isso demonstra a confiança na tecnologia e na genética para o avanço do seu rebanho.

POWERED BY
IntelliGen
TECHNOLOGIES

Sexcel
Sexed Genetics

NINGUÉM ENTENDE MAIS DE
progresso genético
QUE A ABS





JERSEY



ÍNDICE



ALPHA {4} | 29JE4162 | JX MOUNT ROCK VICEROY ALPHA {4}

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

J VICEROY x JX AVON {2}
 J CDF VICEROY 003002447507
 J JX MOUNT ROCK AVON 000067686026
 ALBANIA {3}

CDCB Breed Assn Type Data 04/2024
PRODUÇÃO Filhas: 153 Rebs: 21
 LEITE: +294 Lbs 94% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +13 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: AB
 G: +9 Lbs -0,02% EFI: 10.2
 CM\$:+255 JPI:+70 NMS:+253

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP:+3.2 83% Conf
 LIV:+2.4 67% Conf
 DPR:+1.8 80% Conf
 CCS: 3.05 89% Conf
 HCR:+3.4 74% Conf
 CCR:+2.6 81% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 72 Rebs: 10 Conf Tipo: 91%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,40					
JUI	20,80					
EST	0,5 Alto					
FOR	0,5 Forte					
FL	0,3 Angulosa					
AG	-0,7 Ísquios Altos					
LG	0,6 Larga					
PVL	0,2 Curvas					
AC	0,9 Alto					
UA	3,1 Forte					
AUP	1,5 Alto					
LUP	0,0 Larga					
SC	0,5 Forte					
PU	1,8 Raso					
CTA	0,6 Fechados					
TT	0,2 Longo					
CTP	0,7 Fechados					
RTPSV	0,1 Fechados					

AMORE {6} | 29JE4105 | FOREST GLEN BALTAZAR AMORE {6}

Num Reg: 000067650232 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2017-06-12
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:

J BALTAZAR {5} x PILGRIM
 J JX AHLEM HARRIS BALTAZAR 000074067612
 {5}-ET
 J FOREST GLEN PILGRIM 000067609677
 AMELIA

CDCB Breed Assn Type Data 04/2024
PRODUÇÃO Filhas: 127 Rebs: 32
 LEITE: +1180 Lbs 95% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +46 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: BB
 G: +8 Lbs -0,22% EFI: 9.4
 CM\$:+494 JPI:+105 NMS:+487

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP:+4 87% Conf
 LIV:+0.3 72% Conf
 DPR:-0.9 84% Conf
 CCS: 2.92 91% Conf
 HCR:+1.8 73% Conf
 CCR:+0.1 84% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 76 Rebs: 16 Conf Tipo: 93%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,60					
JUI	17,80					
EST	-0,9 Curto					
FOR	-0,3 Fraco					
FL	1,3 Angulosa					
AG	-1,5 Ísquios Altos					
LG	-0,6 Estreita					
PVL	-0,4 Retas					
AC	1,0 Alto					
UA	2,0 Forte					
AUP	1,8 Alto					
LUP	0,6 Larga					
SC	1,1 Forte					
PU	1,1 Raso					
CTA	0,7 Fechados					
TT	1,1 Longo					
CTP	0,7 Fechados					
RTPSV	0,5 Fechados					



DTR: JX Ahlem Amore Lea 56576 {4} VG-84%, Ahlem Farms Partnership, Hilmar, CA

BAKER-PP | 29JE4280 | AHLEM BAKER-PP-ET

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

J DALTON-P x DILLAN-P
 J ALL LYNNS LISTOWEL 000173175006
 DALTON-P-ET
 J AHLEM DILLAN BEAUTY 000075850502
 50502-P-ET

CDCB Breed Assn Type Data 04/2024
PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +385 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +12 Lbs -0,01% Kappa-Caseína: BB
 G: +14 Lbs -0,02% EFI: 9.4
 CM\$:+402 JPI:+75 NMS:+399

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP:+4.7 75% Conf
 LIV:+1.9 65% Conf
 DPR:+1.3 73% Conf
 CCS: 2.85 77% Conf
 HCR:+1 64% Conf
 CCR:+1.8 73% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,30					
JUI	6,10					
EST	-1,3 Curto					
FOR	-1,1 Fraco					
FL	0,4 Angulosa					
AG	-0,7 Ísquios Altos					
LG	-0,4 Estreita					
PVL	0,2 Curvas					
AC	-0,3 Baixo					
UA	0,2 Forte					
AUP	-0,5 Baixo					
LUP	-0,1 Estreita					
SC	-0,7 Fraco					
PU	0,1 Raso					
CTA	1,2 Fechados					
TT	-1,9 Curto					
CTP	1,2 Fechados					
RTPSV	-1,5 Larga					



BULL: 29JE4280 Ahlem BAKER-PP-ET

BALLER {4} | 29JE4332 | JX RIALS JIGGY BALLER {4}-ET

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

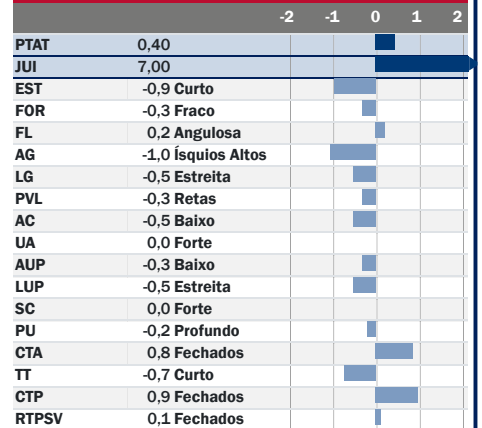


J JIGGY x BULLET
 J JX KASH-IN GOT JIGGY (6) 003138463636
 J JX RIALS BULLET 3943 (3) 000173130263
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1038 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +46 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: BB
 G: +56 Lbs +0,03% EFI: 9.4
 CMS: +667 JPI: +127 NMS: +656

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +4.9 75% Conf
 LIV: +2.2 66% Conf
 DPR: -3.1 73% Conf
 CCS: 2.89 77% Conf
 HCR: +0.2 64% Conf
 CCR: -2 73% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

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



BOOTS {5} | 29JE4275 | JX CAL-MART BOOTS {5}-ET

Num Reg: 000067424764 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2020-06-15 Controller: ABS Global
 aAa: 231 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



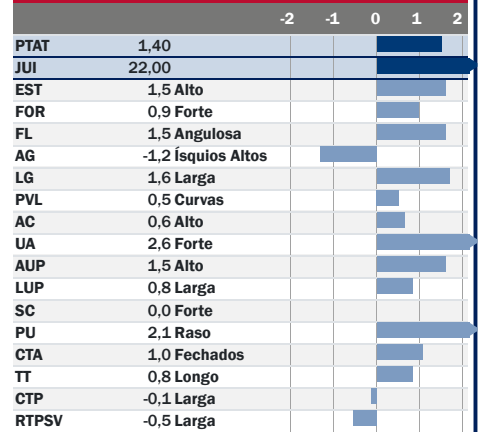
DAM: JX Cal-Mart Stony Barbe 321 {4} VG-85%

J ALTAMONTRA (6) x JX STONEY (3)
 J JX PEAK ALTAMONTRA (6)-ET 003140986383
 J JX CAL-MART STONY BARBE 000067796321 321 {4}
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +866 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +47 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: AB
 G: +60 Lbs +0,08% EFI: 9.4
 CMS: +508 JPI: +138 NMS: +496

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +1.9 75% Conf
 LIV: +0.3 66% Conf
 DPR: -1.8 73% Conf
 CCS: 2.99 78% Conf
 HCR: +3.6 64% Conf
 CCR: -0.3 73% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

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



COLONEL | 29JE4279 | AHLEM COLONEL

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



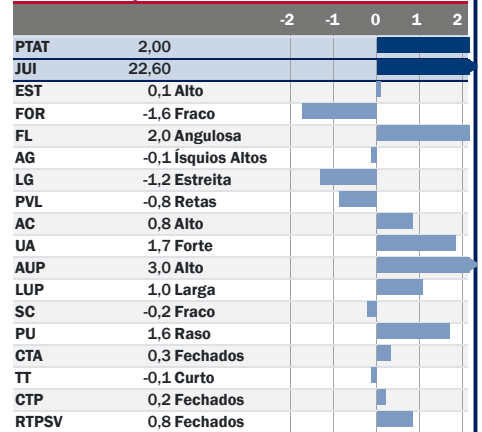
BULL: 29JE4279 Ahlem COLONEL

J JX CHIEF(6) x BANCROFT
 J JX RIVER VALLEY CHIEF (6)-ET 000075341195
 J AHLEM BANCROFT CAPRICE 000067853746 53746
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1549 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +44 Lbs -0,06% Kappa-Caseína: BB
 G: +45 Lbs -0,13% EFI: 9.7
 CMS: +756 JPI: +156 NMS: +757

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +6.3 75% Conf
 LIV: +1.3 66% Conf
 DPR: -0.8 73% Conf
 CCS: 3 77% Conf
 HCR: +2.8 66% Conf
 CCR: +0.5 73% Conf
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv ★

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



DANBURY {5} | 29JE4272 | JX PINE-TREE DANBURY {5}-ET

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



MGD: JX Pine-Tree World Cup Dellia {5}-ET E-93%

] VICEROY x ENZO {3}
] CDF VICEROY 003002447507
] JX PINE-TREE ENZO DELLIA 000067771917
 1917 {4}-ET
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +853 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +35 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: BB
 G: +37 Lbs -0,02% EFI: 10.7
 CMS:+401 JPI:+110 NMS:+398

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP:+3.3 75% Conf
 LIV:+1.3 67% Conf
 DPR:-0.7 73% Conf
 CCS: 3.08 77% Conf
 HCR:+3.1 65% Conf
 CCR:-0.3 73% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

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

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,30					
JUI	21,30					
EST	1,4 Alto					
FOR	1,1 Forte					
FL	0,2 Angulosa					
AG	-1,3 Ísquios Altos					
LG	1,2 Larga					
PVL	-0,3 Retas					
AC	1,2 Alto					
UA	3,6 Forte					
AUP	1,5 Alto					
LUP	-0,3 Estreita					
SC	-0,4 Fraco					
PU	2,4 Raso					
CTA	0,9 Fechados					
TT	-0,3 Curto					
CTP	0,6 Fechados					
RTPSV	-0,8 Larga					

