



ABRIL 2026

# CATÁLOGO LEITE EUROPEU



Progresso Genético Gerando Lucro



# O PLANO CERTO SEMPRE VENCE

Sexcel® + Beef InFocus® aceleram o progresso genético e aumentam seu lucro.

Use o **PLANO GENÉTICO VENCEDOR** para formar vacas melhores mais rápido e produzir os cruzamentos de corte no leite mais valorizados do mercado.





# Encontrar a genética certa nunca foi tão fácil!

A vida é corrida. Entre cuidar das vacas, da família e de tudo mais, seu tempo é valioso. Poder selecionar com facilidade a genética certa para a sua operação é fundamental para o seu negócio.

Na ABS, nós entendemos isso. Por isso, seguimos aprimorando nossas ferramentas online, para que você encontre a genética ideal com apenas um clique, a qualquer hora do dia. **Otimize seu tempo na seleção genética com o Bull Search: [absbullsearch.absglobal.com/](https://absbullsearch.absglobal.com/)**



## ABS Bull Search

A ferramenta de seleção de touros mais completa do mercado.

## HOLANDÊS

NAAB	NOME	PG
29H022303	<b>ABUZZ</b>	12
29H022347	<b>ADAMS</b>	12
29H021730	<b>ADELAIDE</b>	12
29H020908	<b>AGENT</b>	13
29H021726	<b>AKRON</b>	13
29H019600	<b>ALDO</b>	13
29H021728	<b>ALEXANDRIA</b>	14
29H021774	<b>ALIBI</b>	14
29H021757	<b>ALOHA</b>	14
29H022743	<b>AMSTEL</b>	15
29H00937	<b>ARIAT-RED</b>	15
29H020996	<b>ASHBY</b>	15
29H00945	<b>ATARI-RED</b>	16
29H021884	<b>AULANI-PP</b>	16
29H022200	<b>BACARDI</b>	16
29H022233	<b>BALSAM</b>	17
29H021734	<b>BAMBOO*RC</b>	17
29H022622	<b>BANDITOS</b>	17
29H022494	<b>BEETLEJUICE</b>	18
29H021178	<b>BENGAL</b>	18
29H022740	<b>BESTBLACK</b>	18
29H022432	<b>BESTBUY</b>	19
29H020630	<b>BIGSKY</b>	19
29H021668	<b>BILLINGS</b>	19
29H022741	<b>BLUE MOON</b>	20
29H021973	<b>BOISE</b>	20
29H021874	<b>BURLAP</b>	20
29H021914	<b>BYWAY</b>	21
29H022120	<b>CALGARY</b>	21
29H021469	<b>CALGON-P</b>	21
29H019946	<b>CANVAS</b>	22
29H020352	<b>CARLESS</b>	22
29H022600	<b>CARPENTER</b>	22
29H021543	<b>CATAPULT</b>	23
29H022241	<b>CELADON-P</b>	23
94H021031	<b>CELEBRATE</b>	23
29H022531	<b>CHARMING*RC</b>	24
29H022744	<b>COORS</b>	23
29H022749	<b>CORONA</b>	24
29H021683	<b>CUBA</b>	25
29H021361	<b>CUPID</b>	25

## HOLANDÊS (CONTINUAÇÃO)

NAAB	NOME	PG
29H020961	<b>DANDY</b>	25
29H020287	<b>DAVY</b>	26
29H020359	<b>DECKER</b>	26
29H020982	<b>DIAMOND</b>	26
29H021300	<b>DIOXIDE</b>	27
29H021665	<b>DISCOVER</b>	27
29H021090	<b>DODGER</b>	27
29H021854	<b>DREAMBOAT</b>	28
29H020179	<b>DRIVER</b>	28
29H021301	<b>DRUMLIN</b>	28
29H022606	<b>EARL</b>	29
29H022748	<b>EISENBahn</b>	29
94H022209	<b>EMOJI</b>	29
29H020939	<b>EMPOWER</b>	30
29H021552	<b>ENCOURAGE</b>	30
29H021008	<b>ENSEMBLE-P</b>	30
29H021858	<b>EPOXY</b>	31
29H022312	<b>EUGENE</b>	31
29H021014	<b>EXPERIAN</b>	31
29H021276	<b>FENWAY</b>	32
29H021819	<b>FIRENZE*RC</b>	32
29H022750	<b>FLINTSTONE</b>	32
29H020599	<b>GALLOWAY-P</b>	33
29H021536	<b>GAMLET</b>	33
29H020836	<b>GENIUS</b>	33
29H021549	<b>GLASGOW</b>	34
29H022747	<b>GUINNESS</b>	34
29H019881	<b>GUSTY</b>	34
29H021875	<b>HALLE</b>	35
29H021900	<b>HAMMER 600</b>	35
29H022129	<b>HAMMOND</b>	35
29H020602	<b>HARVEY</b>	36
29H019791	<b>HAVEN</b>	36
29H021741	<b>HAVOC</b>	36
29H022746	<b>HEINEKEN</b>	37
29H021732	<b>HEMLOCK</b>	37
29H022199	<b>HENESSY</b>	37
29H021735	<b>HENSHAW</b>	38
94H021480	<b>HERRERA</b>	38
29H021446	<b>HIERARCHY</b>	38
29H020986	<b>HIGGENS-P</b>	39

## HOLANDÊS (CONTINUAÇÃO)

NAAB	NOME	PG
29H021010	<b>HIGHTAIL</b>	39
29H020985	<b>HOLLAND</b>	39
29H021877	<b>HOMERUN</b>	40
29H021699	<b>HOOVER</b>	40
29H022149	<b>HORTON-P</b>	40
29H021934	<b>HOTSHOT</b>	41
29H00932	<b>HOTTIE-RED</b>	41
29H021160	<b>HOTWHEELS</b>	41
29H021169	<b>HUMBOLT</b>	42
29H022202	<b>JACK DANIELS</b>	42
29H021688	<b>JAG</b>	42
29H00939	<b>JAMAICA-RED</b>	43
29H021859	<b>JAVELIN</b>	43
29H021970	<b>JENSEN</b>	43
29H021904	<b>KASHTON-P</b>	44
29H021658	<b>KING</b>	44
29H021200	<b>KLASSIC-P</b>	44
29H021969	<b>LISSO</b>	45
29H021833	<b>LATTICERC</b>	45
29H022433	<b>LELAND</b>	45
29H020511	<b>LENNON-P</b>	46
29H021427	<b>LEROY</b>	46
29H021425	<b>LESTER</b>	46
29H022745	<b>LETS LED</b>	47
29H020112	<b>LOOPING</b>	47
29H021580	<b>LOTUS</b>	47
29H022103	<b>LYNX</b>	48
29H00956	<b>LYON-RED</b>	48
29H022436	<b>MACKINAW</b>	48
29H00948	<b>MANSION-RED</b>	49
29H021850	<b>MANSON</b>	49
29H021161	<b>MARSTON</b>	49
29H020569	<b>MATCHA-P</b>	50
94H022275	<b>MATZOOON</b>	50
29H021627	<b>MESSI 559</b>	50
29H00949	<b>MGM-RED</b>	51
29H022521	<b>MIGHTY-RED</b>	51
29H022751	<b>MILKBEST</b>	51
29H021053	<b>MILKMORE</b>	52
29H021723	<b>MILWAUKEE</b>	52
29H020559	<b>MOTEL</b>	52

## HOLANDÊS (CONTINUAÇÃO)

NAAB	NOME	PG
29H022435	MUGSHOT	53
29H020526	MULBERRY-P	53
94H021721	MURPHY	53
29H021641	MYSTERY	54
29H00927	OAKLAND-RED	54
29H00943	OMEGA-RED	54
29H00928	ORPHEUS-RED	55
29H021855	OSH	55
29H021158	OURO	55
29H022123	PACHINKO	56
29H021548	PACO	56
29H022175	PASSPORT	56
29H021736	PATCHIN	57
29H022317	PEDRO	57
29H00940	PEGASUS-RED	57
29H020517	PERFECT-P	58
29H021740	PUZZLE	58
29H00926	RAGLAN-RED	58
29H021069	REALITY*RC	59
29H020167	RHAPSODY	59
29H021869	RIGA	59
29H020075	RITZY-RED	60
94H020660	ROCKYTOP	60
29H020468	RODEO-RED	60
29H019585	RUMOR	61
29H020120	RYDER-RED	61
29H021989	SANDLOT	61
29H019958	SCATTER	62
29H021545	SCOTTY-P	62
29H021530	SEGMENT	62
29H020465	SHAKY-RED	63
29H020292	SHARP-RED	63
29H021901	SILVERADO 686	63
29H022631	SKYBLACK	64
29H00917	SKYLINE-RED	64
29H022632	SKYUP	64
29H021659	STRATEGIC	65
29H020399	SULLIVAN-RED	65
29H020298	SUNSTAR-P-RED	65
94H021331	SWAGGER	66
29H020373	SWINGER-RED	66

## HOLANDÊS (CONTINUAÇÃO)

NAAB	NOME	PG
29H017919	TACTIC	66
29H022304	TRUMP	67
29H022304	TYLER	67
94H00942	UNREAL-RED	67
29H019940	VARSITY	68
29H021653	VESSEL	68
29H020730	VESUVIUS	68
29H019670	VETERAN	69
29H021660	VITAL	69
29H021270	VLAD*RC	69
29H021657	VOGUE	70
29H022656	YACHT	70
94H021403	YAGER	70
29H022277	YOWIE	71

## TOP 15 HOLANDÊS

Top 15 Holandês	72
-----------------	----

## JERSEY

NAAB	NAME	PG
29JE4162	ALPHA {4}	78
29JE4280	BAKER-PP	78
29JE4332	BALLER {4}	78
29JE4575	CLARITY {5}	79
29JE4581	CLEMENT {5}	79
29JE4279	COLONEL	79
29JE4272	DANBURY {5}	80
29JE4422	DEALER {6}	80
94JE4314	DEXTER	80
29JE4444	DINO {6}	81
29JE4587	EDAM	81
29JE4460	FLEEK {6}	81
29JE4614	JARLSBERG {5}	82
29JE4517	JEEP-P	82
29JE4481	JELLY {6}	82
29JE4339	JFK {5}	83
29JE4350	JINX {5}	83
29JE4257	JOINER	83
29JE4599	JOPLIN {5}	84
29JE4553	JOSHUA	84

## JERSEY (CONTINUAÇÃO)

NAAB	NAME	PG
29JE4356	JOYSTICK	84
29JE4605	JUAUN {6}	85
29JE4521	JUDE {6}	85
29JE4436	JUCED	85
29JE4376	JUSTICE {6}	86
29JE4343	LOGGER {5}	86
29JE4437	LOUDON {6}	86
29JE4433	MACHO {6}	87
29JE4526	MELOY {6}-P	87
29JE4566	MICCO {6}	87
29JE4362	MOONWALK	88
29JE4438	OUTLIER {5}	88
29JE4642	PORTER-PP	88
29JE4466	PRY {5}-P	89
29JE4363	QUEST {4}	89
29JE4454	QUIZ {4}	89
29JE4462	REFUGEE {6}	90
29JE4530	SARGE {6}	90
29JE4426	SCHOONER {5}	90
29JE4528	SEATTLE {6}	91
29JE4485	SKITTLES-P	91
29JE4256	SOWDER {5}	91
29JE4497	STEED {6}	92
29JE4463	SURVIVOR	92
29JE4202	TAGGERES {4}	92
29JE4606	TAMARIND	93
29JE4546	TENACITY {6}	93
29JE4550	TRIMBLE	93
29JE4620	TWISTER {6}	94
29JE4288	WALDO	94
29JE4278	WILCO	94
29JE4229	WILLIE {5}	95
29JE4251	WINGMAN	95
29JE4477	WINSOME	95
29JE4286	WYOMING	96

## TOP 10 JERSEY

Top 10 Jersey	97
---------------	----

## PARDO SUÍÇO

NAAB	NOME	PG
29BS3821	HAMNSWISS	101
29BS3822	MIKEY	102
29BS3823	OCTAGON	103
29BS3820	SINAI	104

## FRÍSIO

NAAB	NOME	PG
161594700998	PEARTREE BRYSTER	106
387868400937	GOONHILLY SAMSON	106



**HOLANDÊS**

DENOVO 23641 ABUZZ-ET

Num Reg: 003289305856 St Reg: 99%-I  
DT NASCIMENTO: 2024-11-06

aAa: 561 DMS:  
RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TY



6TH DAM: Gen-I-Beq Bookkeeper Annie VG-86

||||||||| BISHOP x LEEDS

||||||||| BOMAZ BISHOP-ET 003263590958

||||||||| DENOVO LEEDS 13070-ET 003263518051

CDCB HA-USA 04/2026 Filhas: 0 Rebs: 0

**PRODUÇÃO**

LEITE: +1258 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
P: +57 Lbs +0.06% Kappa-Caseína: BB  
G: +104 Lbs +0.19% EFI: 11.6  
NMS: +1066 TPI@: +3291 CMS: +1095

**SAÚDE & FERTILIDADE**

FP S: 1 57% Conf 0 Obs  
FP F: 1.8 56% Conf 0 Obs  
Nat S: 3 55% Conf 0 Obs  
Nat F: 3.6 55% Conf 0 Obs  
DPR: -1.4 74% Conf  
HCR: +2.2 CCR: 0 LIV: +2  
CCS: 2.91 75% Conf FS: 366  
VP: +4.5 74% Conf RFI: -134  
MSPD 7,26  
TEMP 99  
AHI 100  
RWD Fert Conv

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

PTAT	-0.20
C Ub	-0.21
C PeP	-0.23
CC	-1.43
EST	-0.74 Curto
FOR	-1.00 Fraco
PC	-0.78 Raso
FL	0.76 Angulosa
AG	0.21 Isquios Baixos
LG	-0.69 Estreita
PVL	0.56 Curvas
PVP	-0.51 Fechada
AC	-0.44 Baixo
EPP	-0.31 Baixo
UA	-0.84 Solto
AUP	-0.13 Baixo
LUP	0.11 Larga
SC	-0.14 Fraco
PU	-0.79 Profundo
CTA	-0.17 Abertos
CTP	0.11 Fechados
TT	-0.27 Curto

BOMAZ ADAMS-ET

Num Reg: 003297860319 St Reg: 99%-I

DT NASCIMENTO: 2024-10-28

aAa: 243 DMS:  
RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TX, TY



||||||||| ABSOLUTE x LEEDS

||||||||| DENOVO 20376 ABSOLUTE-ET 003255205532

||||||||| BOMAZ LEEDS 12000-ET 003269677217 81

CDCB HA-USA 04/2026 Filhas: 0 Rebs: 0

**PRODUÇÃO**

LEITE: +1307 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
P: +53 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: AB  
G: +102 Lbs +0.17% EFI: 11.3  
NMS: +1035 TPI@: +3302 CMS: +1059

**SAÚDE & FERTILIDADE**

FP S: 1.6 62% Conf 0 Obs  
FP F: 1.6 58% Conf 0 Obs  
Nat S: 3.8 58% Conf 0 Obs  
Nat F: 4 56% Conf 0 Obs  
DPR: -1.2 74% Conf  
HCR: +2.3 CCR: +0.8 LIV: +1.9  
CCS: 2.77 75% Conf FS: 303  
VP: +4.8 74% Conf RFI: -154  
MSPD 6,71  
TEMP 99  
AHI 108  
RWD Fert Conv

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

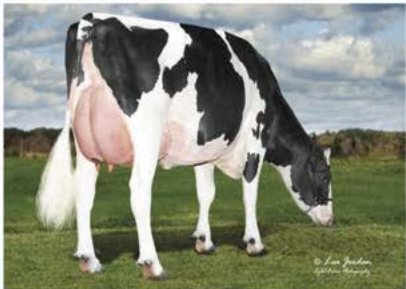
PTAT	0.01
C Ub	0.28
C PeP	-0.61
CC	-0.92
EST	0.20 Alto
FOR	-0.62 Fraco
PC	-0.39 Raso
FL	0.96 Angulosa
AG	0.57 Isquios Baixos
LG	-0.22 Estreita
PVL	1.18 Curvas
PVP	-0.85 Fechada
AC	-0.90 Baixo
EPP	-0.36 Baixo
UA	0.06 Forte
AUP	0.27 Alto
LUP	0.25 Larga
SC	0.63 Forte
PU	0.43 Raso
CTA	0.89 Fechados
CTP	1.24 Fechados
TT	-0.93 Curto

DENOVO 7103 ADELAIDE-ET

Num Reg: 003258243705 St Reg: 99%-I

DT NASCIMENTO: 2023-10-18

aAa: DMS:  
RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TX, TY



GRANDAM: Lars-Acres Arrow Aurora-ET GP-84

||||||||| BILLBOARD x GAMEDAY

||||||||| DENOVO 4275 BILLBOARD-ET 003237169566

||||||||| LARS-ACRES GAMEDAY ALYSA-ET 003237547940

CDCB HA-USA 04/2026 Filhas: 0 Rebs: 0

**PRODUÇÃO**

LEITE: +1202 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
P: +47 Lbs +0.03% Kappa-Caseína: AB  
G: +57 Lbs +0.03% EFI: 11.1  
NMS: +683 TPI@: +3132 CMS: +700

**SAÚDE & FERTILIDADE**

FP S: 1.5 79% Conf 114 Obs  
FP F: 2.1 71% Conf 0 Obs  
Nat S: 3.6 67% Conf 114 Obs  
Nat F: 3.6 65% Conf 0 Obs  
DPR: +0.1 75% Conf  
HCR: +2.4 CCR: +1.3 LIV: +0.5  
CCS: 2.93 77% Conf FS: 113  
VP: +4.1 76% Conf RFI: -109  
MSPD 7,40  
TEMP 98  
AHI 105  
RWD Fert Conv

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

PTAT	0.58
C Ub	0.22
C PeP	0.48
CC	-0.03
EST	-0.13 Curto
FOR	0.05 Forte
PC	-0.10 Raso
FL	0.38 Angulosa
AG	-0.68 Isquios Altos
LG	0.91 Larga
PVL	-0.33 Retas
PVP	0.43 Paralelas
AC	0.33 Alto
EPP	0.43 Alto
UA	-0.12 Solto
AUP	0.56 Alto
LUP	1.20 Larga
SC	-0.05 Fraco
PU	-0.65 Profundo
CTA	-0.37 Abertos
CTP	-0.16 Abertos
TT	-0.39 Curto

DENOVO 19050 AGENT-ET

Num Reg: 003238259081 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2022-01-31  
 aAa: 234 DMS: 123,126  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5C, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TS, TV, TY



MGD: Genosource Ncap 22267-ET EX-90

||||| AVALON x GUZMAN

||||| DENOVO 16770 AVALON-ET 003214631260

48335 CDCB HA-USA 04/2026

PRODUÇÃO Filhas: 13 Rebs: 5

LEITE: +964 Lbs 85% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +34 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: AB  
 G: +59 Lbs +0,07% EFI: 11.1  
 NMS: +697 TPI@: +3086 CMS: +705

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.3 93% Conf 1134 Obs  
 FP F: 1.4 74% Conf 2 Obs  
 Nat S: 4 82% Conf 941 Obs  
 Nat F: 3.5 70% Conf 2 Obs  
 DPR: +1.2 76% Conf  
 HCR: +2.6 CCR: +2.6 LIV: +2.8  
 CCS: 2.95 80% Conf FS: 120  
 VP: +4.2 77% Conf RFI: -127  
 MSPD 7,02  
 TEMP 99  
 AHI 106  
 RWD Fert Conv \*\*

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

PTAT	-0,11
C Ub	0,23
C PeP	0,57
CC	0,03
EST	-0,58 Curto
FOR	-0,05 Fraco
PC	-0,63 Raso
FL	-0,67 Grosseira
AG	0,51 Isquios Baixos
LG	-0,36 Estreita
PVL	-0,83 Retas
PVP	0,64 Paralelas
AC	0,23 Alto
EPP	0,37 Alto
UA	-0,08 Solto
AUP	0,08 Alto
LUP	0,88 Larga
SC	-0,15 Fraco
PU	-0,07 Profundo
CTA	-0,35 Abertos
CTP	-0,45 Abertos
TT	-0,51 Curto

DENOVO 22252 AKRON-ET

Num Reg: 003275375406 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2023-10-08  
 aAa: DMS: 123,126  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TS, TV, TY



6TH DAM: Seagull-Bay Miss America-ET EX-91

||||| BILLBOARD x ALONSO

||||| DENOVO 4275 BILLBOARD-ET 003237169566

48335 CDCB HA-USA 04/2026

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1075 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +51 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: AB  
 G: +56 Lbs +0,04% EFI: 11.2  
 NMS: +740 TPI@: +3160 CMS: +767

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.5 79% Conf 110 Obs  
 FP F: 2 71% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3.9 66% Conf 94 Obs  
 Nat F: 4.2 65% Conf 0 Obs  
 DPR: -0.4 75% Conf  
 HCR: +0.2 CCR: +0.6 LIV: +1.5  
 CCS: 2.97 77% Conf FS: 188  
 VP: +4.9 75% Conf RFI: -232  
 MSPD 7,09  
 TEMP 101  
 AHI 107  
 RWD Fert Conv \*\*\*\*

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

PTAT	0,57
C Ub	0,52
C PeP	0,06
CC	0,27
EST	0,12 Alto
FOR	0,24 Forte
PC	-0,04 Raso
FL	0,00 Angulosa
AG	0,64 Isquios Baixos
LG	0,42 Larga
PVL	0,09 Curvas
PVP	0,07 Paralelas
AC	0,06 Alto
EPP	0,09 Alto
UA	0,63 Forte
AUP	0,34 Alto
LUP	0,77 Larga
SC	0,34 Forte
PU	0,69 Raso
CTA	-0,16 Abertos
CTP	-0,02 Abertos
TT	-0,25 Curto