DAVE {4} | 29JE4194 | JX ABS DAVE {4}-ET

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



MGD: JX Faria Brothers Hulk Yaya Toure {2}-ET VG-88%

] VICEROY x PELE
] CDF VICEROY 003002447507
] JX FARIA BROTHERS PELE 003141060439
 SAN ANTONIO {3}-ET
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 44 Rebs: 9
 LEITE: +628 Lbs 89% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +30 Lbs +0,03% Kappa-Caseína: BB
 G: +30 Lbs 0,00% EFI: 9.6
 CMS:+298 JPI:+102 NMS:+292

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP:+1.9 78% Conf
 LIV:+0.1 67% Conf
 DPR:+0.6 75% Conf
 CCS: 3.02 85% Conf
 HCR:+3.4 66% Conf
 CCR:+1.3 75% Conf
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO Filhas: 5 Rebs: 3 Conf Tipo: 81%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,30					
JUI	19,70					
EST	1,8 Alto					
FOR	1,1 Forte					
FL	0,6 Angulosa					
AG	-0,8 Ísquios Altos					
LG	1,5 Larga					
PVL	0,3 Curvas					
AC	0,7 Alto					
UA	2,8 Forte					
AUP	1,2 Alto					
LUP	-0,4 Estreita					
SC	0,4 Forte					
PU	2,1 Raso					
CTA	0,6 Fechados					
TT	1,0 Longo					
CTP	0,3 Fechados					
RTPSV	-0,5 Larga					

DEALER {6} | 29JE4422 | JX CAL-MART DEALER {6}-ET

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



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 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +799 Lbs 73% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +51 Lbs +0,10% Kappa-Caseína: BB
 G: +77 Lbs +0,17% EFI: 8.9
 CMS:+776 JPI:+191 NMS:+759

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP:+5 71% Conf
 LIV:+2.5 60% Conf
 DPR:+0.3 68% Conf
 CCS: 2.89 73% Conf
 HCR:+2.8 59% Conf
 CCR:+1.6 68% Conf
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv

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

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,90					
JUI	16,30					
EST	1,7 Alto					
FOR	0,6 Forte					
FL	1,1 Angulosa					
AG	-0,2 Ísquios Altos					
LG	0,5 Larga					
PVL	1,5 Curvas					
AC	0,5 Alto					
UA	1,7 Forte					
AUP	1,0 Alto					
LUP	0,0 Larga					
SC	0,9 Forte					
PU	1,4 Raso					
CTA	0,4 Fechados					
TT	0,6 Longo					
CTP	0,5 Fechados					
RTPSV	0,4 Fechados					

DELL {6} | 29JE4421 | JX CAL-MART DELL {6}-ET



Num Reg: 000067975159 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2022-06-22 Controller: ABS Global
 aAa: 243 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29JE4421 JX Cal-Mart DELL {6}-ET

J GRADUATE x JX THRASHER {6}

J BW GRADUATE 000174052049

J JX CAL-MART THRASHER DEL 000067801885
 1885 {5}

CDCB Breed Assn Type Data 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1547 Lbs 73% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +68 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: BB
 G: +81 Lbs +0,03% EFI: 9.7
 CMS: +803 JPI: +197 NMS: +788

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +4.6 72% Conf
 LIV: -0.1 63% Conf
 DPR: -0.6 70% Conf
 CCS: 2.89 74% Conf
 HCR: +1.5 65% Conf
 CCR: -0.3 70% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 77%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,30					
JUI	14,10					
EST	1,8 Alto					
FOR	0,8 Forte					
FL	2,1 Angulosa					
AG	0,0 Ísquios Baixos					
LG	1,0 Larga					
PVL	1,5 Curvas					
AC	0,3 Alto					
UA	1,0 Forte					
AUP	0,9 Alto					
LUP	1,5 Larga					
SC	1,0 Forte					
PU	0,5 Raso					
CTA	1,7 Fechados					
TT	-0,3 Curto					
CTP	1,6 Fechados					
RTPSV	0,3 Fechados					

DEXTER | 94JE4314 | 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%

J CHROME x BARNABAS

J RIVER VALLEY CECE CHROME 003012423929

J HER-MAN BARNABAS DULCE-ET 003124766081

CDCB Breed Assn Type Data 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +374 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +11 Lbs -0,01% Kappa-Caseína: BB
 G: -1 Lbs -0,09% EFI: 8.9
 CMS: +70 JPI: +37 NMS: +68

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +1.4 76% Conf
 LIV: -1.3 69% Conf
 DPR: -1 74% Conf
 CCS: 2.89 78% Conf
 HCR: +1.5 67% Conf
 CCR: -1.1 74% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,90					
JUI	21,30					
EST	2,0 Alto					
FOR	0,4 Forte					
FL	1,6 Angulosa					
AG	-0,6 Ísquios Altos					
LG	1,2 Larga					
PVL	-0,8 Retas					
AC	1,3 Alto					
UA	2,3 Forte					
AUP	2,1 Alto					
LUP	1,9 Larga					
SC	1,3 Forte					
PU	1,8 Raso					
CTA	1,6 Fechados					
TT	0,4 Longo					
CTP	1,5 Fechados					
RTPSV	1,4 Fechados					

DINO {6} | 29JE4444 | 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%

J LAWSON x JX THRASHER {6}

J ABS 4465 LAWSON-ET 003146074465

J JX CAL-MART THRASHER DEL 000067801885
 1885 {5}

CDCB Breed Assn Type Data 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +913 Lbs 73% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +57 Lbs +0,11% Kappa-Caseína: BB
 G: +80 Lbs +0,16% EFI: 9.6
 CMS: +811 JPI: +204 NMS: +791

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +6.2 71% Conf
 LIV: +1.5 60% Conf
 DPR: -1.4 68% Conf
 CCS: 2.84 73% Conf
 HCR: +1.2 60% Conf
 CCR: -0.7 68% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 77%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,80					
JUI	19,20					
EST	1,3 Alto					
FOR	1,1 Forte					
FL	0,7 Angulosa					
AG	-0,8 Ísquios Altos					
LG	1,5 Larga					
PVL	-0,3 Retas					
AC	1,2 Alto					
UA	3,2 Forte					
AUP	1,0 Alto					
LUP	-0,1 Estreita					
SC	1,1 Forte					
PU	2,5 Raso					
CTA	2,3 Fechados					
TT	-0,4 Curto					
CTP	2,1 Fechados					
RTPSV	0,2 Fechados					

DUKE {3}| 29JE4106 | 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 Commissionr 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 04/2024

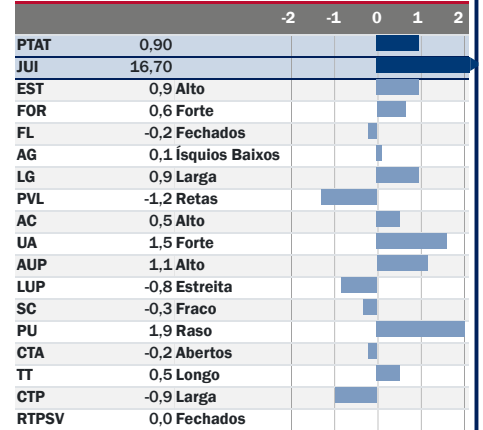
PRODUÇÃO

LEITE: +224 Lbs 98% Conf Filhas: 693 Rebs: 58
 P: 0 Lbs -0.04% Beta-Caseína: A2/A2
 G: +11 Lbs 0.00% Kappa-Caseína: BB
 CMS:+185 JPI:+64 NMS:+189

SAÚDE & FERTILIDADE

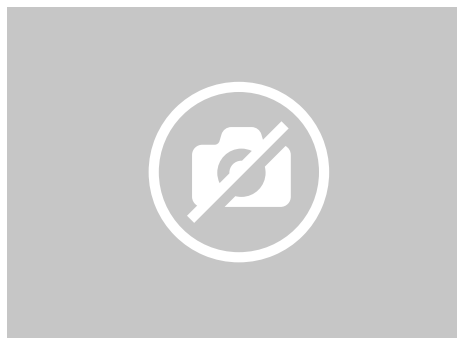
VP:+3.3 91% Conf
 LIV:+2.6 72% Conf
 DPR:+1.6 91% Conf
 CCS: 3.01 97% Conf
 HCR:+3.1 82% Conf
 CCR:+1.9 91% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★★★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 137 Rebs: 23 Conf Tipo: 95%


DYLAN {4}| 29JE4168 | 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 000119904055 {3}

] JX FARIA BROTHERS PELE 353668 {4}-ET 003143563128

CDCB Breed Assn Type Data 04/2024

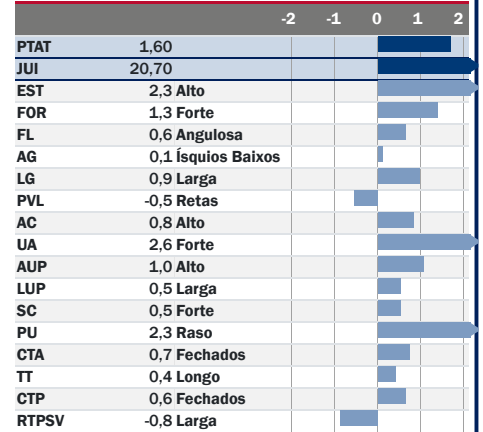
PRODUÇÃO

LEITE: +1826 Lbs 77% Conf Filhas: 0 Rebs: 0
 P: +48 Lbs -0.08% Beta-Caseína: A2/A2
 G: +52 Lbs -0.16% Kappa-Caseína: BB
 CMS:+533 JPI:+137 NMS:+535

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+4.6 74% Conf
 LIV:0 63% Conf
 DPR:-2.5 71% Conf
 CCS: 2.89 76% Conf
 HCR:+1.6 62% Conf
 CCR:-2.1 71% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%


HODIE {6}| 29JE4472 | JX ABS AVJ HODIE {6}-ET

Num Reg: 003250245303 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2022-09-16
 Controller: ABS Global
 aAa: 534 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: JX ABS 8146 Twitter {5}-ET VG-87%

] COLONEL x VERIZON (4)

] AHLEM COLONEL 003213753790

] JX ABS VERIZON 2237 {5}-ET 003223362237

CDCB Breed Assn Type Data 04/2024

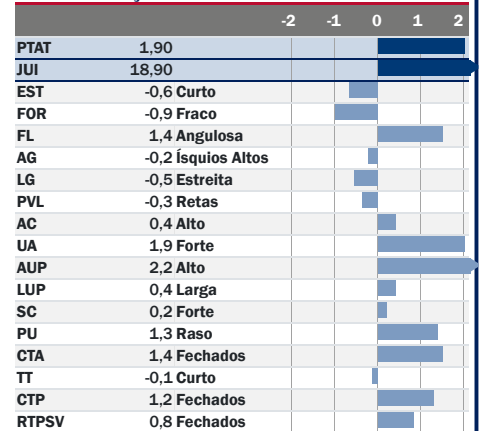
PRODUÇÃO

LEITE: +1167 Lbs 73% Conf Filhas: 0 Rebs: 0
 P: +43 Lbs 0.00% Beta-Caseína: A2/A2
 G: +56 Lbs 0.00% Kappa-Caseína: BB
 CMS:+824 JPI:+176 NMS:+819

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+7.1 71% Conf
 LIV:+2.6 60% Conf
 DPR:+0.4 68% Conf
 CCS: 2.95 73% Conf
 HCR:+2.4 59% Conf
 CCR:+1.3 68% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%


JAMMER | 29JE4305 | CAL-MART JAMMER-ET



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



BULL: 29JE4305 Cal-Mart JAMMER-ET

] WOODSTOCK (6) x WESTPORT (5)

] JX LUCKY HILL WOODSTOCK 000173591477 (6)-ET

] CAL-MART WESTPORT JENICA 000067796955 955 (6)-ET

CDCB Breed Assn Type Data 04/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +979 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +49 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: AB
 G: +74 Lbs +0,12% EFI: 8.7
 CMS:+750 JPI:+189 NMS:+734

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+4.3 73% Conf
 LIV:+3.8 62% Conf
 DPR:+0.2 71% Conf
 CCS: 2.79 77% Conf
 HCR:+1.2 63% Conf
 CCR:+0.2 71% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,30					
JUI	19,70					
EST	1,9 Alto					
FOR	0,4 Forte					
FL	1,6 Angulosa					
AG	-0,7 Isquios Altos					
LG	1,0 Larga					
PVL	-0,1 Retas					
AC	1,0 Alto					
UA	1,7 Forte					
AUP	2,0 Alto					
LUP	0,4 Larga					
SC	0,2 Forte					
PU	1,8 Raso					
CTA	0,9 Fechados					
TT	1,5 Longo					
CTP	0,0 Fechados					
RTPSV	0,4 Fechados					

JFK (5) | 29JE4339 | CAL-MART JFK (5)-ET

Num Reg: 000067484919 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: Controller: ABS Global
 2021-05-25
 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 JENICA 000067796955 955 (6)-ET

CDCB Breed Assn Type Data 04/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1276 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +54 Lbs +0,03% Kappa-Caseína: AB
 G: +62 Lbs 0,00% EFI: 8.7
 CMS:+700 JPI:+171 NMS:+689

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+3.9 75% Conf
 LIV:+1.4 63% Conf
 DPR:+0.3 73% Conf
 CCS: 2.88 79% Conf
 HCR:+1.1 67% Conf
 CCR:+0.5 73% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,10					
JUI	11,60					
EST	0,1 Alto					
FOR	0,4 Forte					
FL	1,0 Angulosa					
AG	-0,1 Isquios Altos					
LG	0,3 Larga					
PVL	0,4 Curvas					
AC	0,1 Alto					
UA	0,4 Forte					
AUP	1,0 Alto					
LUP	0,3 Larga					
SC	0,4 Forte					
PU	0,0 Raso					
CTA	0,2 Fechados					
TT	0,9 Longo					
CTP	-0,2 Larga					
RTPSV	0,9 Fechados					

JINX (5) | 29JE4350 | JX CAL-MART JINX (5)-ET

Num Reg: 000067484926 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: Controller: ABS Global
 2021-06-04
 aAa: 246 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



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

] NORM HENRY (4) x WESTPORT (5)

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

] CAL-MART WESTPORT JENICA 000067796955 955 (6)-ET

CDCB Breed Assn Type Data 04/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +980 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +43 Lbs +0,03% Kappa-Caseína: AB
 G: +57 Lbs +0,04% EFI: 8.5
 CMS:+749 JPI:+182 NMS:+738

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+5.4 74% Conf
 LIV:+2.3 62% Conf
 DPR:+1 72% Conf
 CCS: 2.81 78% Conf
 HCR:+1.9 62% Conf
 CCR:+1.1 72% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,30					
JUI	19,10					
EST	-0,4 Curto					
FOR	0,0 Forte					
FL	0,8 Angulosa					
AG	-1,3 Isquios Altos					
LG	-0,2 Estreita					
PVL	-0,3 Retas					
AC	0,4 Alto					
UA	2,1 Forte					
AUP	1,8 Alto					
LUP	0,4 Larga					
SC	0,1 Forte					
PU	1,6 Raso					
CTA	1,5 Fechados					
TT	0,8 Longo					
CTP	0,4 Fechados					
RTPSV	1,1 Fechados					

JOINER | 29JE4257 | CAL-MART JOINER-ET

Num Reg: 000067424731 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2019-12-04 Controller: ABS Global
 aAa: 243 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MAT SISTER: Cal-Mart Mighty Jan 1040-ET

] ALTAMONTRA (6) x HJORT
] JX PEAK ALTAMONTRA (6)-ET 003140986383
] CAL-MART HJORT JAN 9699 003148059093
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +804 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A1
 P: +41 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: BB
 G: +74 Lbs +0,16% EFI: 8.6
 CM\$:+590 JPI:+152 NMS:+580

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP:+2.3 74% Conf
 LIV:+1.5 62% Conf
 DPR:+1.3 71% Conf
 CCS: 2.98 78% Conf
 HCR:+2.5 61% Conf
 CCR:+2 71% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 1 Rebs: 1 Conf Tipo: 81%

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

JOYSTICK | 29JE4356 | CAL-MART JOYSTICK-ET



Num Reg: 000067484963 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2021-07-28 Controller: ABS Global
 aAa: 432 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



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

] WHATSUP x WESTPORT (5)
] CAL-MART WHATSUP-ET 000067424721
] CAL-MART WESTPORT JENICA 000067796955
 955 (6)-ET
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1072 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +58 Lbs +0,08% Kappa-Caseína: BB
 G: +87 Lbs +0,16% EFI: 8.5
 CM\$:+798 JPI:+194 NMS:+780

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP:+3.7 72% Conf
 LIV:+1.6 62% Conf
 DPR:+0.6 70% Conf
 CCS: 2.82 76% Conf
 HCR:+0.6 61% Conf
 CCR:+0.4 70% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

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

KALAHARI | 29JE4073 | FOREST GLEN KALAHARI



Num Reg: 000067650122 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2016-07-02 Controller: ABS Global
 aAa: 423 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DTR: JX Forest GLen Kalahari Donatello (5), Dan Bansen, Dayton, OR

] REGENCY x DOMINOS
] TJF VISIONARY REGENCY 000067248196
] FOREST GLEN DOMINOS KACI 000067395769
 IB-M/USA Breed Assn Type Data 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 1014 Rebs: 193
 LEITE: -2 Lbs 99% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +34 Lbs +0,16% Kappa-Caseína: BB
 G: +30 Lbs +0,14% EFI: 9.1
 CM\$:+388 JPI:+109 NMS:+370

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP:+2.5 94% Conf
 LIV:-0.7 78% Conf
 DPR:+0.1 93% Conf
 CCS: 3.08 98% Conf
 HCR:+1.7 86% Conf
 CCR:+1.7 93% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv ★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 582 Rebs: 107 Conf Tipo: 98%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,10					
JUI	16,50					
EST	1,0 Alto					
FOR	0,3 Forte					
FL	0,6 Angulosa					
AG	-1,4 Ísquios Altos					
LG	0,4 Larga					
PVL	-1,1 Retas					
AC	1,2 Alto					
UA	2,3 Forte					
AUP	0,7 Alto					
LUP	-0,4 Estreita					
SC	-0,6 Fraco					
PU	1,4 Raso					
CTA	0,5 Fechados					
TT	-0,7 Curto					
CTP	0,0 Fechados					
RTPSV	-0,6 Larga					

LOGGER {5} | 29JE4343 | JX CAL-MART LOGGER (5)-ET

Num Reg: 000067504891 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2021-04-05 Controller: ABS Global
 aAa: 423 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



] 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 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +989 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +44 Lbs +0,03% Kappa-Caseína: AB
 G: +62 Lbs +0,06% EFI: 8.8
 CMS\$:+719 JPI:+184 NMS\$:+709

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+5.3 73% Conf
 LIV:+0.5 62% Conf
 DPR:+0.7 70% Conf
 CCS: 2.89 76% Conf
 HCR:+2.7 60% Conf
 CCR:+1.7 70% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

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

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,30					
JUI	17,70					
EST	1,3 Alto					
FOR	0,1 Forte					
FL	2,0 Angulosa					
AG	0,7 Ísquios Baixos					
LG	0,3 Larga					
PVL	0,3 Curvas					
AC	0,8 Alto					
UA	1,6 Forte					
AUP	2,0 Alto					
LUP	0,7 Larga					
SC	-0,4 Fraco					
PU	0,7 Raso					
CTA	1,3 Fechados					
TT	0,6 Longo					
CTP	0,1 Fechados					
RTPSV	0,1 Fechados					

MACHO {6} | 29JE4433 | JX ABS AVJ MACHO (6)-ET

Num Reg: 003250244909 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2022-07-22 Controller: ABS Global
 aAa: 432 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



] JAMMER x LISTOWEL-P

] CAL-MART JAMMER-ET 000067504833

] JX HILMAR MYKAYLA (5) 003218051463

CDCB Breed Assn Type Data 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1386 Lbs 74% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +56 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: AA
 G: +75 Lbs +0,03% EFI: 9.3
 CMS\$:+864 JPI:+201 NMS\$:+852

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+5.5 71% Conf
 LIV:+3.2 61% Conf
 DPR:+0.2 69% Conf
 CCS: 2.81 74% Conf
 HCR:+1.6 60% Conf
 CCR:+1.2 69% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