DENOVO 16463 ALDO-ET

Num Reg: 003210132972 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2019-10-15  
 aAa: DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TR, TS, TV, TY



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

||||| ACURA x MEDLEY

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

48335 CDCB HA-USA 04/2026

PRODUÇÃO Filhas: 728 Rebs: 136

LEITE: +1424 Lbs 93% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +50 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: BB  
 G: +45 Lbs -0,05% EFI: 11.8  
 NMS: +591 TPI@: +3009 CMS: +602

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1 81% Conf 643 Obs  
 FP F: 1.3 71% Conf 142 Obs  
 Nat S: 3.5 73% Conf 988 Obs  
 Nat F: 3.9 67% Conf 176 Obs  
 DPR: -0.2 86% Conf  
 HCR: +1.3 CCR: +1.2 LIV: +1.5  
 CCS: 2.93 91% Conf FS: -10  
 VP: +4 86% Conf RFI: -40  
 MSPD 7,16  
 TEMP 103  
 AHI 103  
 RWD Fert Conv \*

CONFORMAÇÃO

Filhas: 462 Rebs: 80 Conf Tipo: 88%

PTAT	-0,28
C Ub	-0,73
C PeP	0,39
CC	0,30
EST	-0,37 Curto
FOR	0,60 Forte
PC	0,34 Profundo
FL	-0,20 Grosseira
AG	0,01 Isquios Baixos
LG	-0,97 Estreita
PVL	-1,12 Retas
PVP	0,40 Paralelas
AC	-0,34 Baixo
EPP	0,33 Alto
UA	-1,14 Solto
AUP	-0,56 Baixo
LUP	0,97 Larga
SC	-0,76 Fraco
PU	-1,73 Profundo
CTA	-1,42 Abertos
CTP	-1,47 Abertos
TT	0,66 Longo

DENOVO 7100 ALEXANDRIA-ET

Num Reg: 003258243702 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2023-10-11  
 aAa: DMS: 123,126  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TY



GRANDAM: Lars-Acres Arrow Aurora-ET GP-84

BILLBOARD x GAMEDAY

DENOVO 4275 003237169566  
 BILLBOARD-ET

LARS-ACRES GAMEDAY 003237547940  
 ALYSA-ET

CDCB HA-USA 04/2026

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1173 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2  
 P: +50 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: AB  
 G: +39 Lbs -0,03% EFI: 11,1  
 NMS: +715 TPI@: +3179 CMS: +739

SAÚDE & FERTILIDADE

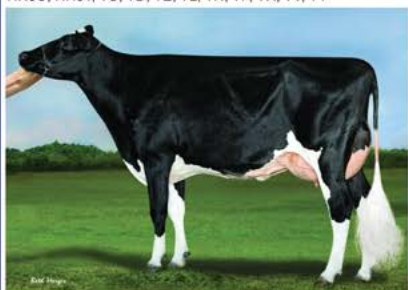
FP S: 1.3 78% Conf 66 Obs  
 FP F: 1.8 71% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3.5 66% Conf 66 Obs  
 Nat F: 3.1 65% Conf 0 Obs  
 DPR: +1.7 75% Conf  
 HCR: +2.9 CCR: +3.1 LIV: +1.6  
 CCS: 2.88 77% Conf FS: 114  
 VP: +6 76% Conf RFI: -157  
 MSPD 7,31  
 TEMP 99  
 AHI 112  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0.53
C Ub	0.16
C PeP	-0.16
CC	0.26
EST	-0.05 Curto
FOR	0.17 Forte
PC	-0.10 Raso
FL	-0.35 Grosseira
AG	0.38 Isquios Baixos
LG	0.63 Larga
PVL	0.11 Curvas
PVP	-0.24 Fechada
AC	-0.11 Baixo
EPP	-0.14 Baixo
UA	0.35 Forte
AUP	0.20 Alto
LUP	0.79 Larga
SC	-0.41 Fraco
PU	0.07 Raso
CTA	-0.47 Abertos
CTP	-0.68 Abertos
TT	-1.03 Curto

DENOVO 21269 ALIBI-ET

Num Reg: 003272848490 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2023-11-19  
 aAa: DMS: 135,345  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5C, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TY



3RD DAM: De-Su Frazzled 6984-ET GP-84

AGENT x TENNESSEE

DENOVO 19050 AGENT- 003238259081  
 ET

DENOVO TENNESSEE 003236338138  
 3535-ET

CDCB HA-USA 04/2026

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1421 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +45 Lbs -0,01% Kappa-Caseína: BB  
 G: +80 Lbs +0,08% EFI: 11,5  
 NMS: +794 TPI@: +3137 CMS: +798

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.2 77% Conf 38 Obs  
 FP F: 1.6 71% Conf 0 Obs  
 Nat S: 4 65% Conf 38 Obs  
 Nat F: 3.8 65% Conf 0 Obs  
 DPR: +0.4 74% Conf  
 HCR: +4 CCR: +2.2 LIV: +2.4  
 CCS: 2.93 76% Conf FS: 65  
 VP: +3.7 74% Conf RFI: 30  
 MSPD 7,23  
 TEMP 100  
 AHI 114  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	-0.63
C Ub	-0.28
C PeP	-0.19
CC	-0.58
EST	-0.99 Curto
FOR	-0.43 Fraco
PC	-0.63 Raso
FL	-0.26 Grosseira
AG	-0.01 Isquios Altos
LG	-0.69 Estreita
PVL	-0.56 Retas
PVP	-0.55 Fechada
AC	-0.32 Baixo
EPP	-0.33 Baixo
UA	-0.55 Solto
AUP	-0.28 Baixo
LUP	0.10 Larga
SC	-1.11 Fraco
PU	-0.45 Profundo
CTA	-1.12 Abertos
CTP	-1.44 Abertos
TT	-0.14 Curto

DENOVO 80414 ALOHA-ET

Num Reg: 003258179304 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2023-10-23  
 aAa: 261 DMS: 561  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TY



BANZAI x DUFFY

PINE-TREE BANZAI-ET 003231545437

DENOVO DUFFY 3919-ET 003236338522

CDCB HA-USA 04/2026

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +987 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +40 Lbs +0,03% Kappa-Caseína: AB  
 G: +71 Lbs +0,11% EFI: 11,1  
 NMS: +851 TPI@: +3171 CMS: +866

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 0.7 80% Conf 142 Obs  
 FP F: 1 71% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3.4 68% Conf 142 Obs  
 Nat F: 3.3 65% Conf 0 Obs  
 DPR: +1.1 75% Conf  
 HCR: +2.2 CCR: +2.4 LIV: +1.7  
 CCS: 2.96 77% Conf FS: 249  
 VP: +5.3 75% Conf RFI: -46  
 MSPD 7,36  
 TEMP 96  
 AHI 111  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	-0.37
C Ub	0.15
C PeP	0.22
CC	-1.25
EST	-1.85 Curto
FOR	-1.19 Fraco
PC	-1.54 Raso
FL	-0.64 Grosseira
AG	-0.20 Isquios Altos
LG	-0.84 Estreita
PVL	0.86 Curvas
PVP	-0.03 Fechada
AC	-0.57 Baixo
EPP	-0.18 Baixo
UA	-0.16 Solto
AUP	-0.26 Baixo
LUP	-0.38 Estreita
SC	-0.39 Fraco
PU	-0.10 Profundo
CTA	-0.27 Abertos
CTP	-0.19 Abertos
TT	0.20 Longo

A.R.K. ESQUIRE AMSTEL 759

Num Reg: HOBRA005483 St Reg:  
DT NASCIMENTO: 2024-06-30  
aAa: 432 DMS:  
RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T,  
HH5T, HH6T, HMW0, TC, TD, TL, TN, TV, TY



ESQUIRE x DUBAI  
SANDY-VALLEY ESQUIRE-ET 003209481391  
3053 000C42A34219  
CDCB HA-USA 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
LEITE: +1357 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
P: +38 Lbs -0.02% Kappa-Caseína: AA  
G: +17 Lbs -0.14% EFI: 10.2  
NMS:+417 TPI@:+2953 CMS:+416  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
FP S: 1.4 63% Conf 0 Obs  
FP F: 1.2 61% Conf 0 Obs  
Nat S: 4.1 61% Conf 0 Obs  
Nat F: 3.3 60% Conf 0 Obs  
DPR:+1.3 77% Conf  
HCR:+2.4 CCR:+2.5 LIV:-0.5  
CCS: 2.87 78% Conf FS: 132  
VP:+2.7 77% Conf RFI: 20  
MSPD 7.57  
TEMP 98  
AHI 103  
RWD Fert Conv

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

PTAT	0.59	
C Ub	0.19	
C PeP	0.85	
CC	-0.94	
EST	0.81 Alto	
FOR	-0.34 Fraco	
PC	0.21 Profundo	
FL	2.05 Angulosa	
AG	-0.74 Isquios Altos	
LG	0.38 Larga	
PVL	0.92 Curvas	
PVP	0.98 Paralelas	
AC	0.11 Alto	
EPP	1.04 Alto	
UA	0.16 Forte	
AUP	0.25 Alto	
LUP	0.68 Larga	
SC	0.35 Forte	
PU	0.26 Raso	
CTA	0.56 Fechados	
CTP	0.50 Fechados	
TT	0.25 Longo	

DENOVO 22757 ARIAT-RED-ET

Num Reg: 003275375911 St Reg: 99%-I  
DT NASCIMENTO: 2024-02-18  
aAa: 432 DMS:  
RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T,  
HH5T, HH6T, RC, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TV, TX, TY



TRICKY-RED x SHIMMER\*RC  
RUW TRICKY-RED-ET 000541801000  
FINGER SHIMMER 6420 003215310071 85  
CDCB HA-USA 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
LEITE: +1081 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2  
P: +37 Lbs +0.01% Kappa-Caseína: BE  
G: 0 Lbs -0.16% EFI: 10.4  
NMS:+389 TPI@:+3048 CMS:+400  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
FP S: 1.2 62% Conf 0 Obs  
FP F: 1.3 60% Conf 0 Obs  
Nat S: 3.9 58% Conf 0 Obs  
Nat F: 3.4 58% Conf 0 Obs  
DPR:+2.5 74% Conf  
HCR:-0.1 CCR:+3 LIV:+3.4  
CCS: 2.78 75% Conf FS: -86  
VP:+4.8 75% Conf RFI: -97  
MSPD 6.85  
TEMP 94  
AHI 104  
RWD Fert Conv

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

PTAT	1.71	
C Ub	1.08	
C PeP	0.77	
CC	1.13	
EST	1.49 Alto	
FOR	1.24 Forte	
PC	1.16 Profundo	
FL	0.55 Angulosa	
AG	0.34 Isquios Baixos	
LG	0.35 Larga	
PVL	0.16 Curvas	
PVP	0.90 Paralelas	
AC	0.89 Alto	
EPP	1.07 Alto	
UA	1.47 Forte	
AUP	1.59 Alto	
LUP	1.76 Larga	
SC	0.88 Forte	
PU	0.87 Raso	
CTA	1.35 Fechados	
CTP	1.45 Fechados	
TT	-0.80 Curto	

WINSTAR ASHBY-ET

Num Reg: 003243797238 St Reg: 99%-I  
DT NASCIMENTO: 2021-11-02  
aAa: 432 DMS:  
RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T,  
HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TS, TV, TY



DAM: Winstar Big Al 5816-ET VG-85

ALADDIN x BIG AL  
DENOVO 16219 ALADDIN- ET 003204165457  
WINSTAR BIG AL 5816-ET 003206460863 86  
CDCB HA-USA 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
LEITE: +214 Lbs 83% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
P: +24 Lbs +0.06% Kappa-Caseína: AA  
G: +84 Lbs +0.28% EFI: 11  
NMS:+737 TPI@:+2928 CMS:+759  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
FP S: 0.9 73% Conf 52 Obs  
FP F: 1.5 70% Conf 0 Obs  
Nat S: 3.4 65% Conf 24 Obs  
Nat F: 3.3 64% Conf 0 Obs  
DPR:-0.7 79% Conf  
HCR:+3.3 CCR:0 LIV:+1.9  
CCS: 3.12 80% Conf FS: 308  
VP:+2.4 79% Conf RFI: -40  
MSPD 7.40  
TEMP 97  
AHI 105  
RWD Fert Conv

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

PTAT	-0.75	
C Ub	-0.51	
C PeP	-0.29	
CC	-1.65	
EST	-1.47 Curto	
FOR	-1.26 Fraco	
PC	-1.07 Raso	
FL	0.25 Angulosa	
AG	-0.31 Isquios Altos	
LG	-1.18 Estreita	
PVL	1.54 Curvas	
PVP	-0.72 Fechada	
AC	-1.58 Baixo	
EPP	-0.40 Baixo	
UA	-0.72 Solto	
AUP	-0.62 Baixo	
LUP	-0.57 Estreita	
SC	-0.98 Fraco	
PU	-0.87 Profundo	
CTA	-0.59 Abertos	
CTP	-0.82 Abertos	
TT	-0.92 Curto	

APRILDAY REALITY ATARI-RED

Num Reg: 003252208509 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2024-02-19  
 aAa: DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, RC, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TV, TX, TY



3RD DAM: KCCK Yoda Amazing-ET VG-87

REALITY\*RC x FROST BITE  
 DENOVO 80141 REALITY- 003249882045 ET  
 APRILDAY FROSTBITE 003235761555 72  
 ADORE-ET  
 CDCB HA-USA 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +698 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +29 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: BB  
 G: +43 Lbs +0,05% EFI: 11,2  
 NMS: +566 TPI@: +3013 CMS: +580  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 FP S: 1,2 62% Conf 0 Obs  
 FP F: 1,3 58% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3,6 59% Conf 0 Obs  
 Nat F: 3,6 56% Conf 0 Obs  
 DPR: +0,5 74% Conf  
 HCR: +1,7 CCR: +1,2 LIV: +1,4  
 CCS: 2,87 75% Conf FS: 116  
 VP: +4,1 74% Conf RFI: -100  
 MSPD 7,36  
 TEMP 103  
 AHI 107  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0,64
C Ub	1,02
C PeP	-0,15
CC	-0,10
EST	0,16 Alto
FOR	0,02 Forte
PC	-0,08 Raso
FL	0,56 Angulosa
AG	0,77 Isquiós Baixos
LG	0,70 Larga
PVL	1,06 Curvas
PVP	-0,48 Fechada
AC	-0,17 Baixo
EPP	0,05 Alto
UA	1,52 Forte
AUP	1,37 Alto
LUP	1,19 Larga
SC	-0,68 Fraco
PU	1,10 Raso
CTA	0,50 Fechados
CTP	-0,40 Abertos
TT	-0,67 Curto

TTM AULANI-PP-ET

Num Reg: 003271298253 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2024-01-02  
 aAa: 426 DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, PP, TC, TD, TE, TL, TN, TR, TV, TY



DAM: TTM Mendel Arugula-ET GP-83

SPIRIT-P x MENDEL-P  
 WILRA SPIRIT-P-ET 003228011356  
 TTM MENDEL ARUGULA- 003245883043 83 ET  
 CDCB HA-USA 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +1097 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2  
 P: +41 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: AB  
 G: +73 Lbs +0,10% EFI: 10,9  
 NMS: +694 TPI@: +3107 CMS: +708  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 FP S: 1,4 62% Conf 0 Obs  
 FP F: 1,4 59% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3,4 59% Conf 0 Obs  
 Nat F: 3,4 58% Conf 0 Obs  
 DPR: -1 75% Conf  
 HCR: +0,9 CCR: +0,6 LIV: +0,1  
 CCS: 2,9 76% Conf FS: 130  
 VP: +3,2 75% Conf RFI: 109  
 MSPD 7,03  
 TEMP 99  
 AHI 99  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0,53
C Ub	0,71
C PeP	0,25
CC	-1,46
EST	-0,44 Curto
FOR	-0,85 Fraco
PC	-0,53 Raso
FL	1,52 Angulosa
AG	-0,90 Isquiós Altos
LG	0,04 Larga
PVL	1,48 Curvas
PVP	-0,15 Fechada
AC	-1,14 Baixo
EPP	0,38 Alto
UA	0,07 Forte
AUP	1,28 Alto
LUP	1,07 Larga
SC	0,10 Forte
PU	0,22 Raso
CTA	-0,64 Abertos
CTP	-0,25 Abertos
TT	0,03 Longo

A.R.K. MYTYME BACARDI 717

Num Reg: 0HOBRA02150 St Reg:  
 DT NASCIMENTO: 2023-12-29  
 aAa: DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, HMW0, TC, TD, TL, TN, TV, TY



MYTYME x TAMPA  
 SAN-DAN SAHAB 003012575530 MYTYME-ET  
 3096 000C42A34260  
 CDCB HA-USA 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +1588 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +31 Lbs -0,08% Kappa-Caseína: AA  
 G: +28 Lbs -0,13% EFI: 11,5  
 NMS: +471 TPI@: +2920 CMS: +453  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 FP S: 1,1 63% Conf 0 Obs  
 FP F: 1,3 61% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3,8 60% Conf 0 Obs  
 Nat F: 4,3 61% Conf 0 Obs  
 DPR: -0,8 77% Conf  
 HCR: +0,8 CCR: +0,5 LIV: +0,5  
 CCS: 2,71 78% Conf FS: 125  
 VP: +3,3 77% Conf RFI: -16  
 MSPD 6,65  
 TEMP 100  
 AHI 101  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0,24
C Ub	0,75
C PeP	0,59
CC	-0,67
EST	-0,16 Curto
FOR	-0,67 Fraco
PC	-0,80 Raso
FL	-0,01 Grosseira
AG	-0,47 Isquiós Altos
LG	-0,53 Estreita
PVL	0,87 Curvas
PVP	0,25 Paralelas
AC	0,07 Alto
EPP	0,65 Alto
UA	0,68 Forte
AUP	0,82 Alto
LUP	0,50 Larga
SC	0,55 Forte
PU	1,02 Raso
CTA	0,22 Fechados
CTP	0,03 Fechados
TT	-0,74 Curto

DENOVO 7402 BALSAM-ET

Num Reg: 003287921555 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2024-08-13  
 aAa: DMS: 561,135  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TY



3RD DAM: Genosource Ncap 22267-ET EX-90

ERAGON x DUFFY

DENOVO 20173 ERAGON- 003253683534  
 ET

DENOVO DUFFY 4257-ET 003237169548  
 CDCB HA-USA 04/2026

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +828 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +47 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: AB  
 G: +70 Lbs +0,13% EFI: 11,2  
 NMS: +845 TPI®: +3248 CMS: +876

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1,4 62% Conf 0 Obs  
 FP F: 1,5 58% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3,5 58% Conf 0 Obs  
 Nat F: 3,8 56% Conf 0 Obs  
 DPR: +1 74% Conf  
 HCR: +1,7 CCR: +2,1 LIV: +2,9  
 CCS: 2,98 76% Conf FS: 184  
 VP: +5,1 74% Conf RFI: -136  
 MSPD 6,80  
 TEMP 98  
 AHI 117  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0,23
C Ub	0,47
C PeP	0,54
CC	-0,30
EST	0,07 Alto
FOR	-0,33 Fraco
PC	-0,49 Raso
FL	0,24 Angulosa
AG	0,35 Isquios Baixos
LG	0,45 Larga
PVL	-0,10 Retas
PVP	0,41 Paralelas
AC	0,40 Alto
EPP	0,55 Alto
UA	0,25 Forte
AUP	0,31 Alto
LUP	0,78 Larga
SC	0,56 Forte
PU	0,65 Raso
CTA	0,30 Fechados
CTP	0,56 Fechados
TT	-0,98 Curto

DENOVO 22367 BAMBOO

Num Reg: 003275375521 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2023-10-28  
 aAa: DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, RC, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TV, TY



BILLBOARD x SHIMMER\*RC

DENOVO 4275 003237169566  
 BILLBOARD-ET

FINGER SHIMMER 6420 003215310071 85  
 CDCB HA-USA 04/2026

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1527 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +40 Lbs -0,04% Kappa-Caseína: AB  
 G: +9 Lbs -0,19% EFI: 10,4  
 NMS: +371 TPI®: +2956 CMS: +363

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1,5 71% Conf 1 Obs  
 FP F: 1,9 71% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3,6 65% Conf 1 Obs  
 Nat F: 3,4 65% Conf 0 Obs  
 DPR: -0,1 75% Conf  
 HCR: +1,1 CCR: +0,6 LIV: 0  
 CCS: 2,96 77% Conf FS: 93  
 VP: +3 75% Conf RFI: -155  
 MSPD 6,95  
 TEMP 98  
 AHI 92  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	1,39
C Ub	1,09
C PeP	0,79
CC	0,38
EST	0,58 Alto
FOR	0,47 Forte
PC	0,33 Profundo
FL	0,45 Angulosa
AG	-0,61 Isquios Altos
LG	0,53 Larga
PVL	-0,65 Retas
PVP	1,04 Paralelas
AC	1,04 Alto
EPP	0,80 Alto
UA	1,15 Forte
AUP	1,36 Alto
LUP	1,75 Larga
SC	0,70 Forte
PU	0,70 Raso
CTA	0,49 Fechados
CTP	0,64 Fechados
TT	-0,39 Curto

BOMAZ BANDITOS-ET

Num Reg: 003299967633 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2025-03-23  
 aAa: 234 DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TY



IMAGEM INDISPONÍVEL

BILLINGS x CUMULUS

DENOVO 22123 003275375277  
 BILLINGS-ET

BOMAZ CUMULUS 11824- 003269677041 81  
 ET

CDCB HA-USA 04/2026

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1595 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +68 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: AB  
 G: +109 Lbs +0,15% EFI: 11,2  
 NMS: +1050 TPI®: +3388 CMS: +1078