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

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,00					
JUI	15,40					
EST	0,1 Alto					
FOR	0,0 Forte					
FL	1,1 Angulosa					
AG	-0,8 Ísquios Altos					
LG	0,2 Larga					
PVL	0,3 Curvas					
AC	0,3 Alto					
UA	1,0 Forte					
AUP	1,5 Alto					
LUP	0,7 Larga					
SC	-0,6 Fraco					
PU	0,8 Raso					
CTA	-0,4 Abertos					
TT	0,5 Longo					
CTP	-1,4 Larga					
RTPSV	0,6 Fechados					

MOONWALK | 29JE4362 | ABS HE MOONWALK-ET

Num Reg: 003236266479 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2021-10-06 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29JE4362 ABS He MOONWALK-ET

] JOINER x DEMOS-P

] CAL-MART JOINER-ET 000067424731

] JX TLJ DEMOS M MAID 2564 (6)-ET 003214194715

CDCB Breed Assn Type Data 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +697 Lbs 75% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +34 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: BB
 G: +74 Lbs +0,18% EFI: 8.9
 CMS\$:+624 JPI:+152 NMS\$:+616

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+3.3 71% Conf
 LIV:+2 60% Conf
 DPR:+0.1 68% Conf
 CCS: 2.97 74% Conf
 HCR:+3.4 58% Conf
 CCR:+0.8 68% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

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

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,60					
JUI	21,40					
EST	1,5 Alto					
FOR	0,6 Forte					
FL	1,8 Angulosa					
AG	0,1 Ísquios Baixos					
LG	0,7 Larga					
PVL	-0,3 Retas					
AC	0,7 Alto					
UA	2,5 Forte					
AUP	2,1 Alto					
LUP	1,0 Larga					
SC	0,8 Forte					
PU	1,6 Raso					
CTA	1,4 Fechados					
TT	0,2 Longo					
CTP	0,9 Fechados					
RTPSV	-0,1 Larga					

OUTLIER {5} | 29JE4438 | JX CAL-MART OUTLIER {5}-ET

Num Reg: 000067665204 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: Controller: ABS Global
 2022-08-17
 aAa: 243 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



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

JX HOOPTIE (4)-P x
 WESTPORT {5}

JX AVI-LANCHE KOBE 003148507540
 HOOPTIE (4)-P-ET

J CAL-MART WESTPORT JENICA 000067796955
 955 {6}-ET

CDCB Breed Assn Type Data 04/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +929 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +62 Lbs +0,13% Kappa-Caseína: BB
 G: +83 Lbs +0,17% EFI: 8.6
 CM\$:+891 JPI:+216 NMS:+868

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+5.7 73% Conf
 LIV:+2.4 62% Conf
 DPR:0 70% Conf
 CCS: 2.79 77% Conf
 HCR:-0.7 61% Conf
 CCR:-0.3 70% Conf
 TransitionRight@ ★★
 RWD Fert Conv

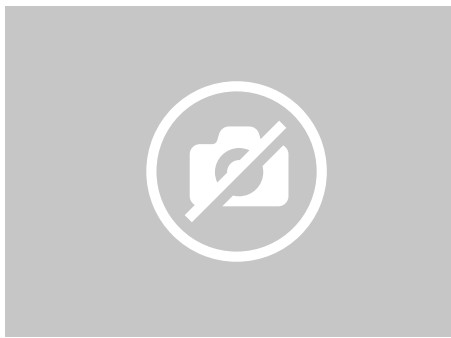
CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,10					
JUI	15,90					
EST	0,8 Alto					
FOR	0,6 Forte					
FL	1,4 Angulosa					
AG	0,2 Ísquios Baixos					
LG	0,7 Larga					
PVL	0,5 Curvas					
AC	0,3 Alto					
UA	1,0 Forte					
AUP	1,2 Alto					
LUP	0,4 Larga					
SC	-0,1 Fraco					
PU	1,0 Raso					
CTA	0,7 Fechados					
TT	0,0 Longo					
CTP	0,2 Fechados					
RTPSV	0,6 Fechados					

PAVIT {3} | 29JE4103 | JX CAL-MART AVON PAVIT {3}

Num Reg: 000067384587 BBR: 91
 DT NASCIMENTO: Controller: ABS Global
 2017-04-03
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



JX AVON {2} x PHAROAH

FARIA BROTHERS AVON-ET {2} 003011609974

J CAL-MART PHAROAH PAVLA 000067267346
 7346

CDCB Breed Assn Type Data 04/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 151 Rebs: 32
 LEITE: +1176 Lbs 95% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +23 Lbs -0,09% Kappa-Caseína: BB
 G: +6 Lbs -0,23% EFI: 9.7
 CM\$:+336 JPI:+93 NMS:+342

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+4.6 88% Conf
 LIV:+3.2 73% Conf
 DPR:+0.3 85% Conf
 CCS: 2.96 92% Conf
 HCR:+1.9 71% Conf
 CCR:+1.1 85% Conf
 TransitionRight@ ★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 31 Rebs: 15 Conf Tipo: 88%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,70					
JUI	22,60					
EST	0,5 Alto					
FOR	1,0 Forte					
FL	0,4 Angulosa					
AG	-0,2 Ísquios Altos					
LG	0,4 Larga					
PVL	-1,7 Retas					
AC	1,9 Alto					
UA	3,3 Forte					
AUP	1,6 Alto					
LUP	0,8 Larga					
SC	0,8 Forte					
PU	2,3 Raso					
CTA	1,2 Fechados					
TT	0,0 Longo					
CTP	1,3 Fechados					
RTPSV	0,2 Fechados					

PILGRIM | 29JE3860 | CAL-MART MEDALIST PILGRIM

Num Reg: 000118113935 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: Controller: ABS Global
 2012-07-20
 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-ET 000117013205

J CAL-MART LOUIE PENNA 000117337161 80
 3725

IB-M/USA Breed Assn Type Data 04/2024

PRODUÇÃO

Filhas: 4201 Rebs: 496
 LEITE: +869 Lbs 99% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +26 Lbs -0,03% Kappa-Caseína: BB
 G: +15 Lbs -0,12% EFI: 8.1
 CM\$:+364 JPI:+94 NMS:+364

SAÚDE & FERTILIDADE

VP:+4.1 98% Conf
 LIV:+3.9 94% Conf
 DPR:+2.4 98% Conf
 CCS: 3.02 99% Conf
 HCR:+2.5 95% Conf
 CCR:+3.1 98% Conf
 TransitionRight@ ★★★★★
 RWD Fert Conv ★★

CONFORMAÇÃO

Filhas: 1422 Rebs: 238 Conf Tipo: 99%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,40					
JUI	8,80					
EST	0,7 Alto					
FOR	1,5 Forte					
FL	0,1 Angulosa					
AG	0,3 Ísquios Baixos					
LG	0,0 Larga					
PVL	0,8 Curvas					
AC	0,5 Alto					
UA	0,9 Forte					
AUP	-0,2 Baixo					
LUP	-0,2 Estreita					
SC	1,1 Forte					
PU	-0,1 Profundo					
CTA	0,8 Fechados					
TT	0,5 Longo					
CTP	0,7 Fechados					
RTPSV	0,2 Fechados					

QUEST {4}| 29JE4363 | JX ABS HE QUEST (4)-ET

Num Reg: 003236266481 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: Controller: ABS Global
 2021-10-08
 aAa: 432 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: JX RDO Queen 113917 (3) VG-82%

J JUGGERNAUT (6) x GOT MAID

J SUN VALLEY ABS 003146074466
 JUGGERNAUT (6)

J JX RDO QUEEN 113917 (3) 003133375745
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +532 Lbs 76% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +43 Lbs +0,11% Kappa-Caseína: BB
 G: +71 Lbs +0,21% EFI: 9.6
 CM\$:+747 JPI:+178 NMS:+727

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP:+4.9 72% Conf
 LIV:+0.4 62% Conf
 DPR:-0.7 69% Conf
 CCS: 2.76 74% Conf
 HCR:+1.3 59% Conf
 CCR:+0.3 69% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

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

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,60					
JUI	13,70					
EST	-0,2 Curto					
FOR	-0,1 Fraco					
FL	0,3 Angulosa					
AG	-1,0 Ísquios Altos					
LG	-0,4 Estreita					
PVL	-0,6 Retas					
AC	0,8 Alto					
UA	1,7 Forte					
AUP	0,5 Alto					
LUP	-0,6 Estreita					
SC	-0,4 Fraco					
PU	0,9 Raso					
CTA	1,4 Fechados					
TT	0,0 Longo					
CTP	0,5 Fechados					
RTPSV	0,0 Fechados					

QUIZ {4}| 29JE4454 | JX ABS GA QUIZ (4)-ET

Num Reg: 003252460136 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: Controller: ABS Global
 2022-08-13
 aAa: 423 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: JX RDO Queen 113917 (3) VG-82%

J JAMMER x GOT MAID

J CAL-MART JAMMER-ET 000067504833

J JX RDO QUEEN 113917 (3) 003133375745
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1147 Lbs 75% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +57 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: AB
 G: +85 Lbs +0,13% EFI: 9
 CM\$:+855 JPI:+197 NMS:+840

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP:+5 70% Conf
 LIV:+2.8 59% Conf
 DPR:-1.2 67% Conf
 CCS: 2.84 73% Conf
 HCR:+0.4 57% Conf
 CCR:-0.5 67% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

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

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,90					
JUI	15,70					
EST	1,1 Alto					
FOR	0,0 Forte					
FL	1,2 Angulosa					
AG	-0,3 Ísquios Altos					
LG	0,0 Larga					
PVL	0,2 Curvas					
AC	0,9 Alto					
UA	1,4 Forte					
AUP	1,0 Alto					
LUP	-0,1 Estreita					
SC	0,4 Forte					
PU	1,4 Raso					
CTA	1,0 Fechados					
TT	0,8 Longo					
CTP	0,2 Fechados					
RTPSV	0,5 Fechados					

REDROCK {4}| 29JE4263 | JX RDO REDROCK (4)-ET

Num Reg: 003133376034 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: Controller: ABS Global
 2020-01-11
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



J DAB (3) x GOT MAID

J JX AVI-LANCHE LUKE DAB (3)-ET 003131411768

J JX RDO GOT MAID 42288 (4) 003133375267
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +657 Lbs 76% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +29 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: BB
 G: +39 Lbs +0,03% EFI: 8.9
 CM\$:+556 JPI:+153 NMS:+546

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP:+6.4 72% Conf
 LIV:+2.9 58% Conf
 DPR:+1.1 69% Conf
 CCS: 2.77 75% Conf
 HCR:+0.6 57% Conf
 CCR:+0.9 69% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

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

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,50					
JUI	14,90					
EST	1,3 Alto					
FOR	0,6 Forte					
FL	-0,3 Fechados					
AG	0,6 Ísquios Baixos					
LG	0,8 Larga					
PVL	-0,4 Retas					
AC	0,3 Alto					
UA	1,5 Forte					
AUP	0,4 Alto					
LUP	-1,0 Estreita					
SC	-0,2 Fraco					
PU	1,8 Raso					
CTA	0,5 Fechados					
TT	0,0 Longo					
CTP	-0,5 Larga					
RTPSV	-0,8 Larga					

REFUGEE {6}| 29JE4462 | JX ABS GA REFUGEE (6)-ET



Num Reg: 003259841337 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2022-10-30
 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: JX Sun Valley Got Maid Jersee (6)-ET GP-83%

] COLONEL x NORM HENRY (4)
] AHLEM COLONEL 003213753790
] JX ABS 2244 JUJU (5)-ET 003223362244
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1275 Lbs 73% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +55 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: BB
 G: +82 Lbs +0,09% EFI: 9.6
 CM\$:+788 JPI:+201 NMS:+776

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP:+4.5 71% Conf
 LIV:-0.2 61% Conf
 DPR:+0.5 69% Conf
 CCS: 2.85 74% Conf
 HCR:+2.2 60% Conf
 CCR:+1.5 69% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 78%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,20					
JUI	15,20					
EST	1,4 Alto					
FOR	0,3 Forte					
FL	1,3 Angulosa					
AG	0,0 Ísquios Baixos					
LG	0,2 Larga					
PVL	-0,2 Retas					
AC	0,6 Alto					
UA	1,3 Forte					
AUP	1,3 Alto					
LUP	0,4 Larga					
SC	0,3 Forte					
PU	0,6 Raso					
CTA	0,9 Fechados					
TT	0,8 Longo					
CTP	0,2 Fechados					
RTPSV	0,4 Fechados					

SCHOONER {5}| 29JE4426 | JX TAYLOR BROTHERS SCHOONER (5)-ET



Num Reg: 003231727278 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2021-07-27
 Controller: ABS Global
 aAa: 354 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29JE4426 JX Taylor Brothers SCHOONER (5)-ET

] JX THRASHER (6) x COMPLETELY
] JX CDF JLS PILGRIM 003006436075
 THRASHER (6)
] JX TAYLOR BROTHERS 003201596028
 COMPLETELEY 8630 (4)-ET
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1347 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +62 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: BB
 G: +82 Lbs +0,07% EFI: 8.8
 CM\$:+779 JPI:+179 NMS:+769

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP:+3.7 75% Conf
 LIV:+2 65% Conf
 DPR:+0.8 73% Conf
 CCS: 3.09 77% Conf
 HCR:+2.4 64% Conf
 CCR:+1.2 73% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,00					
JUI	9,50					
EST	0,3 Alto					
FOR	0,8 Forte					
FL	1,1 Angulosa					
AG	0,5 Ísquios Baixos					
LG	0,2 Larga					
PVL	0,8 Curvas					
AC	-0,6 Baixo					
UA	0,5 Forte					
AUP	0,9 Alto					
LUP	1,1 Larga					
SC	1,4 Forte					
PU	-0,9 Profundo					
CTA	0,6 Fechados					
TT	1,2 Longo					
CTP	0,7 Fechados					
RTPSV	0,6 Fechados					

SOWDER {5}| 29JE4256 | JX CAL-MART SOWDER (5)-ET

Num Reg: 000067424728 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2019-12-02
 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: JX Cal-Mart Listow Signa 9768 (6)-P

] GROVER (4) x LISTOWEL-P
] JX AJ GARNETT GROVER (4)- 000067443778
 ET
] JX CAL-MART LISTOW SIGNA 000067369768
 9768 (6)-P
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +734 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +25 Lbs -0,01% Kappa-Caseína: BB
 G: +41 Lbs +0,02% EFI: 8.8
 CM\$:+483 JPI:+93 NMS:+480

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP:+3.5 74% Conf
 LIV:-0.4 63% Conf
 DPR:-2.3 71% Conf
 CCS: 2.93 78% Conf
 HCR:-0.2 62% Conf
 CCR:-1.5 71% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 1 Rebs: 1 Conf Tipo: 80%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,60					
JUI	18,40					
EST	-1,2 Curto					
FOR	-0,3 Fraco					
FL	1,7 Angulosa					
AG	-1,6 Ísquios Altos					
LG	-0,3 Estreita					
PVL	0,0 Curvas					
AC	0,9 Alto					
UA	1,9 Forte					
AUP	1,8 Alto					
LUP	1,1 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					

SURVIVOR | 29JE4463 | ABS GA SURVIVOR-ET



Num Reg: 003259841339 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2022-11-13 Controller: ABS Global
 aAa: 264 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



] COLONEL x STEVE
] AHLEM COLONEL 003213753790

] SUNNY RIDGE STEVE CHERIA 000174327152
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1044 Lbs 73% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +46 Lbs +0,03% Kappa-Caseína: BB
 G: +56 Lbs +0,02% EFI: 10
 CMS: +853 JPI: +179 NMS: +845

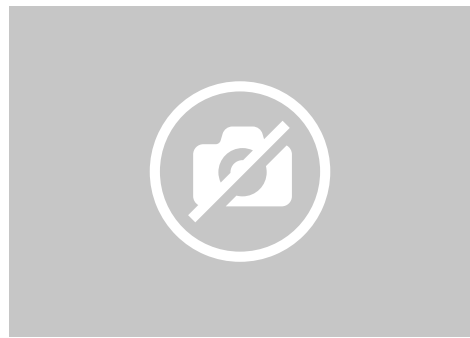
SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +7.3 72% Conf
 LIV: +2.6 63% Conf
 DPR: +0.2 70% Conf
 CCS: 2.98 74% Conf
 HCR: +3 61% Conf
 CCR: +1.3 70% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

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

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,60					
JUI	14,30					
EST	-1,0 Curto					
FOR	-1,1 Fraco					
FL	0,9 Angulosa					
AG	0,6 Ísquios Baixos					
LG	-1,1 Estreita					
PVL	-0,6 Retas					
AC	0,2 Alto					
UA	1,1 Forte					
AUP	1,7 Alto					
LUP	0,5 Larga					
SC	0,4 Forte					
PU	0,1 Raso					
CTA	1,3 Fechados					
TT	0,2 Longo					
CTP	1,0 Fechados					
RTPSV	0,1 Fechados					

SWOOSH {5} | 29JE4098 | JX CAL-MART SWOOSH {5}-ET

Num Reg: 000067384557 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2017-01-01 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



] BANCROFT x JX LEONEL {3}
] AHLEM AXIS BANCROFT-ET 000073409475

] JX CAL-MART LEONEL SHAREE 7737 {4} 000067337737
 IB-M/USA Breed Assn Type Data 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 136 Rebs: 53
 LEITE: +1300 Lbs 93% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +32 Lbs -0,07% Kappa-Caseína: BB
 G: +6 Lbs -0,25% EFI: 8.9
 CMS: +229 JPI: +72 NMS: +233

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +2.5 84% Conf
 LIV: +0.7 68% Conf
 DPR: -0.8 80% Conf
 CCS: 3.01 89% Conf
 HCR: +1.6 68% Conf
 CCR: -1.5 79% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO Filhas: 82 Rebs: 32 Conf Tipo: 88%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,30					
JUI	22,70					
EST	2,5 Alto					
FOR	0,9 Forte					
FL	0,6 Angulosa					
AG	-0,3 Ísquios Altos					
LG	0,9 Larga					
PVL	-0,7 Retas					
AC	1,1 Alto					
UA	2,8 Forte					
AUP	1,7 Alto					
LUP	1,2 Larga					
SC	0,3 Forte					
PU	2,7 Raso					
CTA	2,0 Fechados					
TT	-0,5 Curto					
CTP	1,5 Fechados					
RTPSV	0,1 Fechados					

TAGGERES {4} | 29JE4202 | JX RDO TAGGERES {4}-ET



Num Reg: 003137788997 BBR: 91
 DT NASCIMENTO: 2019-02-19 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



] BEAMER {3} x UNCLE LUKE
] JX CAL-MART BEAMER {3} 000067384563

] 000420772279
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 40 Rebs: 12
 LEITE: +759 Lbs 90% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +34 Lbs +0,03% Kappa-Caseína: AB
 G: +26 Lbs -0,05% EFI: 8.4
 CMS: +525 JPI: +146 NMS: +515

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +5.1 75% Conf
 LIV: +2.1 59% Conf
 DPR: +1.2 71% Conf
 CCS: 2.8 84% Conf
 HCR: +3.5 63% Conf
 CCR: +2.8 71% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO Filhas: 6 Rebs: 3 Conf Tipo: 80%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,00					
JUI	18,00					
EST	0,6 Alto					
FOR	0,3 Forte					
FL	0,1 Angulosa					
AG	-0,3 Ísquios Altos					
LG	0,3 Larga					
PVL	-0,3 Retas					
AC	1,0 Alto					
UA	1,9 Forte					
AUP	1,4 Alto					
LUP	-0,3 Estreita					
SC	1,2 Forte					
PU	2,1 Raso					
CTA	0,5 Fechados					
TT	0,7 Longo					
CTP	0,3 Fechados					
RTPSV	1,0 Fechados					

TOMLIN {6} | 29JE4435 | ABS AVJ TOMLIN {6}-ET



Num Reg: 003250244977 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2022-08-02 Controllor: ABS Global
 aAa: 234 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29JE4435 JX ABS Avj TOMLIN {6}-ET

J JAMMER x VERIZON {4}
 J CAL-MART JAMMER-ET 000067504833
 J JX ABS VERIZON 2237 {5}-ET 003223362237
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +994 Lbs 73% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +50 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: BB
 G: +59 Lbs +0,05% EFI: 9
 CMS: +822 JPI: +191 NMS: +805