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1,2 62% Conf 0 Obs  
 FP F: 1,5 57% Conf 0 Obs  
 Nat S: 4,2 58% Conf 0 Obs  
 Nat F: 3,1 55% Conf 0 Obs  
 DPR: -1,5 74% Conf  
 HCR: -0,7 CCR: -0,6 LIV: +0,1  
 CCS: 3,02 75% Conf FS: 286  
 VP: +3,9 74% Conf RFI: -119  
 MSPD 7,78  
 TEMP 103  
 AHI 94  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0,70
C Ub	0,53
C PeP	-0,05
CC	-1,03
EST	-0,33 Curto
FOR	-0,64 Fraco
PC	-0,27 Raso
FL	1,21 Angulosa
AG	0,28 Isquios Baixos
LG	0,56 Larga
PVL	0,60 Curvas
PVP	-0,30 Fechada
AC	-0,26 Baixo
EPP	-0,04 Baixo
UA	0,12 Forte
AUP	1,20 Alto
LUP	1,40 Larga
SC	-0,26 Fraco
PU	-0,42 Profundo
CTA	-0,54 Abertos
CTP	-0,55 Abertos
TT	-0,25 Curto

GENOSOURCE BEETLEJUICE-ET

Num Reg: 003283226026 St Reg: 99%-I  
DT NASCIMENTO: 2024-07-12

aAa: DMS:  
RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TV, TY



3RD DAM: Genosource Brazen 40218-ET VG-85

LETCWORTH x CAPTAIN

AURORA LETCWORTH-ET 003218470965

GENOSOURCE BELIZE 003244006937 87  
CDCB HA-USA 04/2026

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +920 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
P: +42 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: AB  
G: +68 Lbs +0,11% EFI: 10,8  
NMS: +790 TPI@: +3193 CMS: +810

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.1 63% Conf 0 Obs  
FP F: 1 62% Conf 0 Obs  
Nat S: 4.1 61% Conf 0 Obs  
Nat F: 2.3 61% Conf 0 Obs  
DPR: +1.1 78% Conf  
HCR: +0.8 CCR: +2.2 LIV: +2.1  
CCS: 3 79% Conf FS: 186  
VP: +4.1 78% Conf RFI: -87  
MSPD 6,81  
TEMP 96  
AHI 109  
RWD Fert Conv

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

PTAT	0.25
C Ub	0.45
C PeP	0.59
CC	-0.61
EST	-0.19 Curto
FOR	-0.60 Fraco
PC	-0.64 Raso
FL	0.19 Angulosa
AG	0.56 Isquios Baixos
LG	0.05 Larga
PVL	0.10 Curvas
PVP	0.44 Paralelas
AC	0.13 Alto
EPP	0.55 Alto
UA	0.63 Forte
AUP	0.91 Alto
LUP	0.90 Larga
SC	-0.87 Fraco
PU	0.50 Raso
CTA	-0.25 Abertos
CTP	-1.25 Abertos
TT	-1.49 Curto

DENOVO 2425 BENGAL-ET

Num Reg: 003234522425 St Reg: 99%-I  
DT NASCIMENTO: 2022-09-13

aAa: DMS:  
RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TY



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

BENEFIT x MOONSHINER

DENOVO 17626 BENEFIT-ET 003222037913

CHERRYPCOL MOON 003211472098  
CDCB HA-USA 04/2026

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +953 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2  
P: +43 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: AB  
G: +55 Lbs +0,06% EFI: 11,6  
NMS: +695 TPI@: +3096 CMS: +717

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.2 63% Conf 0 Obs  
FP F: 1.9 61% Conf 0 Obs  
Nat S: 3.3 61% Conf 0 Obs  
Nat F: 3.7 61% Conf 0 Obs  
DPR: -0.7 77% Conf  
HCR: +2.3 CCR: +0.3 LIV: +0.8  
CCS: 2.91 78% Conf FS: 297  
VP: +3.3 77% Conf RFI: -73  
MSPD 6,81  
TEMP 94  
AHI 105  
RWD Fert Conv

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

PTAT	0.63
C Ub	0.61
C PeP	0.42
CC	-1.37
EST	-0.62 Curto
FOR	-0.98 Fraco
PC	-0.78 Raso
FL	0.98 Angulosa
AG	-0.63 Isquios Altos
LG	-0.02 Estreita
PVL	0.70 Curvas
PVP	-0.08 Fechada
AC	0.31 Alto
EPP	0.37 Alto
UA	0.38 Forte
AUP	0.65 Alto
LUP	0.86 Larga
SC	0.11 Forte
PU	0.15 Raso
CTA	0.66 Fechados
CTP	0.61 Fechados
TT	-1.14 Curto

ANA THALEA BESTBLACK 11489 ELGIN TE

Num Reg: HOBRA004976 St Reg:  
DT NASCIMENTO: 2024-09-11

aAa: DMS:  
RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, HMW0, TC, TD, TL, TN, TV, TY



ELGIN x MOSAIC

DENOVO 3946 ELGIN-ET 003127591544

000057625563  
CDCB HA-USA 04/2026

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1870 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
P: +36 Lbs -0,09% Kappa-Caseína: AB  
G: +54 Lbs -0,08% EFI: 10,9  
NMS: +567 TPI@: +2953 CMS: +538

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.3 63% Conf 0 Obs  
FP F: 1.8 59% Conf 0 Obs  
Nat S: 4.2 60% Conf 0 Obs  
Nat F: 4.5 58% Conf 0 Obs  
DPR: -0.8 76% Conf  
HCR: +1.8 CCR: -0.5 LIV: +0.3  
CCS: 3.03 77% Conf FS: 182  
VP: +2.4 76% Conf RFI: -18  
MSPD 7,34  
TEMP 97  
AHI 97  
RWD Fert Conv

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

PTAT	0.39
C Ub	0.50
C PeP	0.57
CC	-1.01
EST	-1.06 Curto
FOR	-0.71 Fraco
PC	-0.57 Raso
FL	0.53 Angulosa
AG	-0.85 Isquios Altos
LG	0.26 Larga
PVL	0.73 Curvas
PVP	0.47 Paralelas
AC	-0.08 Baixo
EPP	0.31 Alto
UA	0.02 Forte
AUP	0.83 Alto
LUP	0.52 Larga
SC	0.06 Forte
PU	-0.41 Profundo
CTA	0.54 Fechados
CTP	0.78 Fechados
TT	-1.09 Curto

DENOVO 23891 BESTBUY-ET

Num Reg: 003289306106 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2025-01-13  
 aAa: 432 DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TY



3RD DAM: Pen-Col Legacy Best-ET EX-90

BRUIN x LEEDS

GENOSOURCE BRUIN-ET 003244009358

PEN-COL LEEDS 5063-ET 003255657934

CDCB HA-USA 04/2026 Filhas: 0 Rebs: 0

PRODUÇÃO

LEITE: +1136 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +61 Lbs +0,09% Kappa-Caseína: AA  
 G: +109 Lbs +0,23% EFI: 11,4  
 NMS: +1110 TPI@: +3377 CMS: +1154

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1,1 62% Conf 0 Obs  
 FP F: 1,4 57% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3,5 58% Conf 0 Obs  
 Nat F: 3,7 56% Conf 0 Obs  
 DPR: -0,9 74% Conf  
 HCR: +2,3 CCR: +0,8 LIV: +1,4  
 CCS: 2,7 75% Conf FS: 268  
 VP: +5,3 74% Conf RFI: -23  
 MSPD 7,04  
 TEMP 98  
 AHI 112  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	-0,49
C Ub	-0,17
C PeP	-0,23
CC	-1,51
EST	-0,37 Curto
FOR	-1,04 Fraco
PC	-0,64 Raso
FL	1,10 Angulosa
AG	0,39 Isquios
	Baixos
LG	-0,62 Estreita
PVL	1,07 Curvas
PVP	-0,42 Fechada
AC	-1,18 Baixo
EPP	-0,15 Baixo
UA	-0,92 Solto
AUP	0,11 Alto
LUP	0,41 Larga
SC	0,30 Forte
PU	-0,75 Profundo
CTA	-0,07 Abertos
CTP	0,26 Fechados
TT	-1,14 Curto

JOOK BIGSKY-ET

Num Reg: 003224337038 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2021-02-05  
 aAa: 243 DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TY



BONAFIDE x SOLUTION

DENOVO 15975 003204165213

BONAFIDE-ET

JOOK SOLUTION 20294- 003207082545 70

CDCB HA-USA 04/2026 Filhas: 259 Rebs: 28

PRODUÇÃO

LEITE: +345 Lbs 96% Conf Beta-Caseína: A1/A2  
 P: +22 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: AE  
 G: +64 Lbs +0,19% EFI: 11,3  
 NMS: +672 TPI@: +2848 CMS: +690

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1,3 93% Conf 602 Obs  
 FP F: 1,4 78% Conf 137 Obs  
 Nat S: 3,4 86% Conf 596 Obs  
 Nat F: 3,5 80% Conf 132 Obs  
 DPR: -1 88% Conf  
 HCR: -0,8 CCR: -0,3 LIV: +4,4  
 CCS: 2,93 93% Conf FS: 241  
 VP: +3,4 87% Conf RFI: -142  
 MSPD 7,44  
 TEMP 100  
 AHI 110  
 RWD Fert Conv \*\*\*\*

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

PTAT	-1,00
C Ub	-0,66
C PeP	-0,06
CC	-0,61
EST	-0,48 Curto
FOR	-0,78 Fraco
PC	-1,07 Raso
FL	-0,47 Grosseira
AG	1,21 Isquios
	Baixos
LG	-0,43 Estreita
PVL	0,16 Curvas
PVP	-0,14 Fechada
AC	0,02 Alto
EPP	-0,17 Baixo
UA	-0,63 Solto
AUP	-1,21 Baixo
LUP	-1,13 Estreita
SC	-0,75 Fraco
PU	0,29 Raso
CTA	-0,28 Abertos
CTP	-0,72 Abertos
TT	-0,48 Curto

DENOVO 22123 BILLINGS-ET

Num Reg: 003275375277 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2023-08-29  
 aAa: 243 DMS: 561,456  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TX, TY



BULL: 29HO21668 Denovo 22123 BILLINGS-ET

MONTANA x DUFFY

LA-CA-DE-LE MONTANA- 003215112685

ET

DENOVO DUFFY 4257-ET 003237169548

CDCB HA-USA 04/2026 Filhas: 0 Rebs: 0

PRODUÇÃO

LEITE: +1406 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2  
 P: +57 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: BB  
 G: +103 Lbs +0,16% EFI: 11,2  
 NMS: +968 TPI@: +3333 CMS: +988

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1,1 89% Conf 299 Obs  
 FP F: 1 71% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3,7 81% Conf 244 Obs  
 Nat F: 2,8 65% Conf 0 Obs  
 DPR: -0,9 75% Conf  
 HCR: +0,7 CCR: +0,2 LIV: +0,7  
 CCS: 3,03 77% Conf FS: 216  
 VP: +3,5 75% Conf RFI: -111  
 MSPD 7,21  
 TEMP 98  
 AHI 107  
 RWD Fert Conv \*\*\*\*

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

PTAT	0,78
C Ub	0,71
C PeP	0,01
CC	-0,65
EST	0,08 Alto
FOR	-0,31 Fraco
PC	-0,10 Raso
FL	1,16 Angulosa
AG	-0,09 Isquios Altos
LG	0,65 Larga
PVL	0,00 Curvas
PVP	-0,05 Fechada
AC	0,09 Alto
EPP	0,04 Alto
UA	0,28 Forte
AUP	1,24 Alto
LUP	1,86 Larga
SC	0,38 Forte
PU	-0,43 Profundo
CTA	0,19 Fechados
CTP	0,45 Fechados
TT	-0,56 Curto

A.R.K. TRICKY BLUE MOON 751 TE

Num Reg: HOBRA005446 St Reg:  
DT NASCIMENTO: 2024-05-26  
aAa: DMS:  
RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T,  
HH5T, HH6T, HMW0, RC, TC, TD, TL, TN, TV, TY



TRICKY-RED x BY-PASS  
RUW TRICKY-RED-ET 000541801000  
3276 000C42A44425  
CDCB HA-USA 04/2026

**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
LEITE: +1481 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
P: +39 Lbs -0,03% Kappa-Caseína: BB  
G: +23 Lbs -0,14% EFI: 11,2  
NMS: +435 TPI@: +2959 CMS: +430

**SAÚDE & FERTILIDADE**  
FP S: 1,1 62% Conf 0 Obs  
FP F: 1,4 59% Conf 0 Obs  
Nat S: 3,2 58% Conf 0 Obs  
Nat F: 3 58% Conf 0 Obs  
DPR: +0,5 74% Conf  
HCR: +1 CCR: +1,9 LIV: +0,6  
CCS: 2,9 75% Conf FS: -40  
VP: +3,5 74% Conf RFI: -2  
MSPD 7,17  
TEMP 101  
AHI 106  
RWD Fert Conv

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

PTAT	0,98
C Ub	0,64
C PeP	-0,61
CC	0,26
EST	0,85 Alto
FOR	0,54 Forte
PC	0,78 Profundo
FL	1,11 Angulosa
AG	-0,19 Isquios Altos
LG	0,80 Larga
PVL	1,05 Curvas
PVP	-0,76 Fechada
AC	-0,23 Baixo
EPP	-0,25 Baixo
UA	0,65 Forte
AUP	1,24 Alto
LUP	1,23 Larga
SC	0,71 Forte
PU	0,07 Raso
CTA	0,35 Fechados
CTP	0,55 Fechados
TT	0,32 Longo

T-SPRUCE BOISE-ET

Num Reg: 003265763403 St Reg: 99%-I  
DT NASCIMENTO: 2023-09-15  
aAa: DMS:  
RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T,  
HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TY



GAMEON x CONWAY  
T-SPRUCE GAMEON-ET 003234731736  
T-SPRUCE CONWAY 003220248114  
16106-ET  
CDCB HA-USA 04/2026

**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
LEITE: +1324 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
P: +41 Lbs -0,01% Kappa-Caseína: AB  
G: +67 Lbs +0,04% EFI: 11,3  
NMS: +760 TPI@: +3149 CMS: +764

**SAÚDE & FERTILIDADE**  
FP S: 1,3 63% Conf 0 Obs  
FP F: 1,7 61% Conf 0 Obs  
Nat S: 3,8 60% Conf 0 Obs  
Nat F: 3,5 59% Conf 0 Obs  
DPR: -0,2 76% Conf  
HCR: +2,6 CCR: +1,5 LIV: +0,6  
CCS: 2,88 78% Conf FS: 211  
VP: +3,9 76% Conf RFI: -142  
MSPD 7,42  
TEMP 107  
AHI 100  
RWD Fert Conv

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

PTAT	0,24
C Ub	0,84
C PeP	-0,01
CC	-0,43
EST	-0,57 Curto
FOR	-0,28 Fraco
PC	-0,44 Raso
FL	0,30 Angulosa
AG	0,25 Isquios Baixos
LG	0,49 Larga
PVL	0,45 Curvas
PVP	-0,19 Fechada
AC	-0,39 Baixo
EPP	-0,08 Baixo
UA	0,64 Forte
AUP	1,16 Alto
LUP	1,26 Larga
SC	-0,20 Fraco
PU	0,06 Raso
CTA	0,10 Fechados
CTP	0,17 Fechados
TT	0,19 Longo

DENOVO 22702 BURLAP-ET

Num Reg: 003275375856 St Reg: 99%-I  
DT NASCIMENTO: 2024-02-04  
aAa: 324 DMS: 135,345  
RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T,  
HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TY



3RD DAM: Genosource Ncap 22267-ET EX-90

HIGHVIEW x DUFFY  
DENOVO 80044 003249881948  
HIGHVIEW-ET  
DENOVO DUFFY 4257-ET 003237169548  
CDCB HA-USA 04/2026

**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
LEITE: +260 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
P: +35 Lbs +0,10% Kappa-Caseína: BB  
G: +47 Lbs +0,14% EFI: 11,1  
NMS: +761 TPI@: +3122 CMS: +804

**SAÚDE & FERTILIDADE**  
FP S: 1,4 63% Conf 0 Obs  
FP F: 1,6 59% Conf 0 Obs  
Nat S: 3,9 60% Conf 0 Obs  
Nat F: 2,7 57% Conf 0 Obs  
DPR: +0,9 75% Conf  
HCR: +0,6 CCR: +1,8 LIV: +4,8  
CCS: 2,8 77% Conf FS: 204  
VP: +6,5 75% Conf RFI: -151  
MSPD 6,71  
TEMP 104  
AHI 101  
RWD Fert Conv

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

PTAT	0,40
C Ub	0,29
C PeP	0,32
CC	-0,33
EST	-0,47 Curto
FOR	-0,12 Fraco
PC	-0,11 Raso
FL	0,36 Angulosa
AG	-0,36 Isquios Altos
LG	0,27 Larga
PVL	0,21 Curvas
PVP	0,25 Paralelas
AC	0,19 Alto
EPP	0,19 Alto
UA	0,06 Forte
AUP	0,38 Alto
LUP	0,78 Larga
SC	-0,28 Fraco
PU	-0,04 Profundo
CTA	-0,50 Abertos
CTP	-0,66 Abertos
TT	-0,12 Curto

DENOVO 22722 BYWAY-ET

Num Reg: 003275375876 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2024-02-07  
 aAa: 423 DMS: 456,561  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TX, TY



3RD DAM: Genosource Ncap 22267-ET EX-90

81% HIGHVIEW x DUFFY

DENOVO 80044 003249881948  
 HIGHVIEW-ET

DENOVO DUFFY 4257-ET 003237169548  
 CDCB HA-USA 04/2026

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +710 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +38 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: BB  
 G: +31 Lbs +0,01% EFI: 11,1  
 NMS: +746 TPI®: +3101 CMS: +773

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1,4 63% Conf 0 Obs  
 FP F: 1,3 59% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3,8 60% Conf 0 Obs  
 Nat F: 3 58% Conf 0 Obs  
 DPR: +1,3 75% Conf  
 HCR: +1,6 CCR: +2,8 LIV: +5,5  
 CCS: 2,86 77% Conf FS: 238  
 VP: +7 75% Conf RFI: -224  
 MSPD 6,75  
 TEMP 102  
 AHI 114  
 RWD Fert Conv \*\*\*

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

PTAT	0,00
C Ub	0,10
C PeP	0,28
CC	-0,09
EST	-0,90 Curto
FOR	-0,12 Fraco
PC	-0,57 Raso
FL	-0,63 Grosseira
AG	0,35 Isquios
	Baixos
LG	-0,25 Estreita
PVL	-0,91 Retas
PVP	0,26 Paralelas
AC	0,27 Alto
EPP	0,03 Alto
UA	0,02 Forte
AUP	-0,17 Baixo
LUP	0,38 Larga
SC	-0,54 Fraco
PU	0,03 Raso
CTA	-0,44 Abertos
CTP	-0,59 Abertos
TT	-0,83 Curto

DENOVO 23006 CALGARY-ET

Num Reg: 003289305221 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2024-06-03  
 aAa: RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TY



3RD DAM: Winstar Crimson 5742-ET VG-85

CATAPULT x MASERATI-P

REGAN-DANHOF 003257610821  
 CATAPULT-ET

DENOVO MASERATI-P 003234523202  
 8751-ET

CDCB HA-USA 04/2026

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +904 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +37 Lbs +0,03% Kappa-Caseína: AA  
 G: +97 Lbs +0,22% EFI: 11,2  
 NMS: +807 TPI®: +3172 CMS: +825

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1,1 63% Conf 0 Obs  
 FP F: 1,5 58% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3,4 59% Conf 0 Obs  
 Nat F: 3,3 57% Conf 0 Obs  
 DPR: +0,6 74% Conf  
 HCR: +1,4 CCR: +2,4 LIV: -0,8  
 CCS: 2,84 75% Conf FS: 100  
 VP: +3,5 74% Conf RFI: -18  
 MSPD 7,47  
 TEMP 105  
 AHI 103  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0,23
C Ub	0,41
C PeP	-0,47
CC	-0,51
EST	0,21 Alto
FOR	-0,14 Fraco
PC	0,15 Profundo
FL	1,22 Angulosa
AG	0,07 Isquios
	Baixos
LG	0,61 Larga
PVL	0,02 Curvas
PVP	-0,55 Fechada
AC	-0,07 Baixo
EPP	-0,37 Baixo
UA	0,17 Forte
AUP	0,54 Alto
LUP	0,72 Larga
SC	0,62 Forte
PU	-0,03 Profundo
CTA	0,57 Fechados
CTP	0,96 Fechados
TT	-0,10 Curto

DENOVO 80402 CALGON-P-ET

Num Reg: 003258179292 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2023-01-01  
 aAa: RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, PC, TC, TD, TE, TL, TN, TR, TV, TY



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

MYRIAD-P x SUPERCHARGE

DENOVO 3927 MYRIAD-P- 003127591525  
 ET

REGAN-DANHOF SC 003214957239  
 CLARITY-ET

CDCB HA-USA 04/2026

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +849 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2  
 P: +24 Lbs -0,01% Kappa-Caseína: BE  
 G: +49 Lbs +0,05% EFI: 10,8  
 NMS: +673 TPI®: +2944 CMS: +676