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +6.1 71% Conf
 LIV: +3.8 60% Conf
 DPR: +0.6 68% Conf
 CCS: 2.73 73% Conf
 HCR: +3.3 59% Conf
 CCR: +1.1 68% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

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

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,20					
JUI	15,70					
EST	-0,1 Curto					
FOR	-0,1 Fraco					
FL	1,2 Angulosa					
AG	-0,9 Ísquios Altos					
LG	0,2 Larga					
PVL	0,1 Curvas					
AC	0,2 Alto					
UA	1,4 Forte					
AUP	1,6 Alto					
LUP	0,5 Larga					
SC	0,5 Forte					
PU	0,6 Raso					
CTA	1,0 Fechados					
TT	0,8 Longo					
CTP	0,6 Fechados					
RTPSV	0,3 Fechados					

TROOPER {4} | 29JE4204 | JX DODAN LH TROOPER {4}



Num Reg: 003203116924 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2019-01-13 Controllor: ABS Global
 aAa: 345 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DTR: JX Forest Glen Trooper Daughters {5}, Forest Glen Jerseys, Dayton, OR

J MESQUITE x LISTOWEL-P
 J JX BLUE MIST MESQUITE {3}-ET 000119755026
 J DODAN LH THYME LIST THETA 000119974166
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 632 Rebs: 40
 LEITE: +1198 Lbs 98% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +56 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: BB
 G: +68 Lbs +0,04% EFI: 9.3
 CMS: +651 JPI: +169 NMS: +638

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +3.1 87% Conf
 LIV: +0.8 67% Conf
 DPR: -0.5 89% Conf
 CCS: 2.92 95% Conf
 HCR: -0.8 88% Conf
 CCR: -0.1 89% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO Filhas: 300 Rebs: 18 Conf Tipo: 97%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,20					
JUI	11,40					
EST	0,9 Alto					
FOR	0,7 Forte					
FL	1,1 Angulosa					
AG	0,8 Ísquios Baixos					
LG	1,0 Larga					
PVL	-0,1 Retas					
AC	0,5 Alto					
UA	0,8 Forte					
AUP	0,8 Alto					
LUP	0,5 Larga					
SC	0,9 Forte					
PU	0,1 Raso					
CTA	1,6 Fechados					
TT	0,1 Longo					
CTP	1,6 Fechados					
RTPSV	0,2 Fechados					

WALDO | 29JE4288 | CAL-MART WALDO-ET

Num Reg: 000067424780 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2020-07-20 Controllor: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



J JX DASHIELL {6} x FASTERACK
 J JX AVI-LANCHE VICEROY DASHIELL 003131412772
 J CAL-MART FASTERACK WYN 8375 000067368375
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +730 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +37 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: AB
 G: +60 Lbs +0,11% EFI: 9.7
 CMS: +454 JPI: +135 NMS: +445

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +2.8 76% Conf
 LIV: +0.9 66% Conf
 DPR: -1 74% Conf
 CCS: 3 78% Conf
 HCR: +1.4 65% Conf
 CCR: 0 74% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

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

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,50					
JUI	21,80					
EST	2,0 Alto					
FOR	1,4 Forte					
FL	0,7 Angulosa					
AG	0,5 Ísquios Baixos					
LG	1,9 Larga					
PVL	-0,6 Retas					
AC	1,0 Alto					
UA	2,6 Forte					
AUP	1,8 Alto					
LUP	0,3 Larga					
SC	-0,5 Fraco					
PU	2,3 Raso					
CTA	0,6 Fechados					
TT	0,9 Longo					
CTP	-0,7 Larga					
RTPSV	0,3 Fechados					

WARD {6}| 29JE4389 | JX CAL-MART WARD {6}-ET

Num Reg: 000067975068 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2022-02-08 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Cal-Mart Fastrack Wyn 8375 VG-81%

J BAZZAR {5} x FASTERACK
 J JX CAL-MART BAZZAR {5}-ET 000067424767

J CAL-MART FASTERACK WYN 000067368375
 8375
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +460 Lbs 76% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +44 Lbs +0,12% Kappa-Caseína: AB
 G: +79 Lbs +0,26% EFI: 9.2
 CMS:+630 JPI:+183 NMS:+612

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP:+3 73% Conf
 LIV:+1.2 63% Conf
 DPR:+0.4 71% Conf
 CCS: 2.91 76% Conf
 HCR:+2.3 62% Conf
 CCR:+1.3 71% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,90					
JUI	19,90					
EST	1,4 Alto					
FOR	1,2 Forte					
FL	0,2 Angulosa					
AG	-0,6 Ísquios Altos					
LG	1,3 Larga					
PVL	0,1 Curvas					
AC	0,2 Alto					
UA	2,7 Forte					
AUP	0,8 Alto					
LUP	0,0 Larga					
SC	-0,8 Fraco					
PU	2,4 Raso					
CTA	1,3 Fechados					
TT	0,5 Longo					
CTP	-0,3 Larga					
RTPSV	-0,1 Larga					

WAY {6}| 29JE4388 | JX CAL-MART WAY {6}-ET

Num Reg: 000067975066 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2022-02-07 Controller: ABS Global
 aAa: 432 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Cal-Mart Fastrack Wyn 8375 VG-81%

J BAZZAR {5} x FASTERACK
 J JX CAL-MART BAZZAR {5}-ET 000067424767

J CAL-MART FASTERACK WYN 000067368375
 8375
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +669 Lbs 76% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +42 Lbs +0,08% Kappa-Caseína: BB
 G: +67 Lbs +0,16% EFI: 9.2
 CMS:+678 JPI:+170 NMS:+664

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP:+4 74% Conf
 LIV:+3.1 64% Conf
 DPR:+0.1 71% Conf
 CCS: 2.91 76% Conf
 HCR:+2.3 63% Conf
 CCR:+1 71% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,10					
JUI	17,30					
EST	0,5 Alto					
FOR	0,3 Forte					
FL	0,7 Angulosa					
AG	-0,5 Ísquios Altos					
LG	0,6 Larga					
PVL	0,0 Curvas					
AC	0,5 Alto					
UA	2,1 Forte					
AUP	1,2 Alto					
LUP	0,2 Larga					
SC	-0,9 Fraco					
PU	1,3 Raso					
CTA	0,5 Fechados					
TT	0,5 Longo					
CTP	-0,9 Larga					
RTPSV	-0,2 Larga					

WESTPORT {5}| 29JE4117 | 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%

J WORLD CUP {4} x FASTERACK
 J CO-OP AD WORLD CUP {4}-ET 003126073776

J CAL-MART FASTERACK WYN 000067368375
 8375
 IB-M/USA Breed Assn Type Data 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 2890 Rebs: 141
 LEITE: +224 Lbs 99% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +35 Lbs +0,12% Kappa-Caseína: AB
 G: +60 Lbs +0,23% EFI: 9.8
 CMS:+601 JPI:+138 NMS:+580

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP:+3.9 97% Conf
 LIV:+1.3 84% Conf
 DPR:-0.7 96% Conf
 CCS: 2.78 99% Conf
 HCR:+0.8 94% Conf
 CCR:-0.9 96% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 1867 Rebs: 97 Conf Tipo: 99%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,30					
JUI	14,20					
EST	0,2 Alto					
FOR	0,6 Forte					
FL	1,0 Angulosa					
AG	-0,7 Ísquios Altos					
LG	0,3 Larga					
PVL	-0,6 Retas					
AC	0,8 Alto					
UA	1,6 Forte					
AUP	1,2 Alto					
LUP	-0,3 Estreita					
SC	-1,0 Fraco					
PU	0,9 Raso					
CTA	1,6 Fechados					
TT	0,6 Longo					
CTP	0,3 Fechados					
RTPSV	0,8 Fechados					

WHOOOP {6} | 29JE4254 | JX CAL-MART WHOOOP {6}-ET

Num Reg: 000067424720 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2019-11-02 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: JX Cal-Mart Harris Wyan 9464 {5}-ET VG-80%

] DALTON-P x HARRIS {4}
] ALL LYNN'S LISTOWEL 000173175006
 DALTON-P-ET

] JX CAL-MART HARRIS WYAN 000067389464
 9464 {5}-ET

CDCB Breed Assn Type Data 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1401 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +51 Lbs 0,00% Kappa-Caseína: AB
 G: +57 Lbs -0,05% EFI: 9.8
 CMS: +449 JPI: +103 NMS: +443

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +1.2 74% Conf
 LIV: -0.9 63% Conf
 DPR: -2.9 72% Conf
 CCS: 2.94 78% Conf
 HCR: -0.6 70% Conf
 CCR: -2.2 72% Conf
 TransitionRight® ★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 1 Rebs: 1 Conf Tipo: 81%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,70					
JUI	11,10					
EST	1,1 Alto					
FOR	0,6 Forte					
FL	1,4 Angulosa					
AG	-1,2 Ísquios Altos					
LG	1,0 Larga					
PVL	0,0 Curvas					
AC	0,6 Alto					
UA	0,6 Forte					
AUP	0,1 Alto					
LUP	0,5 Larga					
SC	-0,3 Fraco					
PU	0,3 Raso					
CTA	0,7 Fechados					
TT	-0,5 Curto					
CTP	-0,3 Larga					
RTPSV	-1,2 Larga					

WILCO | 29JE4278 | CAL-MART WILCO-ET

Num Reg: 000067424765 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2020-06-17 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Cal-Mart Fastrack Wyn 8375 VG-81%

] CHROME x FASTERACK
] RIVER VALLEY CECE CHROME 003012423929

] CAL-MART FASTERACK WYN 000067368375
 8375

CDCB Breed Assn Type Data 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +755 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +34 Lbs +0,03% Kappa-Caseína: AB
 G: +62 Lbs +0,12% EFI: 9.7
 CMS: +472 JPI: +128 NMS: +463

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +1.8 77% Conf
 LIV: -1 68% Conf
 DPR: -1.1 75% Conf
 CCS: 2.88 79% Conf
 HCR: -0.6 67% Conf
 CCR: -1.1 75% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 82%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,60					
JUI	23,60					
EST	2,4 Alto					
FOR	-0,1 Fraco					
FL	1,8 Angulosa					
AG	0,1 Ísquios Baixos					
LG	0,8 Larga					
PVL	0,4 Curvas					
AC	0,3 Alto					
UA	2,4 Forte					
AUP	2,1 Alto					
LUP	1,1 Larga					
SC	0,0 Forte					
PU	2,5 Raso					
CTA	1,8 Fechados					
TT	0,4 Longo					
CTP	0,6 Fechados					
RTPSV	0,6 Fechados					