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1,4 62% Conf 0 Obs  
 FP F: 1,2 61% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3,5 59% Conf 0 Obs  
 Nat F: 2,7 60% Conf 0 Obs  
 DPR: -1 75% Conf  
 HCR: +3,3 CCR: +1,1 LIV: +3,2  
 CCS: 2,78 77% Conf FS: 348  
 VP: +3,3 76% Conf RFI: -88  
 MSPD 7,56  
 TEMP 99  
 AHI 110  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	-0,33
C Ub	0,47
C PeP	-0,43
CC	-1,60
EST	0,25 Alto
FOR	-1,72 Fraco
PC	-1,43 Raso
FL	0,72 Angulosa
AG	0,60 Isquios
	Baixos
LG	0,19 Larga
PVL	0,45 Curvas
PVP	-0,80 Fechada
AC	-0,58 Baixo
EPP	-0,18 Baixo
UA	0,27 Forte
AUP	0,82 Alto
LUP	-0,16 Estreita
SC	0,31 Forte
PU	1,44 Raso
CTA	-0,21 Abertos
CTP	-0,05 Abertos
TT	-0,83 Curto

DENOVO 17394 CANVAS-ET

Num Reg: 003222037681 St Reg: 99%-I  
DT NASCIMENTO: 2020-12-01

aAa: 423 DMS:  
RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TS, TV, TY



DAM: Denovo Diversity 628-ET GP-82

HERITAGE x DIVERSITY

DENOVO 16255 003204165493  
HERITAGE-ET

DENOVO DIVERSITY 628- 003204166165 82  
ET

CDCB HA-USA 04/2026  
Filhas: 476 Rebs: 33

PRODUÇÃO

LEITE: -52 Lbs 97% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
P: +16 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: BB  
G: +42 Lbs +0,17% EFI: 11.3  
NMS: +508 TPI@: +2830 CMS: +535

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.1 93% Conf 623 Obs  
FP F: 1.3 87% Conf 366 Obs  
Nat S: 3.5 81% Conf 308 Obs  
Nat F: 3 83% Conf 178 Obs  
DPR: +1.1 90% Conf  
HCR: +0.4 CCR: +2.6 LIV: +2  
CCS: 2.91 95% Conf FS: 149  
VP: +3.6 88% Conf RFI: -5  
MSPD 6.73  
TEMP 102  
AHI 104  
RWD Fert Conv

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

PTAT	-0.81
C Ub	0.03
C PeP	-0.66
CC	-0.89
EST	-1.16 Curto
FOR	-0.87 Fraco
PC	-1.09 Raso
FL	-0.34 Grosseira
AG	0.77 Isquios Baixos
LG	-0.39 Estreita
PVL	-0.46 Retas
PVP	-0.79 Fechada
AC	-0.65 Baixo
EPP	-0.87 Baixo
UA	-0.46 Solto
AUP	-0.33 Baixo
LUP	0.20 Larga
SC	0.08 Forte
PU	-0.29 Profundo
CTA	0.24 Fechados
CTP	0.25 Fechados
TT	-1.17 Curto

HUL-STEIN CARLESS

Num Reg: 000615371504 St Reg:  
DT NASCIMENTO: 2021-09-26

aAa: 423 DMS:  
RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TY



BULL: 29HO20352-Hul-Stein CARLESS-15mths

AQUILA STARDANCER x CHARL

AQUILA ARISTOCRAT 035991009119  
STAR-ET

HUL-STEIN BUTTERMILK- 000621264878  
ET

CDCB HA-USA 04/2026  
Filhas: 0 Rebs: 0

PRODUÇÃO

LEITE: +511 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2  
P: +28 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: BE  
G: +52 Lbs +0,12% EFI: 11.3  
NMS: +484 TPI@: +2944 CMS: +509

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.6 62% Conf 0 Obs  
FP F: 1.8 60% Conf 0 Obs  
Nat S: 3.8 58% Conf 0 Obs  
Nat F: 3.9 59% Conf 0 Obs  
DPR: +0.3 76% Conf  
HCR: -0.2 CCR: +1.3 LIV: -0.4  
CCS: 2.66 77% Conf FS: -22  
VP: +2.6 77% Conf RFI: -85  
MSPD 6.69  
TEMP 98  
AHI 113  
RWD Fert Conv

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

PTAT	0.53
C Ub	0.04
C PeP	-1.03
CC	0.66
EST	1.43 Alto
FOR	0.81 Forte
PC	1.09 Profundo
FL	0.74 Angulosa
AG	0.65 Isquios Baixos
LG	0.04 Larga
PVL	0.16 Curvas
PVP	-1.27 Fechada
AC	-0.28 Baixo
EPP	-0.49 Baixo
UA	0.28 Forte
AUP	0.33 Alto
LUP	0.38 Larga
SC	0.73 Forte
PU	0.09 Raso
CTA	0.56 Fechados
CTP	1.08 Fechados
TT	-0.23 Curto

ABS 3043 CARPENTER-ET

Num Reg: 003255654266 St Reg: 99%-I  
DT NASCIMENTO: 2025-03-02

aAa: DMS:  
RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TY



IMAGEM INDISPONÍVEL

JACKPOT x SHEEPSTER

T-SPRUCE DNVO 003258179063  
JACKPOT-ET

PENN-ENGLAND CANDY 003271737241  
20510-ET

CDCB HA-USA 04/2026  
Filhas: 0 Rebs: 0

PRODUÇÃO

LEITE: +2076 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
P: +52 Lbs -0,06% Kappa-Caseína: AB  
G: +70 Lbs -0,06% EFI: 11  
NMS: +772 TPI@: +3254 CMS: +760

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.3 58% Conf 0 Obs  
FP F: 1.3 57% Conf 0 Obs  
Nat S: 3.6 55% Conf 0 Obs  
Nat F: 3.7 55% Conf 0 Obs  
DPR: -0.1 74% Conf  
HCR: +1.4 CCR: +1.6 LIV: -1.1  
CCS: 2.93 75% Conf FS: 169  
VP: +3.6 74% Conf RFI: -56  
MSPD 7.45  
TEMP 97  
AHI 112  
RWD Fert Conv

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

PTAT	1.10
C Ub	0.73
C PeP	1.08
CC	-0.69
EST	0.03 Alto
FOR	-0.34 Fraco
PC	-0.36 Raso
FL	1.01 Angulosa
AG	-0.67 Isquios Altos
LG	0.28 Larga
PVL	0.04 Curvas
PVP	1.17 Paralelas
AC	0.76 Alto
EPP	0.98 Alto
UA	0.72 Forte
AUP	0.86 Alto
LUP	1.14 Larga
SC	0.33 Forte
PU	0.16 Raso
CTA	0.53 Fechados
CTP	0.57 Fechados
TT	0.02 Longo

REGAN-DANHOF CATAPULT-ET

Num Reg: 003257610821 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2022-10-22  
 aAa: 435 DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TY



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

MAGNUM x GAMEDAY

OCID ALPHABET 003216574976  
 MAGNUM-ET

REGAN-DANHOF GD 003214957405 85  
 2771-ET

CDCB HA-USA 04/2026

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1029 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +44 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: AA  
 G: +105 Lbs +0,23% EFI: 11.2  
 NMS:+830 TPI@:+3195 CMS:+851

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.2 95% Conf 768 Obs  
 FP F: 1.9 77% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3.5 87% Conf 587 Obs  
 Nat F: 3.8 71% Conf 0 Obs  
 DPR:-1 78% Conf  
 HCR:+1.1 CCR:+0.2 LIV:-3.5  
 CCS: 2.88 79% Conf FS: 261  
 VP:+2 78% Conf RFI: -40  
 MSPD 7,61  
 TEMP 106  
 AHI 99  
 RWD Fert Conv \*\*\*

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

PTAT	0.69	
C Ub	0.89	
C PeP	-0.92	
CC	-1.35	
EST	0.28 Alto	
FOR	-0.87 Fraco	
PC	-0.18 Raso	
FL	1.92 Angulosa	
AG	0.26 Isquios	
	Baixos	
LG	0.74 Larga	
PVL	0.18 Curvas	
PVP	-1.26 Fechada	
AC	-0.06 Baixo	
EPP	-0.70 Baixo	
UA	0.99 Forte	
AUP	1.45 Alto	
LUP	1.01 Larga	
SC	0.31 Forte	
PU	0.62 Raso	
CTA	0.53 Fechados	
CTP	0.47 Fechados	
TT	-1.03 Curto	

DENOVO 23201 CELADON-P-ET

Num Reg: 003289305416 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2024-09-19  
 aAa: 234 DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, PC, TC, TD, TE, TL, TN, TR, TV, TX, TY



6TH DAM: De-Su Supersire 3349-ET VG-86

CATAPULT x MAXWELL-P

REGAN-DANHOF 003257610821  
 CATAPULT-ET

DENOVO MAXWELL-P 003254629046  
 4855-ET

CDCB HA-USA 04/2026

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1086 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +42 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: AA  
 G: +120 Lbs +0,27% EFI: 11.3  
 NMS:+1039 TPI@:+3267 CMS:+1054

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.1 63% Conf 0 Obs  
 FP F: 1.4 58% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3.1 59% Conf 0 Obs  
 Nat F: 2.8 57% Conf 0 Obs  
 DPR:-1 74% Conf  
 HCR:+1.7 CCR:+0.4 LIV:+0.7  
 CCS: 2.91 75% Conf FS: 308  
 VP:+3.6 74% Conf RFI: -24  
 MSPD 7,38  
 TEMP 105  
 AHI 97  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0.14	
C Ub	0.31	
C PeP	-0.72	
CC	-1.74	
EST	-0.35 Curto	
FOR	-1.34 Fraco	
PC	-0.89 Raso	
FL	1.30 Angulosa	
AG	1.11 Isquios	
	Baixos	
LG	-0.09 Estreita	
PVL	0.44 Curvas	
PVP	-1.04 Fechada	
AC	-0.81 Baixo	
EPP	-0.64 Baixo	
UA	0.28 Forte	
AUP	0.37 Alto	
LUP	0.12 Larga	
SC	0.06 Forte	
PU	0.42 Raso	
CTA	0.23 Fechados	
CTP	0.36 Fechados	
TT	-1.29 Curto	

REGAN-DANHOF CELEBRATE-ET

Num Reg: 003234749658 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2021-09-14  
 aAa: 2436 DMS: 345,234  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TS, TV, TY



BULL: 94HO21031 Regan-Danhof CELEBRATE-ET

CONWAY x RIVETING

SANDY-VALLEY R 003148929379  
 CONWAY-ET

REGAN-DANHOF R 003204062540  
 CECEILA-ET

CDCB HA-USA 04/2026

PRODUÇÃO Filhas: 27 Rebs: 16

LEITE: +687 Lbs 87% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +37 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: AB  
 G: +46 Lbs +0,07% EFI: 10.7  
 NMS:+384 TPI@:+2933 CMS:+406

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.5 90% Conf 362 Obs  
 FP F: 1.4 72% Conf 29 Obs  
 Nat S: 4.1 83% Conf 360 Obs  
 Nat F: 3.2 66% Conf 29 Obs  
 DPR:-0.7 79% Conf  
 HCR:+0.4 CCR:0 LIV:-0.6  
 CCS: 3.02 83% Conf FS: -133  
 VP:+1.5 80% Conf RFI: -5  
 MSPD 6,70  
 TEMP 97  
 AHI 107  
 RWD Fert Conv \*\*\*\*

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

PTAT	0.84	
C Ub	0.44	
C PeP	0.15	
CC	0.85	
EST	1.44 Alto	
FOR	0.91 Forte	
PC	1.00 Profundo	
FL	0.79 Angulosa	
AG	0.84 Isquios	
	Baixos	
LG	0.92 Larga	
PVL	1.09 Curvas	
PVP	0.51 Paralelas	
AC	0.50 Alto	
EPP	0.46 Alto	
UA	1.14 Forte	
AUP	0.83 Alto	
LUP	0.68 Larga	
SC	-0.12 Fraco	
PU	0.96 Raso	
CTA	-0.10 Abertos	
CTP	-0.16 Abertos	
TT	-0.17 Curto	

DENOVO CHARMING ET

Num Reg: 582891723038 St Reg:  
 DT NASCIMENTO: 2024-10-08  
 aAa: DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T,  
 HH5T, HH6T, RC, TC, TD, TE, TL, TN, TV, TY



6TH DAM: Anderstrup DG Calico VG86-4yrs

SIMPLY-RED x BENEFIT  
 KOEPEON SIMPLY-RED 000608427047  
 582891319464 582891319464  
 CDCB HA-USA 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +1331 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +39 Lbs -0.02% Kappa-Caseína: BB  
 G: +53 Lbs -0.01% EFI: 11  
 NMS: +765 TPI®: +3171 CMS: +770

**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 FP S: 1 59% Conf 0 Obs  
 FP F: 1 57% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3.5 55% Conf 0 Obs  
 Nat F: 3.1 55% Conf 0 Obs  
 DPR: +0.1 74% Conf  
 HCR: +2.6 CCR: +1.2 LIV: +3.2  
 CCS: 2.7 75% Conf FS: 115  
 VP: +5.6 74% Conf RFI: 129  
 MSPD 7.33  
 TEMP 98  
 AHI 105  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0.26
C Ub	0.72
C PeP	0.51
CC	-1.50
EST	-0.12 Curto
FOR	-1.36 Fraco
PC	-1.23 Raso
FL	0.69 Angulosa
AG	1.15 Isquios Baixos
LG	-0.42 Estreita
PVL	0.32 Curvas
PVP	0.02 Paralelas
AC	0.17 Alto
EPP	0.60 Alto
UA	0.64 Forte
AUP	0.93 Alto
LUP	0.51 Larga
SC	-0.06 Fraco
PU	1.08 Raso
CTA	0.28 Fechados
CTP	0.14 Fechados
TT	-0.81 Curto

A.R.K. ESQUIRE COORS 758

Num Reg: HOBRA005447 St Reg:  
 DT NASCIMENTO: 2024-06-28  
 aAa: DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T,  
 HH5T, HH6T, HMW0, TC, TD, TL, TN, TV, TY



ESQUIRE x TAMPA  
 SANDY-VALLEY ESQUIRE-ET 003209481391  
 2950 000C42A24758  
 CDCB HA-USA 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +1058 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2  
 P: +42 Lbs +0.03% Kappa-Caseína: AE  
 G: +24 Lbs -0.07% EFI: 10.7  
 NMS: +574 TPI®: +3023 CMS: +593

**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 FP S: 1.4 63% Conf 0 Obs  
 FP F: 1.6 61% Conf 0 Obs  
 Nat S: 4.2 60% Conf 0 Obs  
 Nat F: 3.7 60% Conf 0 Obs  
 DPR: +0.6 77% Conf  
 HCR: -0.1 CCR: +2.2 LIV: +2.8  
 CCS: 2.75 78% Conf FS: 126  
 VP: +5.1 77% Conf RFI: -57  
 MSPD 7.02  
 TEMP 99  
 AHI 111  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0.28
C Ub	-0.10
C PeP	0.82
CC	-0.43
EST	0.26 Alto
FOR	-0.19 Fraco
PC	-0.14 Raso
FL	0.65 Angulosa
AG	-0.81 Isquios Altos
LG	-0.22 Estreita
PVL	0.05 Curvas
PVP	1.06 Paralelas
AC	0.24 Alto
EPP	0.78 Alto
UA	0.09 Forte
AUP	-0.35 Baixo
LUP	-0.07 Estreita
SC	0.17 Forte
PU	0.42 Raso
CTA	-0.48 Abertos
CTP	-0.65 Abertos
TT	0.03 Longo

A.R.K. MEGAPOINT CORONA 795

Num Reg: HOBRA005451 St Reg:  
 DT NASCIMENTO: 2024-10-24  
 aAa: DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T,  
 HH5T, HH6T, HMW0, TC, TD, TL, TN, TV, TY



MEGAPOINT x ALTAOLAF  
 PEAK MEGAPOINT-ET 003238808326  
 3078 000C42A34242  
 CDCB HA-USA 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +1217 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +32 Lbs -0.03% Kappa-Caseína: BB  
 G: +44 Lbs -0.02% EFI: 11  
 NMS: +525 TPI®: +2901 CMS: +523

**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 FP S: 1.3 63% Conf 0 Obs  
 FP F: 1.9 59% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3.4 60% Conf 0 Obs  
 Nat F: 3.9 58% Conf 0 Obs  
 DPR: -0.9 75% Conf  
 HCR: +1.3 CCR: +0.6 LIV: +0.8  
 CCS: 2.8 78% Conf FS: 96  
 VP: +2.9 76% Conf RFI: -56  
 MSPD 6.99  
 TEMP 101  
 AHI 98  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	-0.07
C Ub	0.48
C PeP	-0.96
CC	-0.25
EST	-0.41 Curto
FOR	-0.46 Fraco
PC	-0.81 Raso
FL	-0.29 Grosseira
AG	1.70 Isquios Baixos
LG	0.60 Larga
PVL	-0.43 Retas
PVP	-0.96 Fechada
AC	-0.27 Baixo
EPP	-1.01 Baixo
UA	0.70 Forte
AUP	0.27 Alto
LUP	0.54 Larga
SC	0.07 Forte
PU	0.56 Raso
CTA	0.12 Fechados
CTP	-0.09 Abertos
TT	-1.18 Curto

DENOVO 2792 CUBA-ET

Num Reg: 003255654015 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2023-08-12  
 aAa: DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, MW, TC, TD, TL, TN, TP, TR, TY



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

BANZAI x SUPERCHARGE

PINE-TREE BANZAI-ET 003231545437

REGAN-DANHOF SC 003214957239

CLARITY-ET CDCB HA-USA 04/2026

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1300 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2  
 P: +45 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: BB  
 G: +43 Lbs -0,04% EFI: 11,1  
 NMS: +689 TPI®: +3007 CMS: +698

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.1 63% Conf 0 Obs  
 FP F: 1 60% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3 60% Conf 0 Obs  
 Nat F: 3.1 59% Conf 0 Obs  
 DPR: -0.1 75% Conf  
 HCR: +2.6 CCR: +1.6 LIV: -0.1  
 CCS: 2.97 77% Conf FS: 444  
 VP: +3.1 76% Conf RFI: -122  
 MSPD 6,79  
 TEMP 100  
 AHI 104  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	-0.36
C Ub	0.61
C PeP	-0.90
CC	-1.98
EST	-1.16 Curto
FOR	-1.84 Fraco
PC	-1.71 Raso
FL	0.46 Angulosa
AG	0.24 Isquios Baixos
LG	-0.19 Estreita
PVL	1.30 Curvas
PVP	-1.13 Fechada
AC	-1.40 Baixo
EPP	-0.98 Baixo
UA	-0.12 Solto
AUP	0.68 Alto
LUP	0.26 Larga
SC	0.41 Forte
PU	0.14 Raso
CTA	0.64 Fechados
CTP	0.82 Fechados
TT	-0.43 Curto

DENOVO 80398 CUPID-ET

Num Reg: 003258179288 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2022-12-31  
 aAa: DMS: 123,126  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TY



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

MYRIAD-P x SUPERCHARGE

DENOVO 3927 MYRIAD-P- 003127591525

REGAN-DANHOF SC 003214957239

CLARITY-ET CDCB HA-USA 04/2026

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +871 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +31 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: AB  
 G: +71 Lbs +0,13% EFI: 10,8  
 NMS: +728 TPI®: +3063 CMS: +737

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.1 85% Conf 158 Obs  
 FP F: 1.1 71% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3.1 74% Conf 110 Obs  
 Nat F: 3.4 65% Conf 0 Obs  
 DPR: -0.7 75% Conf  
 HCR: +3.2 CCR: +1 LIV: +1.8  
 CCS: 2.86 77% Conf FS: 279  
 VP: +2.3 76% Conf RFI: -47  
 MSPD 7,40  
 TEMP 100  
 AHI 104  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0.05
C Ub	0.83
C PeP	-0.35
CC	-1.43
EST	0.32 Alto
FOR	-1.38 Fraco
PC	-1.00 Raso
FL	1.13 Angulosa
AG	0.95 Isquios Baixos
LG	0.59 Larga
PVL	0.63 Curvas
PVP	-0.63 Fechada
AC	-0.62 Baixo
EPP	-0.11 Baixo
UA	0.66 Forte
AUP	1.36 Alto
LUP	0.52 Larga
SC	0.24 Forte
PU	1.39 Raso
CTA	-0.01 Abertos
CTP	-0.07 Abertos
TT	-0.62 Curto

DENOVO 7019 DANDY-ET

Num Reg: 003234523470 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2022-01-05  
 aAa: DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TS, TV, TY



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

DUFFY x PRINCE

KINGS-RANSOM DUFFY- 003208834966

DENOVO PRINCE 1212- 003204166749 82

CLARITY-ET CDCB HA-USA 04/2026

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +664 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A1/A2  
 P: +40 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: BB  
 G: +58 Lbs +0,11% EFI: 11,5  
 NMS: +667 TPI®: +3085 CMS: +695

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.3 71% Conf 3 Obs  
 FP F: 1.2 70% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3.5 65% Conf 3 Obs  
 Nat F: 3.6 65% Conf 0 Obs  
 DPR: +0.3 78% Conf  
 HCR: +1.3 CCR: +1.1 LIV: +3.1  
 CCS: 3 79% Conf FS: 100  
 VP: +3.9 78% Conf RFI: -22  
 MSPD 7,51  
 TEMP 98  
 AHI 103  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0.52
C Ub	0.11
C PeP	0.61
CC	-0.47
EST	-0.09 Curto
FOR	-0.10 Fraco
PC	0.20 Profundo
FL	0.96 Angulosa
AG	-0.82 Isquios Altos
LG	0.32 Larga
PVL	0.42 Curvas
PVP	0.45 Paralelas
AC	0.17 Alto
EPP	0.61 Alto
UA	-0.27 Solto
AUP	0.15 Alto
LUP	0.55 Larga
SC	0.42 Forte
PU	0.00 Raso
CTA	-0.45 Abertos
CTP	-0.11 Abertos
TT	-0.54 Curto

DG DAVY

Num Reg: 000575218332 St Reg:  
DT NASCIMENTO: 2021-08-05  
aAa: 423 DMS:  
RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T,  
HH5T, HH6C, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TS, TV, TY



BULL: 29HO20287-DG DAVY-12mths

CAPTIVATING x CHARL

LARCREST 003149236600  
CAPTIVATING-ET

OH DG DUNJA 000741501422  
CDCB HA-USA 04/2026

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +212 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
P: +24 Lbs +0.06% Kappa-Caseína: AB  
G: +52 Lbs +0.16% EFI: 10.8  
NMS: +310 TPI@: +2841 CMS: +335

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.3 63% Conf 0 Obs  
FP F: 1.1 62% Conf 0 Obs  
Nat S: 3.8 61% Conf 0 Obs  
Nat F: 4.1 62% Conf 0 Obs  
DPR: -0.5 77% Conf  
HCR: +1.2 CCR: -1.3 LIV: -1.8  
CCS: 3.01 78% Conf FS: -59  
VP: +0.1 78% Conf RFI: -59  
MSPD 6.45  
TEMP 93  
AHI 102  
RWD Fert Conv

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

PTAT	0.85
C Ub	0.42
C PeP	0.34
CC	0.73
EST	1.48 Alto
FOR	0.55 Forte
PC	0.48 Profundo
FL	0.47 Angulosa
AG	1.20 Isquios Baixos
LG	1.04 Larga
PVL	-0.07 Retas
PVP	0.71 Paralelas
AC	0.60 Alto
EPP	0.60 Alto
UA	0.74 Forte
AUP	0.48 Alto
LUP	0.70 Larga
SC	0.80 Forte
PU	1.05 Raso
CTA	1.64 Fechados
CTP	1.99 Fechados
TT	-1.48 Curto

SCHURER-HAMMON DECKER

Num Reg: 000956067186 St Reg:  
DT NASCIMENTO: 2020-01-27  
aAa: 435 DMS:  
RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T,  
HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TS, TV, TY



BULL: 29HO20359-Schurer-Hammon DECKER-18mths

HERCULES x HEROIC

DENOVO 16429 003210132938  
HERCULES-ET

D HEROI 000956066787  
CDCB HA-USA 04/2026

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +42 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
P: +27 Lbs +0.10% Kappa-Caseína: BB  
G: +70 Lbs +0.26% EFI: 11.8  
NMS: +666 TPI@: +3135 CMS: +707

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1 63% Conf 0 Obs  
FP F: 0.9 62% Conf 0 Obs  
Nat S: 3.3 61% Conf 0 Obs  
Nat F: 3.1 61% Conf 0 Obs  
DPR: +0.1 77% Conf  
HCR: -1.6 CCR: +1.1 LIV: +0.6  
CCS: 2.8 78% Conf FS: 67  
VP: +3.9 77% Conf RFI: 118  
MSPD 7.25  
TEMP 102  
AHI 106  
RWD Fert Conv

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

PTAT	0.85
C Ub	1.34
C PeP	1.08
CC	-1.14
EST	-0.63 Curto
FOR	-1.11 Fraco
PC	-0.90 Raso
FL	0.41 Angulosa
AG	-0.26 Isquios Altos
LG	0.41 Larga
PVL	1.03 Curvas
PVP	0.48 Paralelas
AC	-0.03 Baixo
EPP	1.08 Alto
UA	0.89 Forte
AUP	1.50 Alto
LUP	1.00 Larga
SC	1.15 Forte
PU	1.03 Raso
CTA	1.56 Fechados
CTP	1.66 Fechados
TT	-0.91 Curto

BOMAZ DIAMOND-ET

Num Reg: 003245608935 St Reg: 99%-I  
DT NASCIMENTO: 2022-01-17  
aAa: 432 DMS: 456,345  
RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T,  
HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TS, TV, TX, TY



MGD: Bomaz Medley 8292-ET GP-83

DUFFY x HEROIC

KINGS-RANSOM DUFFY- 003208834966  
ET

BOMAZ HEROIC 9414-ET 003212998425 86  
CDCB HA-USA 04/2026

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1211 Lbs 85% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
P: +51 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: AB  
G: +92 Lbs +0.15% EFI: 11.3  
NMS: +749 TPI@: +3087 CMS: +763

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.2 95% Conf 1120 Obs  
FP F: 1.6 70% Conf 7 Obs  
Nat S: 4 91% Conf 972 Obs  
Nat F: 4.4 65% Conf 7 Obs  
DPR: -1.3 78% Conf  
HCR: -0.5 CCR: -0.3 LIV: +0.2  
CCS: 3.3 80% Conf FS: 136  
VP: +2.5 79% Conf RFI: -21  
MSPD 7.50  
TEMP 104  
AHI 100  
RWD Fert Conv

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

PTAT	0.07
C Ub	-0.42
C PeP	0.62
CC	-0.71
EST	-0.66 Curto
FOR	-0.28 Fraco
PC	0.05 Profundo
FL	0.65 Angulosa
AG	0.11 Isquios Baixos
LG	-0.32 Estreita
PVL	0.32 Curvas
PVP	0.29 Paralelas
AC	0.21 Alto
EPP	0.50 Alto
UA	-0.88 Solto
AUP	-0.37 Baixo
LUP	0.24 Larga
SC	-0.19 Fraco
PU	-1.14 Profundo
CTA	-0.53 Abertos
CTP	-0.24 Abertos
TT	0.75 Longo

WILRA DIOXIDE-ET

Num Reg: 003228011400 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2022-07-10  
 aAa: DMS: 246,234  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TY



DUFFY x HERITAGE

KINGS-RANSOM DUFFY-ET 003208834966

WILRA HERITAGE 2361-ET 003228012015 77

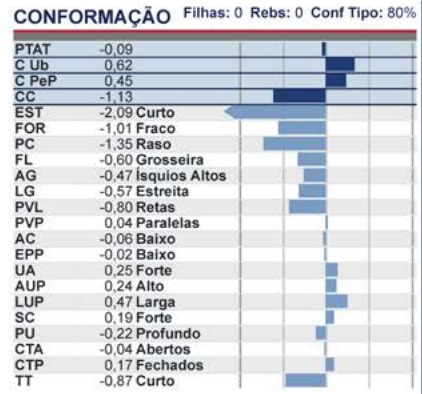
CDCB HA-USA 04/2026

**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +589 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2  
 P: +24 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: AE  
 G: +56 Lbs +0,12% EFI: 11,1  
 NMS: +748 TPI@: +3049 CMS: +757

**SAÚDE & FERTILIDADE**

FP S: 1 63% Conf 0 Obs  
 FP F: 1.2 62% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3.7 61% Conf 0 Obs  
 Nat F: 3.9 61% Conf 0 Obs  
 DPR: +1.2 77% Conf  
 HCR: +0.9 CCR: +2.3 LIV: +3  
 CCS: 3.02 78% Conf FS: 329  
 VP: +5.5 77% Conf RFI: -146  
 MSPD 7,40  
 TEMP 103  
 AHI 105  
 RWD Fert Conv



DENOVO 21046 DISCOVER-ET

Num Reg: 003272848267 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2023-08-17  
 aAa: DMS: 126,246  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TY



TAHITI x DUFFY

DE-SU FRAZZ TAHITI 003141559496

14104-ET

DENOVO DUFFY 4286-ET 003237169577

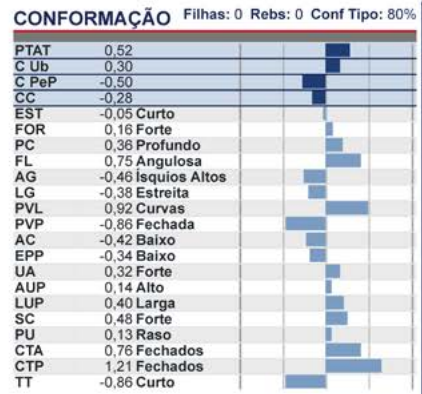
CDCB HA-USA 04/2026

**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +761 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +36 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: BB  
 G: +61 Lbs +0,11% EFI: 11,8  
 NMS: +718 TPI@: +3091 CMS: +735

**SAÚDE & FERTILIDADE**

FP S: 1.2 63% Conf 0 Obs  
 FP F: 1.5 62% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3.6 61% Conf 0 Obs  
 Nat F: 3.6 62% Conf 0 Obs  
 DPR: +1.4 77% Conf  
 HCR: +1.6 CCR: +2.6 LIV: +1.4  
 CCS: 3.04 79% Conf FS: 231  
 VP: +4.1 78% Conf RFI: -184  
 MSPD 6,92  
 TEMP 99  
 AHI 106  
 RWD Fert Conv



BOMAZ DODGER-ET

Num Reg: 003249922001 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2022-06-18  
 aAa: 234 DMS: 234,246  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TS, TV, TX, TY



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

DUFFY x FASTBALL

KINGS-RANSOM DUFFY-ET 003208834966

BOMAZ FASTBALL 748-ET 003214357856

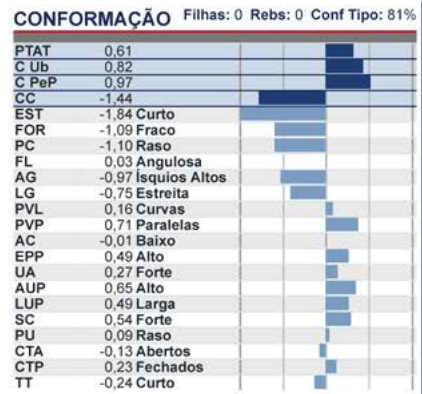
CDCB HA-USA 04/2026

**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1245 Lbs 83% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +33 Lbs -0,03% Kappa-Caseína: AA  
 G: +62 Lbs +0,04% EFI: 11,3  
 NMS: +798 TPI@: +3112 CMS: +791

**SAÚDE & FERTILIDADE**

FP S: 1.3 88% Conf 279 Obs  
 FP F: 1.7 70% Conf 3 Obs  
 Nat S: 3.9 77% Conf 193 Obs  
 Nat F: 4 65% Conf 3 Obs  
 DPR: -0.6 78% Conf  
 HCR: +0.7 CCR: +0.3 LIV: +3.1  
 CCS: 3.05 79% Conf FS: 347  
 VP: +5.1 78% Conf RFI: -113  
 MSPD 7,48  
 TEMP 100  
 AHI 105  
 RWD Fert Conv



GENOSOURCE DREAMBOAT-ET

Num Reg: 003244009126 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2022-12-31  
 aAa: 432 DMS: 123,135  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TX, TY



3RD DAM: Genosource Dreaming Big-ET EX-91

HOLLYWOOD x UPSIDE

WELCOME-TEL TO 003216669744  
 HOLLYWOOD-ET

GENOSOURCE DREAM 003233644261 80  
 UP70666-ET  
 CDCB HA-USA 04/2026

**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +549 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +34 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: AB  
 G: +58 Lbs +0,13% EFI: 11,2  
 NMS: +756 TPI@: +3158 CMS: +783

**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 FP S: 1.4 94% Conf 710 Obs  
 FP F: 1.7 71% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3.6 89% Conf 812 Obs  
 Nat F: 2.9 65% Conf 0 Obs  
 DPR: +1 78% Conf  
 HCR: +3.5 CCR: +3.6 LIV: +2.2  
 CCS: 2.87 80% Conf FS: 256  
 VP: +4.4 78% Conf RFI: -50  
 MSPD 6,99  
 TEMP 101  
 AHI 104  
 RWD Fert Conv \*\*\*\*

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

PTAT	0.10
C Ub	0.73
C PeP	0.28
CC	-1.27
EST	-0.58 Curto
FOR	-1.22 Fraco
PC	-1.01 Raso
FL	0.24 Angulosa
AG	1.27 Isquios Baixos
LG	-0.39 Estreita
PVL	0.16 Curvas
PVP	0.19 Paralelas
AC	-0.48 Baixo
EPP	0.17 Alto
UA	0.78 Forte
AUP	0.70 Alto
LUP	0.72 Larga
SC	0.13 Forte
PU	0.55 Raso
CTA	0.14 Fechados
CTP	-0.03 Abertos
TT	-0.59 Curto

SCHURER-HAMMON DRIVER

Num Reg: 000956068811 St Reg:  
 DT NASCIMENTO: 2020-04-15  
 aAa: DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5C, HH6T, TC, TE, TP, TR, TV, TY



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

PRINCE x DYNAMO

DENOVO 2800 PRINCE- 003143060701  
 ET

953362881 000953362881  
 CDCB HA-USA 04/2026

**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +389 Lbs 82% Conf Beta-Caseína:  
 P: +27 Lbs +0,05% Kappa-Caseína:  
 G: +55 Lbs +0,15% EFI: 11,4  
 NMS: +603 TPI@: +2938 CMS: +631

**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 FP S: 1.3 63% Conf 0 Obs  
 FP F: 1.4 61% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3.7 60% Conf 0 Obs  
 Nat F: 3.4 60% Conf 0 Obs  
 DPR: +0.2 77% Conf  
 HCR: +1 CCR: +1.3 LIV: +2.4  
 CCS: 2.68 78% Conf FS: 109  
 VP: +3.4 77% Conf RFI: -46  
 MSPD 6,57  
 TEMP 102  
 AHI 95  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	-0.43
C Ub	-0.66
C PeP	0.23
CC	-0.39
EST	-1.41 Curto
FOR	-0.17 Fraco
PC	-0.37 Raso
FL	-0.37 Grosseira
AG	-1.11 Isquios Altos
LG	-0.53 Estreita
PVL	-0.43 Retas
PVP	0.41 Paralelas
AC	-0.65 Baixo
EPP	-0.18 Baixo
UA	-0.78 Solto
AUP	-0.84 Baixo
LUP	-0.82 Estreita
SC	-0.81 Fraco
PU	-0.97 Profundo
CTA	-1.25 Abertos
CTP	-1.15 Abertos
TT	0.90 Longo

WILRA DRUMLIN-ET

Num Reg: 003228011409 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2022-08-02  
 aAa: DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TX, TY



IMAGEM INDISPONÍVEL

DUFFY x CHALET

KINGS-RANSOM DUFFY- 003208834966  
 ET

WILRA CHALET 2355-ET 003228012009 82  
 CDCB HA-USA 04/2026

**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +903 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +50 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: BB  
 G: +53 Lbs +0,06% EFI: 11,2  
 NMS: +648 TPI@: +3081 CMS: +676

**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 FP S: 1.2 81% Conf 195 Obs  
 FP F: 1.1 70% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3.9 66% Conf 120 Obs  
 Nat F: 3.9 65% Conf 0 Obs  
 DPR: -0.7 77% Conf  
 HCR: +1.2 CCR: +0.6 LIV: +3.6  
 CCS: 3.19 78% Conf FS: 41  
 VP: +3.9 77% Conf RFI: 19  
 MSPD 7,48  
 TEMP 106  
 AHI 110  
 RWD Fert Conv \*\*\*

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

PTAT	0.17
C Ub	0.09
C PeP	0.65
CC	-0.37
EST	-0.61 Curto
FOR	-0.06 Fraco
PC	-0.09 Raso
FL	0.33 Angulosa
AG	-0.31 Isquios Altos
LG	-0.13 Estreita
PVL	-0.30 Retas
PVP	0.68 Paralelas
AC	0.55 Alto
EPP	0.41 Alto
UA	-0.13 Solto
AUP	0.03 Alto
LUP	0.73 Larga
SC	-0.22 Fraco
PU	-0.64 Profundo
CTA	-0.16 Abertos
CTP	-0.01 Abertos
TT	-0.31 Curto

DENOVO 24115 EARL-ET

Num Reg: 003299121976 St Reg: 99%-I  
DT NASCIMENTO: 2025-03-05

aAa: RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TY



4TH DAM: De-Su Frazzled 6984-ET GP-84

ENERGIZE x  
HOTWHEELS

DENOVO 21053 003258178944  
ENERGIZE-ET

DENOVO HOTWHEELS 003272848353  
21132-ET

CDCB HA-USA 04/2026  
Filhas: 0 Rebs: 0

PRODUÇÃO

LEITE: +1945 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A1/A2  
P: +51 Lbs -0.05% Kappa-Caseína: BB  
G: +65 Lbs -0.05% EFI: 11.7  
NMS: +862 TPI®: +3168 CMS: +854

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.1 59% Conf 0 Obs  
FP F: 1.6 57% Conf 0 Obs  
Nat S: 3.4 55% Conf 0 Obs  
Nat F: 4.2 56% Conf 0 Obs  
DPR: +0.2 73% Conf  
HCR: +2.9 CCR: +1.8 LIV: +0.8  
CCS: 2.88 75% Conf FS: 340  
VP: +4.7 74% Conf RFI: -171  
MSPD 7.32  
TEMP 99  
AHI 110  
RWD Fert Conv

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

PTAT	-0.08
C Ub	-0.35
C PeP	-0.12
CC	-1.03
EST	-0.01 Curto
FOR	-0.59 Fraco
PC	-0.10 Raso
FL	1.19 Angulosa
AG	0.86 Isquiós
	Baixos
LG	-0.23 Estreita
PVL	0.52 Curvas
PVP	-0.41 Fechada
AC	-0.53 Baixo
EPP	0.01 Alto
UA	-0.79 Solto
AUP	-0.43 Baixo
LUP	0.20 Larga
SC	0.11 Forte
PU	-0.64 Profundo
CTA	0.16 Fechados
CTP	0.33 Fechados
TT	-0.33 Curto

A.R.K. MYTYME EISENBAHN 774

Num Reg: HOBRA005665 St Reg:  
DT NASCIMENTO: 2024-08-07

aAa: RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, HMW0, TC, TD, TL, TN, TV, TY



MYTYME x DUBAI

SAN-DAN SAHAB 003012575530  
MYTYME-ET

2857 000C42A20823  
CDCB HA-USA 04/2026  
Filhas: 0 Rebs: 0

PRODUÇÃO

LEITE: +1051 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
P: +30 Lbs -0.02% Kappa-Caseína: BB  
G: +42 Lbs -0.01% EFI: 11  
NMS: +695 TPI®: +3046 CMS: +698

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.3 63% Conf 0 Obs  
FP F: 1.3 61% Conf 0 Obs  
Nat S: 3.8 60% Conf 0 Obs  
Nat F: 4.1 61% Conf 0 Obs  
DPR: +1.6 77% Conf  
HCR: +1.9 CCR: +3 LIV: +1.9  
CCS: 2.74 78% Conf FS: 439  
VP: +3.5 77% Conf RFI: -179  
MSPD 7.12  
TEMP 97  
AHI 113  
RWD Fert Conv

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

PTAT	0.17
C Ub	0.16
C PeP	0.39
CC	-1.60
EST	-0.74 Curto
FOR	-1.31 Fraco
PC	-0.91 Raso
FL	0.62 Angulosa
AG	-0.69 Isquiós Altos
LG	-0.71 Estreita
PVL	1.69 Curvas
PVP	-0.27 Fechada
AC	-0.77 Baixo
EPP	0.49 Alto
UA	-0.36 Solto
AUP	0.42 Alto
LUP	-0.21 Estreita
SC	0.08 Forte
PU	-0.20 Profundo
CTA	0.36 Fechados
CTP	0.27 Fechados
TT	0.05 Longo

VALIANT CALMAC EMOJI-ET

Num Reg: 000014793175 St Reg: 99%-I  
DT NASCIMENTO: 2024-02-05

aAa: 3452 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TY



FULL SISTER OF DAM: Valiant Calmac Perfect Emblem VG-85

HOLYSMOKES x  
PARFECT

COOKIECUTTER 003212874372  
HOLYSMOKES-ET

VALIANT CALMAC 000014224462  
PARFECT ELECTRI

CDCB HA-USA 04/2026  
Filhas: 0 Rebs: 0

PRODUÇÃO

LEITE: +251 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A1/A1  
P: +23 Lbs +0.06% Kappa-Caseína: BE  
G: +60 Lbs +0.19% EFI: 11.2  
NMS: +273 TPI®: +2972 CMS: +296

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.4 63% Conf 0 Obs  
FP F: 1.7 62% Conf 0 Obs  
Nat S: 3.4 61% Conf 0 Obs  
Nat F: 4 61% Conf 0 Obs  
DPR: -1 77% Conf  
HCR: -0.4 CCR: -0.9 LIV: -3.2  
CCS: 2.95 78% Conf FS: -205  
VP: -0.2 77% Conf RFI: 62  
MSPD 7.20  
TEMP 96  
AHI 96  
RWD Fert Conv

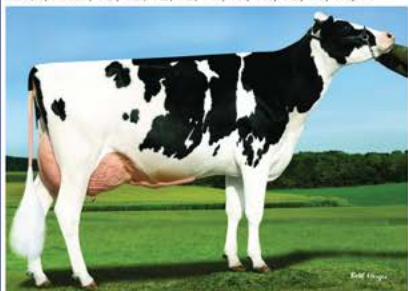
CONFORMAÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	2.20
C Ub	1.77
C PeP	1.33
CC	0.88
EST	1.10 Alto
FOR	1.06 Forte
PC	1.06 Profundo
FL	1.05 Angulosa
AG	-0.59 Isquiós Altos
LG	1.60 Larga
PVL	0.24 Curvas
PVP	1.77 Paralelas
AC	1.40 Alto
EPP	1.38 Alto
UA	2.02 Forte
AUP	2.77 Alto
LUP	2.04 Larga
SC	1.39 Forte
PU	1.20 Raso
CTA	0.74 Fechados
CTP	1.50 Fechados
TT	0.45 Longo

SANDY-VALLEY P EMPOWER-ET

Num Reg: 003231725291 St Reg: 99%-I  
DT NASCIMENTO: 2021-10-27

aAa: 324 DMS: 246,234  
RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TS, TV, TX, TY