WILLIE {5} | 29JE4229 | JX CAL-MART WILLIE {5}-ET

Num Reg: 000067424705 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2019-07-10 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



] DEDE {4} x JX PRIAPUS {3}
] JX AVI-LANCHE RONALDO 003131412485
 DEDE {4}-ET

] JX CAL-MART PRIAP WILLA 000067389676
 9676 {4}-ET

CDCB Breed Assn Type Data 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 18 Rebs: 6
 LEITE: +444 Lbs 84% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +30 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: BB
 G: +32 Lbs +0,05% EFI: 9.1
 CMS: +367 JPI: +73 NMS: +357

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +2.6 74% Conf
 LIV: +2.4 64% Conf
 DPR: -1.6 70% Conf
 CCS: 2.95 80% Conf
 HCR: +2.4 63% Conf
 CCR: -1.2 70% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 5 Rebs: 2 Conf Tipo: 81%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,10					
JUI	13,00					
EST	0,5 Alto					
FOR	0,8 Forte					
FL	1,0 Angulosa					
AG	-0,9 Ísquios Altos					
LG	0,8 Larga					
PVL	-0,2 Retas					
AC	0,9 Alto					
UA	1,1 Forte					
AUP	0,8 Alto					
LUP	0,3 Larga					
SC	0,9 Forte					
PU	0,4 Raso					
CTA	1,2 Fechados					
TT	0,0 Longo					
CTP	0,8 Fechados					
RTPSV	0,1 Fechados					

WINGMAN | 29JE4251 | CAL-MART WINGMAN-ET

Num Reg: 000067424755 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2020-04-21 Controller: ABS Global
 aAa: 156 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Cal-Mart Fastrack Wyn 8375 VG-81%

J STEVE x FSTRACK
 J CDF IRWIN STEVE 003006436334

J CAL-MART FSTRACK WYN 000067368375
 8375

CDCB Breed Assn Type Data 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +548 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +45 Lbs +0,11% Kappa-Caseína: BB
 G: +90 Lbs +0,29% EFI: 9.7
 CMS: +741 JPI: +150 NMS: +724

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +3.5 77% Conf
 LIV: +1.7 69% Conf
 DPR: -3 75% Conf
 CCS: 2.96 80% Conf
 HCR: 0 68% Conf
 CCR: -2.8 75% Conf
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO Filhas: 2 Rebs: 1 Conf Tipo: 82%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,30					
JUI	13,50					
EST	0,5 Alto					
FOR	-0,2 Fraco					
FL	1,3 Angulosa					
AG	1,3 Ísquios Baixos					
LG	-0,3 Estreita					
PVL	0,6 Curvas					
AC	-0,2 Baixo					
UA	1,0 Forte					
AUP	1,4 Alto					
LUP	1,0 Larga					
SC	0,6 Forte					
PU	0,4 Raso					
CTA	2,7 Fechados					
TT	-0,4 Curto					
CTP	2,1 Fechados					
RTPSV	0,3 Fechados					

WINSOME | 29JE4477 | CAL-MART WINSOME-ET

Num Reg: 000067665251 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2022-12-10 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: Cal-Mart Fastrack Wyn 8375 VG-81%

J COLONEL x JIGGY
 J AHLEM COLONEL 003213753790

J CAL-MART JIGGY WELAKA 000067801898
 1898-ET

CDCB Breed Assn Type Data 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +1328 Lbs 74% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +51 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: BB
 G: +55 Lbs -0,04% EFI: 9.7
 CMS: +834 JPI: +187 NMS: +825

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +7.2 72% Conf
 LIV: +1.4 62% Conf
 DPR: -0.5 69% Conf
 CCS: 2.87 74% Conf
 HCR: +2.1 60% Conf
 CCR: +0.8 69% Conf
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv

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

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,30					
JUI	17,70					
EST	0,3 Alto					
FOR	-1,0 Fraco					
FL	1,0 Angulosa					
AG	-0,4 Ísquios Altos					
LG	-0,9 Estreita					
PVL	-1,0 Retas					
AC	0,6 Alto					
UA	1,3 Forte					
AUP	1,8 Alto					
LUP	0,0 Larga					
SC	-0,9 Fraco					
PU	1,6 Raso					
CTA	-0,2 Abertos					
TT	-0,1 Curto					
CTP	-0,8 Larga					
RTPSV	0,6 Fechados					

WYOMING | 29JE4286 | CAL-MART WYOMING-ET

Num Reg: 000067424771 BBR: 100
 DT NASCIMENTO: 2020-07-01 Controller: ABS Global
 aAa: DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Cal-Mart Fastrack Wyn 8375 VG-81%

J JX DASHIELL (6) x FSTRACK
 J JX AVI-LANCHE VICEROY 003131412772
 DASHIELL

J CAL-MART FSTRACK WYN 000067368375
 8375

CDCB Breed Assn Type Data 04/2024

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0
 LEITE: +457 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +33 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: BB
 G: +36 Lbs +0,06% EFI: 9.7
 CMS: +415 JPI: +141 NMS: +403

SAÚDE & FERTILIDADE
 VP: +3.6 76% Conf
 LIV: +3.4 66% Conf
 DPR: +1.7 74% Conf
 CCS: 2.96 78% Conf
 HCR: +2.7 65% Conf
 CCR: +2.7 74% Conf
 TransitionRight® ★★★★★
 RWD Fert Conv

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

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,20					
JUI	19,40					
EST	2,3 Alto					
FOR	1,5 Forte					
FL	0,1 Angulosa					
AG	-0,6 Ísquios Altos					
LG	2,2 Larga					
PVL	-1,0 Retas					
AC	1,7 Alto					
UA	2,7 Forte					
AUP	0,9 Alto					
LUP	-0,7 Estreita					
SC	-0,1 Fraco					
PU	2,6 Raso					
CTA	1,4 Fechados					
TT	0,6 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



PARDO SUIÇO



ÍNDICE





SINAI | 29BS3820 | MEADO-BROOK SAGES SINAI ET



Pedigree

- TOURO: BMG LUST GET LUCKY ET *TM
- DAM: MEADO-BROOK DREAMIN SAGE ET
- MGS: HILLTOP ACRES H DRIVER ET *TM
- MGD: OLD TIME SWEET DREAM
- MGGS: R N R PAYOFF BROOKINGS

Num Reg	003137438950
Nome Reg	MEADO-BROOK SAGES SINAI ET
DT NASCIMENTO	2017-07-30
EFI	7,2%
aAa	561
DMS	
Kappa-Caseína	AB
Beta-Caseína	A1/A2
CDCB	04/2024
Controller	ABS Global



DAM: Meado-Brook Dreamin Sage ET +84

PRODUÇÃO

Filhas: 16 Rebs: 7 NM\$: +507 PPR: +118

LEITE	+1815 Lbs	80% Conf
P	+53 Lbs	-0,03%
G	+52 Lbs	-0,09%
CM\$	+505	
MGS	+447	
FM\$	+515	

SAÚDE & FERTILIDADE

VP	+1,2	65% Conf
LIV	-0,6	51% Conf
DPR	-2,5	62% Conf
CCS	+3,03	70% Conf
HCR	-0,9	54% Conf
CCR	-2,1	59% Conf
RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS	BH14T, BH2T, BHDT, SMA F, TN, TS, TW	

CARACTERÍSTICAS de PARTO

FP S	2,4%	63% Conf	36 Obs
FP F	2,8%	58% Conf	6 Obs

Conformation

Filhas: 2 Rebs: 1 Conf Tipo: 72%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						-0,20
C Úb						-0,50
EST						-0,10
FOR						-0,30
FL						0,40
AG						0,60
LG						-1,20
PVL						0,30
PVP						0,00
AC						0,00
UA						-1,20
AUP						0,10
LUP						0,90
SC						-1,00
PU						-1,90
CTA						-1,20
TT						1,50



OCTAGON | 29BS3823 | 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	7,5%
aAa	
DMS	
Kappa-Caseína	BB
Beta-Caseína	A2/A2
CDCB	04/2024
Controller	ABS Global

PRODUÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 NMS: +474 PPR: +168

LEITE	+957 Lbs	66% Conf
P	+52 Lbs	+0,08%
G	+53 Lbs	+0,06%
CM\$	+486	
MGS	+480	
FMS	+367	

SAÚDE & FERTILIDADE

VP	+1,2	58% Conf
LIV	+0,4	43% Conf
DPR	+0,6	56% Conf
CCS	+3,05	62% Conf
HCR	+2,1	51% Conf
CCR	+0,3	52% Conf
RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS	BH14T, BH2T, BHDT, SMA F, TN, TS, TW	

CARACTERÍSTICAS de PARTO

FP S	1,9%	63% Conf	31 Obs
FP F	3,0%	58% Conf	0 Obs

Conformation

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 68%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT				■		0,50
C Úb				■		0,29
EST				■		1,50
FOR				■		0,90
FL				■		-0,10
AG				■		1,30
LG						0,00
PVL				■		0,30
PVP				■		0,10
AC				■		0,70
UA				■		-0,10
AUP				■		0,30
LUP				■		0,80
SC				■		0,20
PU						0,00
CTA				■		-0,30
TT				■		-0,60



DAM: HF LC Chasing Dreams ET V88



HAMNSWISS | 29BS3821 | PINE-TREE 7088 HAMNSWISS ET

Pedigree

- TOURO: JO-LANE DARIO HAMPTON ET
- DAM: PINE TREE DRIVER ALLIE ET
- MGS: HILLTOP ACRES H DRIVER ET *TM
- MGD: R HART BROOKINGS ATLANTA
- MGGS: R N R PAYOFF BROOKINGS

Num Reg	003142332601
Nome Reg	PINE-TREE 7088 HAMNSWISS ET
DT NASCIMENTO	2018-03-13
EFI	8,1%
aAa	426
DMS	
Kappa-Caseína	BB
Beta-Caseína	A2/A2
CDCB	04/2024
Controller	ABS Global