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

PARFECT x BRASS

SIEMERS RENGD 003200124761  
PARFECT-ET

SANDY-VALLEY 003200569529 92  
ESCANABA-ET

CDCB HA-USA 04/2026

PRODUÇÃO Filhas: 66 Rebs: 13

LEITE: +637 Lbs 91% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
P: +28 Lbs +0.03% Kappa-Caseína: AB  
G: +33 Lbs +0.02% EFI: 10.9  
NMS: +451 TPI@: +3037 CMS: +470

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7 95% Conf 2649 Obs  
FP F: 1.5 77% Conf 48 Obs  
Nat S: 3.6 91% Conf 3334 Obs  
Nat F: 2.9 72% Conf 48 Obs  
DPR: -0.2 81% Conf  
HCR: +2.6 CCR: +1.1 LIV: -2.5  
CCS: 2.72 88% Conf FS: 52  
VP: +4 82% Conf RFI: -26  
MSPD 6.79  
TEMP 98  
AHI 100  
RWD Fert Conv \*\*\*

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

PTAT	1.41
C Ub	1.02
C PeP	1.81
CC	-0.15
EST	-0.17 Curto
FOR	0.41 Forte
PC	0.53 Profundo
FL	1.36 Angulosa
AG	-1.02 Isquios Altos
LG	1.10 Larga
PVL	-0.06 Retas
PVP	2.51 Paralelas
AC	0.57 Alto
EPP	1.46 Alto
UA	0.64 Forte
AUP	1.01 Alto
LUP	1.83 Larga
SC	1.19 Forte
PU	0.04 Raso
CTA	0.69 Fechados
CTP	1.23 Fechados
TT	-0.17 Curto

DENOVO 21054 ENCOURAGE-ET

Num Reg: 003258178945 St Reg: 99%-I  
DT NASCIMENTO: 2023-06-04

aAa: 324 DMS: 246,234  
RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TX, TY



MGD: Pine-Tree 7593 Purs 8416-ET VG-85

LEEDS x ALTAPLINKO

DENOVO 2776 LEEDS-ET 003234522776

WINSTAR PLINKO 2818- 003241782806  
ET

CDCB HA-USA 04/2026

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1035 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2  
P: +52 Lbs +0.07% Kappa-Caseína: AB  
G: +99 Lbs +0.21% EFI: 11.7  
NMS: +974 TPI@: +3218 CMS: +1009

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1 91% Conf 410 Obs  
FP F: 1.4 70% Conf 0 Obs  
Nat S: 3.4 84% Conf 393 Obs  
Nat F: 3.3 65% Conf 0 Obs  
DPR: -0.8 76% Conf  
HCR: +2.7 CCR: +0.4 LIV: +0.8  
CCS: 2.74 78% Conf FS: 319  
VP: +3.5 76% Conf RFI: -128  
MSPD 7.08  
TEMP 99  
AHI 110  
RWD Fert Conv

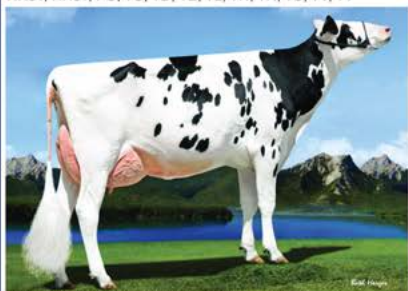
CONFORMAÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	-0.65
C Ub	-0.83
C PeP	-0.01
CC	-1.17
EST	-0.49 Curto
FOR	-0.95 Fraco
PC	-0.53 Raso
FL	0.42 Angulosa
AG	1.12 Isquios Baixos
LG	-0.80 Estreita
PVL	0.28 Curvas
PVP	-0.21 Fechada
AC	-0.92 Baixo
EPP	-0.02 Baixo
UA	-1.46 Solto
AUP	-0.71 Baixo
LUP	-0.45 Estreita
SC	-0.46 Fraco
PU	-0.96 Profundo
CTA	-0.62 Abertos
CTP	-0.55 Abertos
TT	-0.86 Curto

DENOVO 6802 ENSEMBLE-P-ET

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

aAa: 423 DMS: 246,234  
RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, PC, TC, TD, TE, TL, TN, TR, TS, TV, TY



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 04/2026

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +10 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
P: +18 Lbs +0.07% Kappa-Caseína: BB  
G: +70 Lbs +0.26% EFI: 11.2  
NMS: +574 TPI@: +2920 CMS: +598

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.4 93% Conf 579 Obs  
FP F: 1.4 71% Conf 0 Obs  
Nat S: 3.7 87% Conf 569 Obs  
Nat F: 3.8 65% Conf 0 Obs  
DPR: +0.1 77% Conf  
HCR: +1.7 CCR: +1.5 LIV: +3.4  
CCS: 3 79% Conf FS: -31  
VP: +3.2 78% Conf RFI: 5  
MSPD 7.20  
TEMP 97  
AHI 104  
RWD Fert Conv \*\*\*

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

PTAT	-0.16
C Ub	-0.39
C PeP	0.02
CC	0.16
EST	-1.38 Curto
FOR	0.19 Forte
PC	-0.22 Raso
FL	-0.90 Grosseira
AG	-0.57 Isquios Altos
LG	-0.37 Estreita
PVL	-0.20 Retas
PVP	-0.07 Fechada
AC	-0.27 Baixo
EPP	-0.32 Baixo
UA	-0.01 Solto
AUP	-0.34 Baixo
LUP	-0.30 Estreita
SC	-1.95 Fraco
PU	-0.60 Profundo
CTA	-1.64 Abertos
CTP	-2.06 Abertos
TT	0.54 Longo

GENOSOURCE EPOXY-ET

Num Reg: 003269891132 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2023-07-31  
 aAa: 243 DMS: 135,345  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TY



81%  
 GAMEON x DOMINGUEZ  
 T-SPRUCE GAMEON-ET 003234731736  
 GENOSOURCE EXTRACT 003244006660  
 72776-ET  
 CDCB HA-USA 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +1250 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +56 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: AB  
 G: +79 Lbs +0,10% EFI: 11,4  
 NMS: +800 TPI@: +3221 CMS: +825  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 FP S: 1.1 93% Conf 497 Obs  
 FP F: 1.7 71% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3.4 86% Conf 473 Obs  
 Nat F: 3.7 65% Conf 0 Obs  
 DPR: -1.2 76% Conf  
 HCR: +2.3 CCR: +0.4 LIV: -0.5  
 CCS: 3.04 78% Conf FS: 221  
 VP: +2.6 76% Conf RFI: -168  
 MSPD 7,33  
 TEMP 100  
 AHI 108  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0.49
C Ub	0.53
C PeP	0.13
CC	-0.33
EST	0.29 Alto
FOR	0.09 Forte
PC	0.31 Profundo
FL	1.37 Angulosa
AG	-0.01 Isquios Altos
LG	0.93 Larga
PVL	0.73 Curvas
PVP	0.03 Paralelas
AC	-0.08 Baixo
EPP	0.27 Alto
UA	0.05 Forte
AUP	0.90 Alto
LUP	1.71 Larga
SC	0.59 Forte
PU	-0.67 Profundo
CTA	0.98 Fechados
CTP	1.18 Fechados
TT	-0.40 Curto

DENOVO 7229 EUGENE-ET

Num Reg: 003258243831 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2023-10-24  
 aAa: DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6C, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TY



THRILLER x VENOM  
 PROGENESIS THRILLER-ET 000014380639  
 DENOVO VENOM 4586-ET 003254628977  
 CDCB HA-USA 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +508 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +29 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: AB  
 G: +78 Lbs +0,21% EFI: 11,2  
 NMS: +818 TPI@: +3210 CMS: +839  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 FP S: 1.2 63% Conf 0 Obs  
 FP F: 1.3 57% Conf 0 Obs  
 Nat S: 4 60% Conf 0 Obs  
 Nat F: 4.1 55% Conf 0 Obs  
 DPR: +2.1 74% Conf  
 HCR: +2.7 CCR: +3.8 LIV: +1.9  
 CCS: 2.9 75% Conf FS: 190  
 VP: +4.8 74% Conf RFI: 52  
 MSPD 6,99  
 TEMP 94  
 AHI 104  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0.18
C Ub	0.68
C PeP	0.19
CC	-1.49
EST	-1.45 Curto
FOR	-1.35 Fraco
PC	-1.36 Raso
FL	-0.03 Grosseira
AG	0.62 Isquios Baixos
LG	-0.50 Estreita
PVL	1.03 Curvas
PVP	-0.33 Fechada
AC	-0.58 Baixo
EPP	0.00 Alto
UA	0.57 Forte
AUP	0.48 Alto
LUP	0.39 Larga
SC	-0.23 Fraco
PU	0.26 Raso
CTA	0.72 Fechados
CTP	0.52 Fechados
TT	-1.20 Curto

DENOVO 30116 EXPERIAN-ET

Num Reg: 003236339718 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2022-01-22  
 aAa: DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TS, TV, TX, TY




6TH DAM: OConnors Planet Lucia VG-86


DUFFY x ROME  
 KINGS-RANSOM DUFFY-ET 003208834966  
 AARDEMA EVERLASTING-ET 003151564647  
 CDCB HA-USA 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +1205 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +36 Lbs -0,01% Kappa-Caseína: AB  
 G: +40 Lbs -0,04% EFI: 11  
 NMS: +582 TPI@: +2955 CMS: +581  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 FP S: 1.4 64% Conf 0 Obs  
 FP F: 1.4 62% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3.6 61% Conf 0 Obs  
 Nat F: 3.5 61% Conf 0 Obs  
 DPR: +0.7 77% Conf  
 HCR: +1.3 CCR: +1.8 LIV: +1.2  
 CCS: 3.01 79% Conf FS: 132  
 VP: +4.5 78% Conf RFI: -85  
 MSPD 7,60  
 TEMP 96  
 AHI 107  
 RWD Fert Conv

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


PTAT	-0.28
C Ub	-0.18
C PeP	0.38
CC	-0.28
EST	-0.46 Curto
FOR	-0.33 Fraco
PC	-0.55 Raso
FL	-0.27 Grosseira
AG	0.05 Isquios Baixos
LG	-0.14 Estreita
PVL	-0.27 Retas
PVP	0.49 Paralelas
AC	0.35 Alto
EPP	0.18 Alto
UA	-0.36 Solto
AUP	-0.05 Baixo
LUP	-0.21 Estreita
SC	-0.45 Fraco
PU	-0.25 Profundo
CTA	-0.40 Abertos
CTP	-0.30 Abertos
TT	-0.36 Curto

A black and white cow stands in a barn, looking down at a small black calf lying on the straw floor. The background shows wooden stalls and other cows.

**Fertilidade e  
facilidade de parto  
comprovadas na prática.**

A close-up shot of several black cows eating from a concrete trough. The trough is filled with yellow feed. The cows are in a barn setting.

**Genética premium e  
confiável para a  
cadeia da carne.**

A large number of beef steaks are grilling on a metal barbecue. The steaks are arranged in rows, and the grill is over a bed of glowing red coals. A person's hand is visible on the right side, holding a metal tool.

**Da concepção ao  
consumo, gerando valor  
em cada etapa.**

**BEEF  
IN FOCUS**



# VELOCISTA OU MARATONISTA



## Qual vence a corrida?

Um velocista é altamente produtivo por um curto período, enquanto um maratonista mantém produtividade consistente ao longo do tempo.

Pense nas suas vacas da mesma forma. Genética selecionada apenas para alta produção de proteína e gordura funciona como um velocista: com fragilidades que podem levar ao descarte precoce antes de gerar retorno sobre o investimento.

Já vacas equilibradas mantêm produtividade consistente, são mais lucrativas e permanecem mais tempo no rebanho, pois são mais saudáveis, férteis e duráveis.

**Você quer vacas velocistas ou maratonistas??**



WINSTAR FENWAY-ET

Num Reg: 003247091519 St Reg: 99%-I  
DT NASCIMENTO: 2022-08-10

aAa: DMS:  
RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TX, TY



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

||||||||| FROST BITE x PARFECT

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

||||||||| WINSTAR PARFECT 7618- 003224449584 81  
ET

CDCB HA-USA 04/2026

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1044 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
P: +38 Lbs +0.01% Kappa-Caseína: BB  
G: +40 Lbs -0.01% EFI: 11.1  
NMS: +536 TPI@: +2988 CMS: +547

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.1 63% Conf 0 Obs  
FP F: 1.1 62% Conf 0 Obs  
Nat S: 3.2 61% Conf 0 Obs  
Nat F: 3.2 61% Conf 0 Obs  
DPR: -0.9 77% Conf  
HCR: -0.7 CCR: -0.5 LIV: -1.2  
CCS: 2.93 78% Conf FS: 106  
VP: +3.8 77% Conf RFI: -63  
MSPD 7.30  
TEMP 97  
AHI 105  
RWD Fert Conv \*\*\*

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

PTAT	0.51
C Ub	0.84
C PeP	0.23
CC	-0.27
EST	-1.17 Curto
FOR	-0.33 Fraco
PC	-0.94 Raso
FL	-0.48 Grosseira
AG	-0.49 Isquios Altos
LG	0.52 Larga
PVL	0.64 Curvas
PVP	0.01 Paralelas
AC	-0.35 Baixo
EPP	0.00 Alto
UA	0.63 Forte
AUP	1.23 Alto
LUP	1.07 Larga
SC	-0.42 Fraco
PU	-0.18 Profundo
CTA	-0.10 Abertos
CTP	-0.16 Abertos
TT	-0.23 Curto

DENOVO 21366 FIRENZE-ET

Num Reg: 003272848587 St Reg: 99%-I  
DT NASCIMENTO: 2023-12-23

aAa: DMS:  
RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, RC, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TV, TY



||||||||| TRICKY-RED x GARDNER

||||||||| RUW TRICKY-RED-ET 000541801000  
80101-ET

||||||||| DENOVO GARDNER 003249882005  
80101-ET

CDCB HA-USA 04/2026

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1462 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A1/A2  
P: +47 Lbs 0.00% Kappa-Caseína: BB  
G: +30 Lbs -0.11% EFI: 10.8  
NMS: +537 TPI@: +3049 CMS: +542

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.1 62% Conf 0 Obs  
FP F: 1.1 59% Conf 0 Obs  
Nat S: 3.5 58% Conf 0 Obs  
Nat F: 3 58% Conf 0 Obs  
DPR: +1.7 74% Conf  
HCR: +1.1 CCR: +2.5 LIV: +2.8  
CCS: 2.98 75% Conf FS: -114  
VP: +4.4 74% Conf RFI: 64  
MSPD 7.44  
TEMP 99  
AHI 108  
RWD Fert Conv

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

PTAT	0.16
C Ub	0.13
C PeP	0.00
CC	0.31
EST	0.12 Alto
FOR	0.40 Forte
PC	0.26 Profundo
FL	0.07 Angulosa
AG	-0.40 Isquios Altos
LG	0.04 Larga
PVL	0.40 Curvas
PVP	-0.15 Fechada
AC	-0.07 Baixo
EPP	0.09 Alto
UA	0.05 Forte
AUP	0.38 Alto
LUP	0.66 Larga
SC	-0.11 Fraco
PU	-0.36 Profundo
CTA	-0.02 Abertos
CTP	0.00 Fechados
TT	-0.10 Curto

A.R.K. ESQUIRE FLINTSTONE 818 TE

Num Reg: HOBRA005668 St Reg:  
DT NASCIMENTO: 2025-03-16

aAa: DMS:  
RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, HMW0, TC, TD, TL, TN, TV, TY



||||||||| ESQUIRE x MYTYME

||||||||| SANDY-VALLEY 003209481391  
ESQUIRE-ET

||||||||| 3541 000C42A88339

CDCB HA-USA 04/2026

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1881 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
P: +41 Lbs -0.07% Kappa-Caseína: AB  
G: -4 Lbs -0.29% EFI: 10.9  
NMS: +506 TPI@: +3030 CMS: +490

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.2 63% Conf 0 Obs  
FP F: 1.5 61% Conf 0 Obs  
Nat S: 3.8 61% Conf 0 Obs  
Nat F: 3.4 60% Conf 0 Obs  
DPR: +1.4 77% Conf  
HCR: +1.4 CCR: +3.4 LIV: +2.4  
CCS: 2.73 78% Conf FS: 239  
VP: +5.2 77% Conf RFI: -137  
MSPD 7.29  
TEMP 97  
AHI 95  
RWD Fert Conv

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

PTAT	0.64
C Ub	0.95
C PeP	1.01
CC	-0.62
EST	0.20 Alto
FOR	-0.66 Fraco
PC	-0.88 Raso
FL	0.33 Angulosa
AG	0.40 Isquios Baixos
LG	0.18 Larga
PVL	-0.09 Retas
PVP	1.07 Paralelas
AC	0.27 Alto
EPP	1.00 Alto
UA	1.08 Forte
AUP	1.08 Alto
LUP	1.08 Larga
SC	0.80 Forte
PU	1.36 Raso
CTA	0.08 Fechados
CTP	0.18 Fechados
TT	-0.69 Curto

DENOVO 18066 GALLOWAY-P-ET

Num Reg: 003230986001 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2021-05-02  
 aAa: 423 DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, PC, TC, TD, TE, TL, TN, TR, TS, TV, TY



3RD DAM: ABS 7726 JAZLYN-P-ET

MEDEL-P x ATRIUM

WINSTAR MEDEL-P-ET 003208037185

DENOVO ATRIUM 3217- 003201755745

CDCB HA-USA 04/2026 Filhas: 166 Rebs: 13

PRODUÇÃO

LEITE: +281 Lbs 94% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +30 Lbs +0.08% Kappa-Caseína: AB  
 G: +96 Lbs +0.31% EFI: 10.8  
 NMS: +780 TPI@: +3002 CMS: +812

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.1 94% Conf 672 Obs  
 FP F: 1.4 80% Conf 152 Obs  
 Nat S: 3.8 87% Conf 625 Obs  
 Nat F: 4.8 73% Conf 146 Obs  
 DPR: -1.1 81% Conf  
 HCR: +0.3 CCR: +0.5 LIV: +1.1  
 CCS: 2.95 91% Conf FS: 312  
 VP: +2.6 83% Conf RFI: 16  
 MSPD 7,05  
 TEMP 101  
 AHI 92  
 RWD Fert Conv \*\*\*

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

PTAT	-0.54
C Ub	-0.19
C PeP	-0.27
CC	-2.02
EST	-1.73 Curto
FOR	-1.43 Fraco
PC	-1.01 Raso
FL	0.84 Angulosa
AG	0.16 Isquios Baixos
LG	-0.68 Estreita
PVL	0.76 Curvas
PVP	-0.85 Fechada
AC	-1.82 Baixo
EPP	-0.43 Baixo
UA	-0.78 Solto
AUP	-0.03 Baixo
LUP	-0.16 Estreita
SC	-1.09 Fraco
PU	-0.81 Profundo
CTA	-0.61 Abertos
CTP	-0.63 Abertos
TT	-0.86 Curto

PEN-COL DENOVO GAMLET-ET

Num Reg: 003258178802 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2021-05-19  
 aAa: 243 DMS: 135,345  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TE, TL, TP, TR, TV, TY



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

LEEDS x GAMEDAY

DENOVO 2776 LEEDS-ET 003234522776

PEN-COL GAMEDAY 003227859381

CDCB HA-USA 04/2026 Filhas: 0 Rebs: 0

PRODUÇÃO

LEITE: +1647 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +52 Lbs -0.01% Kappa-Caseína: AB  
 G: +91 Lbs +0.08% EFI: 11.8  
 NMS: +992 TPI@: +3263 CMS: +1000

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.2 78% Conf 80 Obs  
 FP F: 1.7 70% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3.2 66% Conf 80 Obs  
 Nat F: 3.3 65% Conf 0 Obs  
 DPR: -0.5 76% Conf  
 HCR: +3.4 CCR: +0.7 LIV: +1.7  
 CCS: 2.8 78% Conf FS: 306  
 VP: +4.4 76% Conf RFI: -106  
 MSPD 7,49  
 TEMP 99  
 AHI 110  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	-0.28
C Ub	-0.04
C PeP	-0.18
CC	-1.23
EST	-0.15 Curto
FOR	-0.95 Fraco
PC	-0.66 Raso
FL	0.61 Angulosa
AG	1.59 Isquios Baixos
LG	-0.99 Estreita
PVL	0.50 Curvas
PVP	-0.60 Fechada
AC	-0.61 Baixo
EPP	-0.04 Baixo
UA	-0.57 Solto
AUP	0.23 Alto
LUP	0.22 Larga
SC	0.29 Forte
PU	-0.48 Profundo
CTA	0.60 Fechados
CTP	0.79 Fechados
TT	-1.10 Curto

PINE-TREE GENIUS-ET

Num Reg: 003231545259 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2021-04-27  
 aAa: DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, MW, TC, TD, TL, TN, TP, TR, TS, TV, TY



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

GAMEDAY x PURSUIT

RMD-DOTTERER SSI 003205704153

GAMEDAY-ET

PINE-TREE 7593 PURS 003150675490 84

CDCB HA-USA 04/2026 Filhas: 208 Rebs: 47

PRODUÇÃO

LEITE: +121 Lbs 95% Conf Beta-Caseína: A1/A2  
 P: +16 Lbs +0.05% Kappa-Caseína: AA  
 G: +88 Lbs +0.31% EFI: 11.7  
 NMS: +669 TPI@: +3056 CMS: +694

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.6 98% Conf 2937 Obs  
 FP F: 2.1 80% Conf 127 Obs  
 Nat S: 3.8 95% Conf 2876 Obs  
 Nat F: 3.4 81% Conf 126 Obs  
 DPR: -1.2 87% Conf  
 HCR: 0 CCR: -0.5 LIV: -1.2  
 CCS: 2.66 92% Conf FS: 232  
 VP: +1.8 87% Conf RFI: -114  
 MSPD 7,22  
 TEMP 100  
 AHI 102  
 RWD Fert Conv \*\*\*\*

CONFORMAÇÃO Filhas: 24 Rebs: 8 Conf Tipo: 87%

PTAT	1.39
C Ub	1.07
C PeP	0.17
CC	-0.73
EST	0.57 Alto
FOR	-0.34 Fraco
PC	0.18 Profundo
FL	1.81 Angulosa
AG	-0.64 Isquios Altos
LG	1.32 Larga
PVL	1.48 Curvas
PVP	-0.08 Fechada
AC	-0.47 Baixo
EPP	0.50 Alto
UA	0.83 Forte
AUP	1.55 Alto
LUP	1.65 Larga
SC	0.57 Forte
PU	0.86 Raso
CTA	0.59 Fechados
CTP	0.67 Fechados
TT	0.76 Longo

PEN-COL DENOVO GLASGOW-ET

Num Reg: 003258178838 St Reg: 99%-I  
DT NASCIMENTO: 2023-05-30

aAa: 432 DMS: 135  
RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TX, TY



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

LEEDS x GAMEDAY

DENOVO 2776 LEEDS-ET 003234522776

PEN-COL GAMEDAY 003227859381  
GLAMOUR-ET

CDCB HA-USA 04/2026 Filhas: 0 Rebs: 0

PRODUÇÃO

LEITE: +1756 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
P: +49 Lbs -0.03% Kappa-Caseína: AB  
G: +95 Lbs +0.08% EFI: 11.9  
NMS: +983 TPI@: +3235 CMS: +981

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.1 89% Conf 277 Obs  
FP F: 2 70% Conf 0 Obs  
Nat S: 3.4 82% Conf 271 Obs  
Nat F: 4 65% Conf 0 Obs  
DPR: -1.1 76% Conf  
HCR: +3.1 CCR: +0.4 LIV: +0.5  
CCS: 2.87 78% Conf FS: 359  
VP: +4.4 76% Conf RFI: -36  
MSPD 7.53  
TEMP 102  
AHI 107  
RWD Fert Conv \*\*\*

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

PTAT	-0.04
C Ub	0.16
C PeP	-0.01
CC	-1.99
EST	-1.04 Curto
FOR	-1.56 Fraco
PC	-1.21 Raso
FL	0.83 Angulosa
AG	0.19 Isquios Baixos
LG	-0.82 Estreita
PVL	0.99 Curvas
PVP	-0.55 Fechada
AC	-0.80 Baixo
EPP	-0.06 Baixo
UA	-0.32 Solto
AUP	0.40 Alto
LUP	0.33 Larga
SC	0.02 Forte
PU	-0.82 Profundo
CTA	0.33 Fechados
CTP	0.36 Fechados
TT	-1.41 Curto

A.R.K. MYTYME GUINNESS 763

Num Reg: HOBRA005664 St Reg:

DT NASCIMENTO: 2024-07-12

aAa: DMS:  
RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, HMW0, TC, TD, TL, TN, TV, TY



MYTYME x BY-PASS

SAN-DAN SAHAB 003012575530  
MYTYME-ET

3267 000C42A44411  
CDCB HA-USA 04/2026 Filhas: 0 Rebs: 0

PRODUÇÃO

LEITE: +2107 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
P: +37 Lbs -0.11% Kappa-Caseína: AB  
G: +25 Lbs -0.22% EFI: 11.6  
NMS: +494 TPI@: +2835 CMS: +463

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.2 63% Conf 0 Obs  
FP F: 1.6 61% Conf 0 Obs  
Nat S: 3.4 60% Conf 0 Obs  
Nat F: 4 60% Conf 0 Obs  
DPR: -1.3 77% Conf  
HCR: +0.4 CCR: -0.1 LIV: +0.4  
CCS: 2.76 78% Conf FS: 167  
VP: +3.3 77% Conf RFI: -85  
MSPD 7.12  
TEMP 96  
AHI 105  
RWD Fert Conv

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

PTAT	-0.17
C Ub	-0.10
C PeP	-0.92
CC	-0.51
EST	0.21 Alto
FOR	-0.46 Fraco
PC	-0.29 Raso
FL	0.43 Angulosa
AG	-0.05 Isquios Altos
LG	-0.01 Estreita
PVL	1.31 Curvas
PVP	-1.32 Fechada
AC	-0.79 Baixo
EPP	-0.61 Baixo
UA	-0.29 Solto
AUP	-0.07 Baixo
LUP	-0.33 Estreita
SC	0.23 Forte
PU	0.46 Raso
CTA	0.11 Fechados
CTP	0.09 Fechados
TT	-0.73 Curto

DENOVO 2149 GUSTY-ET

Num Reg: 003220285365 St Reg: 99%-I

DT NASCIMENTO: 2020-08-26

aAa: DMS:  
RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TR, TS, TV, TY



MGD: Bryhill Jedi Nickolea-ETS VG-85

GALILEO x MEDLEY

WINSTAR GALILEO-ET 003201862905

DENOVO MEDLEY 9736- 003150948349 85  
ET

CDCB HA-USA 04/2026 Filhas: 829 Rebs: 50

PRODUÇÃO

LEITE: +355 Lbs 98% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
P: +33 Lbs +0.08% Kappa-Caseína: BB  
G: +57 Lbs +0.16% EFI: 11.2  
NMS: +506 TPI@: +2991 CMS: +544

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.1 95% Conf 914 Obs  
FP F: 1.4 89% Conf 435 Obs  
Nat S: 3.4 90% Conf 904 Obs  
Nat F: 3.8 91% Conf 435 Obs  
DPR: +0.7 92% Conf  
HCR: +1.2 CCR: +2.4 LIV: +0.9  
CCS: 2.7 97% Conf FS: -237  
VP: +3.6 90% Conf RFI: 177  
MSPD 6.78  
TEMP 100  
AHI 113  
RWD Fert Conv \*\*\*\*\*

CONFORMAÇÃO Filhas: 17 Rebs: 4 Conf Tipo: 84%

PTAT	-0.34
C Ub	0.17
C PeP	-0.89
CC	0.37
EST	-1.01 Curto
FOR	0.24 Forte
PC	-0.64 Raso
FL	-1.28 Grosseira
AG	-0.78 Isquios Altos
LG	-0.72 Estreita
PVL	-0.96 Retas
PVP	-1.06 Fechada
AC	-0.45 Baixo
EPP	-1.03 Baixo
UA	0.42 Forte
AUP	0.05 Alto
LUP	0.19 Larga
SC	-0.50 Fraco
PU	-0.02 Profundo
CTA	-0.74 Abertos
CTP	-1.08 Abertos
TT	0.72 Longo

DENOVO 22758 HALLE-ET

Num Reg: 003275375912 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2024-02-18  
 aAa: DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TY



3RD DAM: AOT Jared Haskel-ET VG-85

AGENT x MEDIA

DENOVO 19050 AGENT-ET 003238259081

DENOVO MEDIA 80155-ET 003255168156

CDCB HA-USA 04/2026 Filhas: 0 Rebs: 0

PRODUÇÃO

LEITE: +1176 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +45 Lbs +0.02% Kappa-Caseína: AB  
 G: +50 Lbs +0.01% EFI: 11.1  
 NMS:+681 TPI@:+3126 CMS:+698

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.5 63% Conf 0 Obs  
 FP F: 1.7 59% Conf 0 Obs  
 Nat S: 4 59% Conf 0 Obs  
 Nat F: 3.5 57% Conf 0 Obs  
 DPR:+1.2 74% Conf  
 HCR:+3.3 CCR:+2.5 LIV:+0.9  
 CCS: 2.87 76% Conf FS: 124  
 VP:+4.6 74% Conf RFI: -144  
 MSPD 7,16  
 TEMP 98  
 AHI 107  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0.20
C Ub	-0.03
C PeP	0.57
CC	0.12
EST	0,16 Alto
FOR	0,33 Forte
PC	-0,01 Raso
FL	0,42 Angulosa
AG	0,13 Isquios Baixos
LG	0,26 Larga
PVL	-0,43 Retas
PVP	0,60 Paralelas
AC	0,36 Alto
EPP	0,57 Alto
UA	-0,34 Solto
AUP	-0,02 Baixo
LUP	1,00 Larga
SC	0,12 Forte
PU	-0,65 Profundo
CTA	0,11 Fechados
CTP	0,13 Fechados
TT	-0,33 Curto

A.R.K. GOPRO HAMMER 600 TE

Num Reg: HOBGRAM003166 St Reg:  
 DT NASCIMENTO: 2022-11-27  
 aAa: DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, HMW0, TC, TD, TL, TN, TP, TR, TV, TY



ALTAGOPRO x TAMPA

PEAK ALTAGOPRO-ET 003139733266

2813 000C42A17021

CDCB HA-USA 04/2026 Filhas: 0 Rebs: 0

PRODUÇÃO

LEITE: +1389 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2  
 P: +44 Lbs -0.01% Kappa-Caseína: BE  
 G: +42 Lbs -0.08% EFI: 11  
 NMS:+515 TPI@:+2957 CMS:+521

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.2 63% Conf 0 Obs  
 FP F: 1.2 62% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3.2 61% Conf 0 Obs  
 Nat F: 3.2 61% Conf 0 Obs  
 DPR:-0.3 77% Conf  
 HCR:+0.8 CCR:+0.1 LIV:0  
 CCS: 2.9 78% Conf FS: 80  
 VP:+2 78% Conf RFI: -118  
 MSPD 7,07  
 TEMP 98  
 AHI 107  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0.49
C Ub	0.04
C PeP	-0.53
CC	0.22
EST	0,76 Alto
FOR	0,33 Forte
PC	0,63 Profundo
FL	0,81 Angulosa
AG	-0,12 Isquios Altos
LG	0,84 Larga
PVL	2,50 Curvas
PVP	-0,83 Fechada
AC	-0,88 Baixo
EPP	0,00 Alto
UA	-0,09 Solto
AUP	0,34 Alto
LUP	0,30 Larga
SC	0,61 Forte
PU	0,24 Raso
CTA	0,28 Fechados
CTP	0,20 Fechados
TT	-0,91 Curto

BOMAZ HAMMOND-ET

Num Reg: 003286319802 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2024-04-19  
 aAa: DMS: 135,561  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TX, TY



HOTWHEELS x ALLIED

AOT HOTWHEELS-ET 003245812192

BOMAZ ALLIED 78709-ET 003264032564 65

CDCB HA-USA 04/2026 Filhas: 0 Rebs: 0

PRODUÇÃO

LEITE: +1225 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2  
 P: +53 Lbs +0.05% Kappa-Caseína: AB  
 G: +74 Lbs +0.08% EFI: 11.5  
 NMS:+788 TPI@:+3201 CMS:+812

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.2 63% Conf 0 Obs  
 FP F: 1.2 61% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3.6 60% Conf 0 Obs  
 Nat F: 4.2 60% Conf 0 Obs  
 DPR:-0.2 75% Conf  
 HCR:+2.9 CCR:+1.1 LIV:+0.4  
 CCS: 2.94 78% Conf FS: 257  
 VP:+2.7 76% Conf RFI: -127  
 MSPD 6,57  
 TEMP 98  
 AHI 104  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0.44
C Ub	0.67
C PeP	-0.69
CC	-0.80
EST	0,11 Alto
FOR	-0,13 Fraco
PC	0,25 Profundo
FL	2,07 Angulosa
AG	1,36 Isquios Baixos
LG	1,31 Larga
PVL	0,63 Curvas
PVP	-0,89 Fechada
AC	-0,90 Baixo
EPP	-0,50 Baixo
UA	0,02 Forte
AUP	1,14 Alto
LUP	2,39 Larga
SC	0,42 Forte
PU	-0,82 Profundo
CTA	0,66 Fechados
CTP	1,05 Fechados
TT	-1,03 Curto

WILRA HARVEY-ET

Num Reg: 003211041735 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2020-12-29  
 aAa: 321 DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TS, TV, TY



HERITAGE x ROME  
 DENOVO 16255 003204165493  
 HERITAGE-ET  
 WILRA ROME 1677-ET 003145792602  
 CDCB HA-USA 04/2026  
 Filhas: 391 Rebs: 33  
**PRODUÇÃO**  
 LEITE: +297 Lbs 97% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +33 Lbs +0.09% Kappa-Caseína: BB  
 G: +79 Lbs +0.25% EFI: 11.2  
 NMS: +793 TPI@: +3032 CMS: +629  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 FP S: 1.4 91% Conf 447 Obs  
 FP F: 1.6 82% Conf 190 Obs  
 Nat S: 3.9 84% Conf 445 Obs  
 Nat F: 3.9 83% Conf 172 Obs  
 DPR: -0.7 89% Conf  
 HCR: +1.2 CCR: +1.5 LIV: +2.2  
 CCS: 2.87 94% Conf FS: 214  
 VP: +4.6 89% Conf RFI: 78  
 MSPD 7,10  
 TEMP 104  
 AHI 110  
 RWD Fert Conv \*\*\*\*\*

**CONFORMAÇÃO** Filhas: 31 Rebs: 6 Conf Tipo: 87%

PTAT	-1.02
C Ub	0.12
C PeP	-1.18
CC	-1.80
EST	-1.97 Curto
FOR	-1.54 Fraco
PC	-1.78 Raso
FL	-0.32 Grosseira
AG	1.57 Isquios Baixos
LG	-1.43 Estreita
PVL	-1.39 Retas
PVP	-1.35 Fechada
AC	-0.78 Baixo
EPP	-1.54 Baixo
UA	-0.35 Solto
AUP	0.33 Alto
LUP	0.23 Larga
SC	-1.13 Fraco
PU	-0.32 Profundo
CTA	-0.49 Abertos
CTP	-0.83 Abertos
TT	-1.69 Curto

DENOVO 17271 HAVEN-ET

Num Reg: 003216859692 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2020-05-09  
 aAa: RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TR, TS, TV, TY



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

HEROIC x SANJAY  
 PINE-TREE HEROIC-ET 003142332589  
 DENOVO SANJAY 2968- 003143060869 83  
 CDCB HA-USA 04/2026  
 Filhas: 114 Rebs: 35  
**PRODUÇÃO**  
 LEITE: +1511 Lbs 94% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +39 Lbs -0.04% Kappa-Caseína: BB  
 G: +45 Lbs -0.06% EFI: 11.1  
 NMS: +534 TPI@: +2955 CMS: +525  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 FP S: 1.4 86% Conf 195 Obs  
 FP F: 1.7 73% Conf 35 Obs  
 Nat S: 3.2 76% Conf 170 Obs  
 Nat F: 4 67% Conf 30 Obs  
 DPR: +0.2 85% Conf  
 HCR: -0.3 CCR: +2 LIV: +0.4  
 CCS: 3.01 89% Conf FS: 62  
 VP: +3 86% Conf RFI: 89  
 MSPD 7,20  
 TEMP 102  
 AHI 98  
 RWD Fert Conv \*\*\*\*\*

**CONFORMAÇÃO** Filhas: 46 Rebs: 11 Conf Tipo: 88%

PTAT	0.02
C Ub	0.26
C PeP	-0.29
CC	-0.93
EST	-0.52 Curto
FOR	-0.76 Fraco
PC	-0.54 Raso
FL	0.43 Angulosa
AG	0.71 Isquios Baixos
LG	-0.11 Estreita
PVL	0.59 Curvas
PVP	-0.99 Fechada
AC	-0.19 Baixo
EPP	-0.20 Baixo
UA	-0.20 Solto
AUP	-0.12 Baixo
LUP	0.31 Larga
SC	0.88 Forte
PU	-0.07 Profundo
CTA	0.96 Fechados
CTP	1.24 Fechados
TT	-0.33 Curto

DENOVO 22346 HAVOC-ET

Num Reg: 003275375500 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2023-10-21  
 aAa: 231 DMS: 561, 126  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5C, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TY



HOTWHEELS x DUFFY  
 AOT HOTWHEELS-ET 003245812192  
 DENOVO DUFFY 3668-ET 003236338271  
 CDCB HA-USA 04/2026  
 Filhas: 0 Rebs: 0  
**PRODUÇÃO**  
 LEITE: +1028 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2  
 P: +44 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: BB  
 G: +55 Lbs +0.05% EFI: 11.5  
 NMS: +729 TPI@: +3146 CMS: +751  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 FP S: 1.3 80% Conf 90 Obs  
 FP F: 0.9 70% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3.6 66% Conf 90 Obs  
 Nat F: 3.7 65% Conf 0 Obs  
 DPR: -0.3 75% Conf  
 HCR: +1 CCR: +0.6 LIV: +2.2  
 CCS: 2.79 77% Conf FS: 136  
 VP: +4.9 76% Conf RFI: -26  
 MSPD 7,01  
 TEMP 99  
 AHI 111  
 RWD Fert Conv \*\*\*

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

PTAT	0.71
C Ub	0.50
C PeP	0.20
CC	-0.68
EST	-0.14 Curto
FOR	0.01 Forte
PC	0.31 Profundo
FL	1.50 Angulosa
AG	0.22 Isquios Baixos
LG	0.17 Larga
PVL	-0.10 Retas
PVP	0.20 Paralelas
AC	0.04 Alto
EPP	0.15 Alto
UA	0.18 Forte
AUP	0.47 Alto
LUP	1.56 Larga
SC	0.32 Forte
PU	-0.43 Profundo
CTA	0.47 Fechados
CTP	0.77 Fechados
TT	-0.45 Curto

A.R.K. MYTYME HEINEKEN 769

Num Reg: HOBRA005449 St Reg:  
DT NASCIMENTO: 2024-07-23  
aAa: 324 DMS: 234, 123  
RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1C, HH2T, HH3T, HH4T,  
HH5C, HH6T, HHW0, TC, TD, TL, TN, TV, TY



MYTYME x  
ALTADATELINE  
SAN-DAN SAHAB 003012575530  
MYTYME-ET  
2647 000C42A9633  
CDCB HA-USA 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
LEITE: +2055 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
P: +35 Lbs -0,11% Kappa-Caseína: AA  
G: +21 Lbs -0,23% EFI: 11,2  
NMS:+432 TPI@:+2933 CMS:+401  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
FP S: 1.3 63% Conf 0 Obs  
FP F: 1.3 61% Conf 0 Obs  
Nat S: 3.4 60% Conf 0 Obs  
Nat F: 4.2 61% Conf 0 Obs  
DPR:-0.1 77% Conf  
HCR:+1 CCR:+2 LIV:+1.3  
CCS: 2.67 78% Conf FS: -61  
VP:+3.6 77% Conf RFI: -17  
MSPD 7,21  
TEMP 95  
AHI 104  
RWD Fert Conv

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

PTAT	0,34	
C Ub	0,41	
C PeP	0,41	
CC	0,48	
EST	0,42 Alto	
FOR	0,41 Forte	
PC	0,05 Profundo	
FL	-0,41 Grosseira	
AG	0,22 Isquios	
	Baixos	
LG	-0,63 Estreita	
PVL	-0,93 Retas	
PVP	0,49 Paralelas	
AC	0,57 Alto	
EPP	0,49 Alto	
UA	0,36 Forte	
AUP	0,87 Alto	
LUP	0,53 Larga	
SC	0,32 Forte	
PU	0,45 Raso	
CTA	-0,32 Abertos	
CTP	-0,28 Abertos	
TT	0,19 Longo	

DENOVO 22302 HEMLOCK-ET

Num Reg: 003275375456 St Reg: 99%-I  
DT NASCIMENTO: 2023-10-21  
aAa: 324 DMS: 234, 123  
RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T,  
HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TY



3RD DAM: AOT Jared Haskel-ET VG-85

BANZAI x MENDEL-P  
PINE-TREE BANZAI-ET 003231545437  
DENOVO MENDEL-P 003214631181  
16891-ET  
CDCB HA-USA 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
LEITE: +1282 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
P: +56 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: AA  
G: +97 Lbs +0,16% EFI: 11  
NMS:+876 TPI@:+3319 CMS:+901  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
FP S: 1.3 71% Conf 3 Obs  
FP F: 1.9 71% Conf 0 Obs  
Nat S: 3.5 64% Conf 3 Obs  
Nat F: 4.1 65% Conf 0 Obs  
DPR:-0.9 75% Conf  
HCR:+2.1 CCR:+0.3 LIV:-1  
CCS: 2.98 78% Conf FS: 202  
VP:+2.9 76% Conf RFI: -14  
MSPD 6,66  
TEMP 102  
AHI 101  
RWD Fert Conv

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

PTAT	1,04	
C Ub	0,68	
C PeP	0,83	
CC	-1,16	
EST	-0,47 Curto	
FOR	-0,55 Fraco	
PC	-0,18 Raso	
FL	1,43 Angulosa	
AG	0,49 Isquios	
	Baixos	
LG	0,19 Larga	
PVL	1,32 Curvas	
PVP	0,61 Paralelas	
AC	-0,20 Baixo	
EPP	0,80 Alto	
UA	0,25 Forte	
AUP	1,04 Alto	
LUP	1,09 Larga	
SC	0,16 Forte	
PU	-0,21 Profundo	
CTA	0,44 Fechados	
CTP	0,59 Fechados	
TT	-0,23 Curto	

A.R.K. MYTYME HENESSY 715

Num Reg: 0HOBRA02151 St Reg:  
DT NASCIMENTO: 2023-12-24  
aAa: 324 DMS:  
RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T,  
HH5T, HH6T, HHW0, TC, TD, TL, TN, TP, TR, TV, TY