PRODUÇÃO

Filhas: 42 Rebs: 15 NM\$: +328 PPR: +98

LEITE	+1151 Lbs	86% Conf
P	+34 Lbs	-0,02%
G	+20 Lbs	-0,11%
CM\$	+332	
MGS	+288	
FMS	+323	

SAÚDE & FERTILIDADE

VP	+2,1	67% Conf
LIV	+0,9	49% Conf
DPR	-0,2	64% Conf
CCS	+2,77	75% Conf
HCR	+1,8	53% Conf
CCR	+0,8	62% Conf
RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS	BH14T, BH2T, BHDC, SMA F, TN, TS, TW	

CARACTERÍSTICAS de PARTO

FP S	1,7%	75% Conf	100 Obs
FP F	2,3%	70% Conf	6 Obs

Conformation

Filhas: 12 Rebs: 5 Conf Tipo: 78%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						-0,10
C Úb						-0,24
EST						-1,30
FOR						0,70
FL						-0,80
AG						-1,50
LG						-0,10
PVL						0,70
PVP						0,10
AC						-0,40
UA						0,10
AUP						-0,50
LUP						0,10
SC						-0,50
PU						-0,30
CTA						-0,50
TT						-0,50



DAM: Pine Tree Driver Allie ETV G84

REPRESENTANTES ABS



DISTRITO NORTE-NORDESTE

Romero Cavalcanti	(81) 98731-5274
Altamira - PA.....	(93) 3515-1771 / 99172-3646
Aracaju - SE.....	(79) 99933-8178 / 99971-1335 / 99988-3326
Augustinópolis - TO.....	(63) 99976-7183
Bacabal - MA.....	(99) 98215-8720
Barra do Corda - MA.....	(99) 98152-5518
Belém - PA.....	(91) 3228-2792 / 99146-7327 / 99162-1168
Cajazeiras - PB.....	(83) 99665-2663
Dom Pedro - MA.....	(99) 99102-9962
Feira de Santana - BA.....	(71) 99990-9404
Fortaleza - CE.....	(85) 99909-9490 / 99667-6040 / 99629-8861
Imperatriz - MA.....	(99) 3525-8960 / 99989-8960 / 99152-8499
Itabuna - BA.....	(73) 99964-5329 / 99177-9167
Itapetinga - BA.....	(77) 98824-1196 / (73) 98102-1286
Maceió - AL.....	(82) 99987-1150 / 99127-1312 / 99983-3150
Marabá - PA.....	(94) 3324-6966 / 99133-6375 / 99218-8191
Natal - RN.....	(84) 99981-0838
Novo Progresso - PA (93).....	98119-3060
Paragominas - PA.....	(91) 99338-8498 / 99227-5917
Recife - PE.....	(81) 3228-3017 / 99429-3639 / 98204-8242
Redenção - PA.....	(94) 99135-6243 / 99113-3657
Salvador - BA.....	(71) 3359-5882 / 99951-1611 / 98864-7879
Santa Inês - MA.....	(98) 98314-4795 / 99116-1556
Santa Luzia do Paruá - MA.....	(99) 98406-3588
Santarém - PA.....	(93) 99220-9581
Santana do Araguaia - PA.....	(94) 99152-2058
Teresina - PI.....	(86) 99981-4140 / 99935-9041
Xinguara - PA.....	(94) 99140-0269

DISTRITO CENTRO-NORTE

Saulo Tinazo	(62) 98113-4842
Aragarças - GO.....	(66) 99918-4777
Araguaçu - TO.....	(63) 99205-9020
Araguaína - TO.....	(63) 99247-2323
Barra do Garças - MT.....	(66) 99998-2353 / 3405-6545
Barreiras - BA.....	(77) 99946-5653
Bela Vista do Goiás - GO.....	(62) 99828-1530
Brasília - DF.....	(61) 99290-5580 / 98123-7810
Caçu - GO.....	(64) 3656-1026 / 99963-2012
Colinas - TO.....	(63) 99958-6636
Formosa - GO.....	(61) 98129-9949
Goiânia - GO.....	(62) 3233-4200 / 99973-5919 / 98118-3060
Guaraí - TO.....	(63) 3464-1444 / 3464-2444 / 99989-2224
Gurupi - TO.....	(63) 3313-3004 / 99994-4383 / 99981-5601
Iaciara - GO.....	(62) 98123-0433 / 3473-1466
Itumbiara - GO.....	(64) 98116-4274
Mineiros - GO.....	(64) 99989-2072
Palmas - TO.....	(63) 98499-9000
Paraíso do Tocantins - TO.....	(63) 98484-2550
Porangatu - GO.....	(62) 99974-1303
Rio Verde - GO.....	(64) 3621-5043 / 99264-6313 / 99231-2616
Sudoeste - GO.....	(64) 99989-8040
Unai - MG.....	(38) 99153-4594 / 99956-2435 / 3493-0007
Vale do Araguaia - GO.....	(62) 9 9802 - 8365

DISTRITO SUL

Ricardo Koyama	(18) 99825-9727
Araçatuba - SP.....	(18) 99601-6371 / 99121-7217
Canoinhas - SC.....	(47) 98816-7113
Cascavel - PR.....	(45) 3035-1295 / 99971-6347
Castro - PR.....	(42) 99812-0574 / 99914-0306
Curitiba - PR.....	(42) 99927-5000 / 99926-3599
Garça - SP.....	(14) 3471-1587 / 99628-4352
Guarapuava - PR.....	(41) 99561-3675
Joaquim Távora - PR.....	(43) 99935-0048 / 99924-8832 / 99980-7603
Mandaguari - PR.....	(44) 3233-1182 / 98842-8203 / 99805-9591
Manoel Ribas - PR.....	(43) 3435-2325 / 99961-4562
Neo Paraná - PR.....	(44) 99997-1449
Norte Paranaense - PR.....	(43) 99146-7402 / 99937-3127
Oeste Paulista - SP.....	(18) 98158-0000
Paranavá - PR.....	(44) 99106-1221 / 99115-3131 / 99911-3131

Pato Branco - PR.....	(46) 99922-3535
Presidente Getúlio - SC.....	(47) 99245-6990
Presidente Prudente - SP.....	(18) 98114-0011 / 98114-0001
Realeza - PR.....	(46) 99134 - 4966 / 3543-4552
São Miguel do Oeste - SC.....	(49) 98814-2702
Treze Tílias - SC.....	(49) 99923-4474
Umuarama - PR.....	(44) 99987-4545
Xanxerê - SC.....	(49) 99989-7891 / 99979-6562

DISTRITO RIO GRANDE DO SUL

Lucio Carvalho	(55) 99912-2534
Butiá - RS.....	(51) 99971-5851
Noroeste - RS.....	(55) 99974 -3225
Pelotas - RS.....	(53) 99937-1208
Rosário do Sul - RS.....	(55) 99651-9456
Santa Rosa - RS.....	(55) 99672-1885
Uruguaiana - RS.....	(55) 99948-6563
Vacaria - RS.....	(51) 99985-6393

DISTRITO SUDESTE

Odilon Rezende	(32) 99969-8884
Araxá - MG.....	(34) 99131-0862
Barbacena - MG.....	(32) 3331-6566 / 99987-0244
Coromandel - MG.....	(34) 98837-3105 / 99144-0076
Itanhandu - MG.....	(35) 3361-3609 / 99983-2240
Muriae - MG.....	(32) 99947-5141 / 99986 - 0560
Niterói - RJ.....	(21) 99858-7782 / 99173-8125
Oliveira - MG.....	(34) 99910-1055
Pará de Minas - MG.....	(37) 3236-1481 / 99914-2209
Patos de Minas - MG.....	(34) 99669-8945 / 99915-6323
Pouso Alegre - MG.....	(35) 99915-5751 / (19) 99131-8081 / (19) 99821-8212
S. João da Boa Vista - SP.....	(19) 3622-3827 / 99168-6103 / 99131-4175
S. José do Rio Preto - SP.....	(17) 98115-5177 / 98138-0392
São Paulo - SP.....	(11) 98436-6060
Uberaba - MG.....	(34) 3336-5120 / 99135-9906
Uberlândia - MG.....	(34) 99118-3158 / 99163-5359
Vertentes - MG.....	(32) 99921-1700
Zona da Mata - MG.....	(32) 99979-6419

DISTRITO CENTRO-OESTE

Diego Alves	(67) 99289-4950
Água Boa - MT.....	(66) 3468-2851 / 99638-3277
Alta Floresta - MT.....	(66) 3521-7074 / 99644-6313
Boca do Acre - AC.....	(97) 98405-0072
Cacoal - RO.....	(69) 3441-7074 / 98114-9738 / 98112-0337
Campo Grande - MS.....	(67) 99664-3881 / 98186-3880 / 3026-8882
Confresa - MT.....	(66) 98436-8625
Cuiabá - MT.....	(65) 3623-3090 / 99966-7276 / 99972-0600
Dourados - MS.....	(67) 3411-8218 / 99616-0006
Juína - MT.....	(66) 3566-3283 / 98114-8595 / 98452-3283
Itiquira - MS.....	(66) 99994-1881
Naviraí - MS.....	(67) 3461-1248 / 99977-1248
Porto Velho - RO.....	(69) 3222-8409 / 99981-2730 / 99963-6924
Rio Branco - AC.....	(68) 3221-7409 / 99971-3855 / 98101-0118
Rondonópolis - MT.....	(66) 3424-0004 / 99994-1885 / 99984-4369
Sinop - MT.....	(66) 3515-9200 / 99985-6600 / 99985-9200

7º DISTRITO

Lucas Falci	(33) 99983-2821
Caç. Itapemirim - ES.....	(28) 3521-6406 / 99993-5521 / 98814-0519
Governador Valadares - MG.....	(33) 3278-5622 / 99987-4800 / 98835-2540
Guanambi - BA.....	(77) 99191-1331 / 99820-4679
Ibiaí - MG.....	(38) 3321-2421
Montes Claros - MG.....	(38) 99134-1685
Nanuque - MG.....	(33) 3621-4978 / 99199-0159 / 99198-0291
Ponte Nova - MG.....	(31) 3881-1046 / 99989-1371 / 99602-9431
São Felix do Coribe - BA.....	(77) 99808-4334 / 99178-500

MATRIZ

Roraima - RR.....	(95) 99116-4543
-------------------	-----------------



ABSGLOBAL.COM/BR
ABS BRASIL