MYTYME x TAMPA  
SAN-DAN SAHAB 003012575530  
MYTYME-ET  
2830 000C42A17036  
CDCB HA-USA 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
LEITE: +1860 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
P: +39 Lbs -0,08% Kappa-Caseína: AB  
G: +27 Lbs -0,18% EFI: 11,3  
NMS:+558 TPI@:+3040 CMS:+540  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
FP S: 1.1 63% Conf 0 Obs  
FP F: 1.2 61% Conf 0 Obs  
Nat S: 3.3 60% Conf 0 Obs  
Nat F: 4.2 61% Conf 0 Obs  
DPR:+0.7 77% Conf  
HCR:+1.4 CCR:+1.8 LIV:+0.9  
CCS: 2.7 78% Conf FS: 166  
VP:+3.9 77% Conf RFI: -127  
MSPD 6,60  
TEMP 93  
AHI 107  
RWD Fert Conv

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

PTAT	0,67	
C Ub	0,80	
C PeP	0,31	
CC	-0,24	
EST	0,82 Alto	
FOR	-0,27 Fraco	
PC	-0,22 Raso	
FL	0,63 Angulosa	
AG	0,92 Isquios	
	Baixos	
LG	0,46 Larga	
PVL	0,81 Curvas	
PVP	0,12 Paralelas	
AC	-0,14 Baixo	
EPP	0,62 Alto	
UA	0,37 Forte	
AUP	1,29 Alto	
LUP	1,01 Larga	
SC	1,06 Forte	
PU	1,05 Raso	
CTA	0,53 Fechados	
CTP	0,77 Fechados	
TT	-0,83 Curto	

WILRA HENSHAW-ET

Num Reg: 003267545609 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2023-10-11  
 aAa: 435 DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TX, TY



LEEDS x TENNESSEE  
 DENOVO 2776 LEEDS-ET 003234522776  
 WILRA TENNESSEE 2608- 003228012262 85  
 ET  
 DDCB HA-USA 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +1472 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +59 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: AB  
 G: +120 Lbs +0,21% EFI: 11,7  
 NMS: +1034 TPI®: +3225 CMS: +1056  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 FP S: 1 71% Conf 4 Obs  
 FP F: 1.3 71% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3.2 65% Conf 4 Obs  
 Nat F: 3.2 65% Conf 0 Obs  
 DPR: -3.6 76% Conf  
 HCR: +2.4 CCR: -2.1 LIV: -0.3  
 CCS: 2.94 78% Conf FS: 349  
 VP: +2.6 76% Conf RFI: -105  
 MSPD 6,74  
 TEMP 99  
 AHI 112  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	-0.21
C Ub	-0.25
C PeP	-0.54
CC	-1.49
EST	-0.60 Curto
FOR	-0.88 Fraco
PC	-0.28 Raso
FL	1.27 Angulosa
AG	0.97 Isquios Baixos
LG	-0.61 Estreita
PVL	0.58 Curvas
PVP	-1.09 Fechada
AC	-1.05 Baixo
EPP	-0.44 Baixo
UA	-1.35 Solto
AUP	0.10 Alto
LUP	0.38 Larga
SC	0.34 Forte
PU	-1.34 Profundo
CTA	0.21 Fechados
CTP	0.39 Fechados
TT	0,01 Longo

DENOVO 20447 HERRERA-ET

Num Reg: 003258178338 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2023-03-26  
 aAa: 4326 DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TX, TY



3RD DAM: AOT Jared Haskel-ET VG-85

VENOM x MENDEL-P  
 LEVEL-PLAIN VENOM-ET 003215005973  
 DENOVO MENDEL-P 003214631181  
 16691-ET  
 DDCB HA-USA 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +1710 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +63 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: AA  
 G: +80 Lbs +0,03% EFI: 11,3  
 NMS: +692 TPI®: +3204 CMS: +705  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 FP S: 1.6 81% Conf 65 Obs  
 FP F: 2 70% Conf 0 Obs  
 Nat S: 4 70% Conf 58 Obs  
 Nat F: 5 65% Conf 0 Obs  
 DPR: -1.4 76% Conf  
 HCR: +1.9 CCR: +0.3 LIV: -1.3  
 CCS: 3.16 78% Conf FS: 34  
 VP: +1.9 76% Conf RFI: 21  
 MSPD 7,22  
 TEMP 105  
 AHI 104  
 RWD Fert Conv \*\*\*

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

PTAT	0.67
C Ub	0.03
C PeP	1.11
CC	-0.34
EST	-0.21 Curto
FOR	0.15 Forte
PC	0.27 Profundo
FL	1.10 Angulosa
AG	0.31 Isquios Baixos
LG	0.58 Larga
PVL	0.81 Curvas
PVP	0.82 Paralelas
AC	0.36 Alto
EPP	1.10 Alto
UA	-0.01 Solto
AUP	-0.07 Baixo
LUP	0.87 Larga
SC	-0.26 Fraco
PU	-0.49 Profundo
CTA	0.15 Fechados
CTP	0.04 Fechados
TT	-1,00 Curto

DENOVO 20668 HIERARCHY-ET

Num Reg: 003258178559 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2023-03-22  
 aAa: 243 DMS: 345,135  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TX, TY



3RD DAM: AOT Jared Haskel-ET VG-85

VENOM x MENDEL-P  
 LEVEL-PLAIN VENOM-ET 003215005973  
 DENOVO MENDEL-P 003214631181  
 16691-ET  
 DDCB HA-USA 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +1097 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +50 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: BB  
 G: +109 Lbs +0,23% EFI: 11,3  
 NMS: +921 TPI®: +3290 CMS: +948  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 FP S: 1.3 92% Conf 444 Obs  
 FP F: 1.8 70% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3.5 86% Conf 443 Obs  
 Nat F: 4.5 65% Conf 0 Obs  
 DPR: -0.6 76% Conf  
 HCR: +0.9 CCR: +1 LIV: +1.1  
 CCS: 2.85 78% Conf FS: 59  
 VP: +3.7 76% Conf RFI: 46  
 MSPD 6,91  
 TEMP 102  
 AHI 107  
 RWD Fert Conv \*\*

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

PTAT	0.14
C Ub	-0.30
C PeP	0.74
CC	-0.64
EST	-0.53 Curto
FOR	-0.20 Fraco
PC	-0.08 Raso
FL	0.81 Angulosa
AG	0.68 Isquios Baixos
LG	0.05 Larga
PVL	0.71 Curvas
PVP	0.49 Paralelas
AC	-0.26 Baixo
EPP	0.68 Alto
UA	-0.59 Solto
AUP	-0.36 Baixo
LUP	0.44 Larga
SC	-0.63 Fraco
PU	-0.95 Profundo
CTA	-0.21 Abertos
CTP	-0.32 Abertos
TT	-0,19 Curto

DENOVO 80005 HIGGENS-P-ET

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

aAa: RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TR, TS, TV, TX, TY



MGD: AOT Jared Haskel-ET VG-85

IMMENSE-P x ACURA

BOMAZ IMMENSE-P-ET 003209312092

AOT ACURA HASTEY-ET 003205237175  
CDCB HA-USA 04/2026

PRODUÇÃO

LEITE: +605 Lbs 83% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
P: +54 Lbs +0,13% Kappa-Caseína: BB  
G: +39 Lbs +0,05% EFI: 11,3  
NMS: +625 TPI@: +3024 CMS: +675

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1,1 92% Conf 424 Obs  
FP F: 2 70% Conf 0 Obs  
Nat S: 3,1 85% Conf 390 Obs  
Nat F: 3,9 65% Conf 0 Obs  
DPR: -0,2 78% Conf  
HCR: +1,4 CCR: +1,1 LIV: +1,5  
CCS: 3,01 80% Conf FS: 238  
VP: +3,6 79% Conf RFI: -125  
MSPD 7,18  
TEMP 102  
AHI 105  
RWD Fert Conv

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

PTAT	-0,18
C Ub	-0,36
C PeP	0,14
CC	-0,70
EST	-0,39 Curto
FOR	-0,22 Fraco
PC	0,05 Profundo
FL	0,84 Angulosa
AG	0,76 Isquios Baixos
LG	-0,33 Estreita
PVL	-0,36 Retas
PVP	-0,05 Fechada
AC	-0,08 Baixo
EPP	0,09 Alto
UA	-0,92 Solto
AUP	-0,59 Baixo
LUP	0,30 Larga
SC	0,27 Forte
PU	-1,10 Profundo
CTA	0,51 Fechados
CTP	0,64 Fechados
TT	-0,39 Curto

DENOVO 19313 HIGHTAIL-ET

Num Reg: 003253682674 St Reg: 99%-I  
DT NASCIMENTO: 2022-03-28

aAa: RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TS, TV, TX, TY



3RD DAM: Seagull-Bay D Extreme-ET EX-90

HERCULES x SHIMMER\*RC

DENOVO 16429 003210132938

HERCULES-ET  
DENOVO SHIMMER 1991- 003210132800 83  
CDCB HA-USA 04/2026

PRODUÇÃO

LEITE: +744 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
P: +40 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: BB  
G: +55 Lbs +0,09% EFI: 11,5  
NMS: +710 TPI@: +3065 CMS: +736

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1,4 86% Conf 194 Obs  
FP F: 1,6 71% Conf 0 Obs  
Nat S: 3,8 80% Conf 194 Obs  
Nat F: 3,5 65% Conf 0 Obs  
DPR: +0,5 77% Conf  
HCR: 0 CCR: +1,9 LIV: +1,7  
CCS: 2,94 79% Conf FS: 323  
VP: +3,5 78% Conf RFI: -37  
MSPD 7,04  
TEMP 99  
AHI 110  
RWD Fert Conv \*\*

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

PTAT	-0,27
C Ub	0,13
C PeP	0,48
CC	-1,75
EST	-1,30 Curto
FOR	-1,29 Fraco
PC	-0,89 Raso
FL	0,47 Angulosa
AG	-1,56 Isquios Altos
LG	-1,37 Estreita
PVL	0,93 Curvas
PVP	0,09 Paralelas
AC	-0,74 Baixo
EPP	0,29 Alto
UA	-0,17 Solto
AUP	0,04 Alto
LUP	0,09 Larga
SC	-0,24 Fraco
PU	-0,55 Profundo
CTA	0,33 Fechados
CTP	0,16 Fechados
TT	-0,72 Curto

DENOVO 80064 HOLLAND-ET

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

aAa: RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TS, TV, TY



MGD: AOT Jared Haskel-ET VG-85

GONZALEZ x ACURA

WILRA DR LUIS 003211041675

GONZALEZ-ET  
AOT ACURA HASTEY-ET 003205237175  
CDCB HA-USA 04/2026

PRODUÇÃO

LEITE: +283 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
P: +19 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: BB  
G: +32 Lbs +0,08% EFI: 11,3  
NMS: +702 TPI@: +3006 CMS: +721

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1,1 78% Conf 104 Obs  
FP F: 1,6 71% Conf 0 Obs  
Nat S: 3,6 65% Conf 71 Obs  
Nat F: 4,1 65% Conf 0 Obs  
DPR: +1,5 76% Conf  
HCR: +1,9 CCR: +2,9 LIV: +4,9  
CCS: 2,77 79% Conf FS: 388  
VP: +6,1 77% Conf RFI: -226  
MSPD 6,94  
TEMP 99  
AHI 110  
RWD Fert Conv \*\*\*

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

PTAT	0,12
C Ub	0,42
C PeP	0,30
CC	-0,99
EST	-1,48 Curto
FOR	-0,76 Fraco
PC	-0,90 Raso
FL	-0,14 Grosseira
AG	-0,63 Isquios Altos
LG	-0,59 Estreita
PVL	0,65 Curvas
PVP	-0,08 Fechada
AC	-0,74 Baixo
EPP	0,05 Alto
UA	0,10 Forte
AUP	0,13 Alto
LUP	0,70 Larga
SC	-0,06 Fraco
PU	-0,43 Profundo
CTA	-0,14 Abertos
CTP	-0,30 Abertos
TT	0,02 Longo

DENOVO 22727 HOMERUN-ET

Num Reg: 003275375881 St Reg: 99%-I  
DT NASCIMENTO: 2024-02-09

aAa: 243 DMS:  
RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T,  
HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TY



MGD: AOT Jared Haskel-ET VG-85

HOTWHEELS x ACURA

AOT HOTWHEELS-ET 003245812192

AOT ACURA HASTEY-ET 003205237175

CDCB HA-USA 04/2026 Filhas: 0 Rebs: 0

PRODUÇÃO

LEITE: +379 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
P: +40 Lbs +0,10% Kappa-Caseína: BB  
G: +36 Lbs +0,08% EFI: 11,6  
NMS: +783 TPI@: +3191 CMS: +830

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1,2 64% Conf 0 Obs  
FP F: 1,6 62% Conf 0 Obs  
Nat S: 3,9 62% Conf 0 Obs  
Nat F: 3,8 61% Conf 0 Obs  
DPR: +2,5 76% Conf  
HCR: +3,9 CCR: +3,8 LIV: +3,1  
CCS: 2,66 79% Conf FS: 340  
VP: +6,3 77% Conf RFI: -240  
MSPD 6,39  
TEMP 100  
AHI 112  
RWD Fert Conv

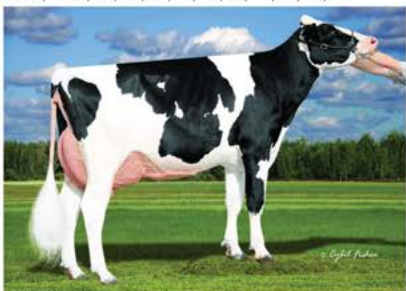
CONFORMAÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	0,10
C Ub	0,21
C PeP	0,20
CC	-0,62
EST	-0,78 Curto
FOR	-0,29 Fraco
PC	-0,35 Raso
FL	0,33 Angulosa
AG	0,19 Isquios
	Baixos
LG	-0,26 Estreita
PVL	0,03 Curvas
PVP	-0,27 Fechada
AC	-0,15 Baixo
EPP	0,11 Alto
UA	0,02 Forte
AUP	-0,13 Baixo
LUP	0,78 Larga
SC	-0,12 Fraco
PU	-0,38 Profundo
CTA	0,54 Fechados
CTP	0,48 Fechados
TT	-1,09 Curto

DENOVO 22220 HOOVER-ET

Num Reg: 003275375374 St Reg: 99%-I  
DT NASCIMENTO: 2023-09-26

aAa: 342 DMS: 345,456  
RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T,  
HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TY



3RD DAM: AOT Jared Haskel-ET VG-85

LEEDS x MENDEL-P

DENOVO 2776 LEEDS-ET 003234522776

DENOVO MENDEL-P 003214631181

CDCB HA-USA 04/2026 Filhas: 0 Rebs: 0

PRODUÇÃO

LEITE: +1402 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
P: +58 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: BB  
G: +100 Lbs +0,15% EFI: 11,5  
NMS: +1066 TPI@: +3314 CMS: +1092

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1,1 84% Conf 133 Obs  
FP F: 1,6 70% Conf 0 Obs  
Nat S: 3,3 77% Conf 133 Obs  
Nat F: 3,7 65% Conf 0 Obs  
DPR: -0,8 76% Conf  
HCR: +1,9 CCR: +0,7 LIV: +2,1  
CCS: 2,83 78% Conf FS: 360  
VP: +4,7 76% Conf RFI: -100  
MSPD 7,17  
TEMP 97  
AHI 110  
RWD Fert Conv

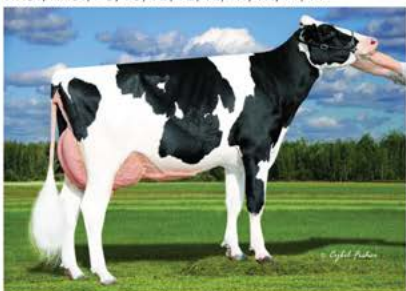
CONFORMAÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	-0,14
C Ub	-0,40
C PeP	0,06
CC	-1,59
EST	-0,85 Curto
FOR	-0,95 Fraco
PC	-0,48 Raso
FL	1,15 Angulosa
AG	0,88 Isquios
	Baixos
LG	-0,80 Estreita
PVL	1,61 Curvas
PVP	-0,28 Fechada
AC	-1,25 Baixo
EPP	0,07 Alto
UA	-1,19 Solto
AUP	0,01 Alto
LUP	0,11 Larga
SC	-0,30 Fraco
PU	-1,16 Profundo
CTA	-0,47 Abertos
CTP	-0,36 Abertos
TT	-1,03 Curto

DENOVO 6947 HORTON-P-ET

Num Reg: 003236266947 St Reg: 99%-I  
DT NASCIMENTO: 2024-06-16

aAa: 243 DMS: 135  
RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T,  
HH5T, HH6T, PC, TC, TD, TE, TL, TN, TR, TV, TY



3RD DAM: AOT Jared Haskel-ET VG-85

CATAPULT x MASERATI-P

REGAN-DANHOF 003257610821

CATAPULT-ET 003258179220

CDCB HA-USA 04/2026 Filhas: 0 Rebs: 0

PRODUÇÃO

LEITE: +1257 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
P: +41 Lbs 0,00% Kappa-Caseína: AA  
G: +72 Lbs +0,07% EFI: 11,2  
NMS: +851 TPI@: +3178 CMS: +861

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1,3 63% Conf 0 Obs  
FP F: 2 59% Conf 0 Obs  
Nat S: 3,6 60% Conf 0 Obs  
Nat F: 3,6 57% Conf 0 Obs  
DPR: +0,7 74% Conf  
HCR: +2,3 CCR: +2,5 LIV: -1,7  
CCS: 2,73 75% Conf FS: 428  
VP: +4,4 75% Conf RFI: -124  
MSPD 7,25  
TEMP 103  
AHI 110  
RWD Fert Conv

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

PTAT	0,16
C Ub	0,90
C PeP	-1,09
CC	-1,87
EST	-0,41 Curto
FOR	-1,36 Fraco
PC	-0,74 Raso
FL	1,53 Angulosa
AG	0,84 Isquios
	Baixos
LG	-0,11 Estreita
PVL	0,73 Curvas
PVP	-1,58 Fechada
AC	-1,04 Baixo
EPP	-0,94 Baixo
UA	0,60 Forte
AUP	1,20 Alto
LUP	1,03 Larga
SC	0,34 Forte
PU	0,55 Raso
CTA	0,57 Fechados
CTP	0,85 Fechados
TT	-1,30 Curto

DENOVO 6856 HOTSHOT-ET

Num Reg: 003236266856 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2024-03-15  
 aAa: 342 DMS: 126,123  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TX, TY



3RD DAM: AOT Jared Haskel-ET VG-85

SHADOW x PERFECT-P  
 PINE-TREE SHADOW-ET 003250267055  
 DENOVO PERFECT-P 003258179203

80313-ET  
 CDCB HA-USA 04/2026  
 Filhas: 0 Rebs: 0

**PRODUÇÃO**  
 LEITE: +808 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +59 Lbs +0,12% Kappa-Caseína: BB  
 G: +100 Lbs +0,25% EFI: 11  
 NMS: +1036 TPI@: +3346 CMS: +1089

**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 FP S: 1 74% Conf 13 Obs  
 FP F: 1.8 72% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3.3 65% Conf 13 Obs  
 Nat F: 3 66% Conf 0 Obs  
 DPR: -1.3 74% Conf  
 HCR: +1.8 CCR: -0.1 LIV: +2  
 CCS: 2.8 75% Conf FS: 281  
 VP: +4.6 74% Conf RFI: -50  
 MSPD 6,83  
 TEMP 100  
 AHI 114  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0,05
C Ub	0,23
C PeP	-0,12
CC	-1,41
EST	-1,23 Curto
FOR	-0,96 Fraco
PC	-0,70 Raso
FL	0,90 Angulosa
AG	0,06 Isquios Baixos
LG	0,23 Larga
PVL	1,03 Curvas
PVP	-0,51 Fechada
AC	-1,54 Baixo
EPP	-0,21 Baixo
UA	-0,56 Solto
AUP	0,15 Alto
LUP	0,86 Larga
SC	0,39 Forte
PU	-1,14 Profundo
CTA	0,83 Fechados
CTP	0,88 Fechados
TT	-0,67 Curto

BOMAZ HOTTIE-RED-ET

Num Reg: 003269676951 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2023-05-17  
 aAa: DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, RC, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TV, TX, TY



MGD: Bomaz Medley 8301 EX-94

HAZE-P-RED x RUBELS-RED  
 AOT REDEYE HAZE-P-RED-ET 003232427677

BOMAZ RUBELS 9524-RED-ET 003216832060 86  
 CDCB HA-USA 04/2026  
 Filhas: 0 Rebs: 0

**PRODUÇÃO**  
 LEITE: +1248 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +28 Lbs -0,05% Kappa-Caseína: AB  
 G: +30 Lbs -0,08% EFI: 10,2  
 NMS: +346 TPI@: +2949 CMS: +336

**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 FP S: 1.7 78% Conf 51 Obs  
 FP F: 1.9 71% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3.9 66% Conf 44 Obs  
 Nat F: 3.7 65% Conf 0 Obs  
 DPR: -0.6 75% Conf  
 HCR: +1.5 CCR: -1.3 LIV: +0.3  
 CCS: 2.88 78% Conf FS: -32  
 VP: +1.6 76% Conf RFI: 59  
 MSPD 7,22  
 TEMP 101  
 AHI 103  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	1,84
C Ub	1,42
C PeP	1,34
CC	-0,16
EST	1,73 Alto
FOR	-0,11 Fraco
PC	0,32 Profundo
FL	1,69 Angulosa
AG	0,34 Isquios Baixos
LG	1,72 Larga
PVL	0,74 Curvas
PVP	1,46 Paralelas
AC	1,77 Alto
EPP	1,65 Alto
UA	1,58 Forte
AUP	2,02 Alto
LUP	1,91 Larga
SC	1,14 Forte
PU	1,58 Raso
CTA	1,52 Fechados
CTP	1,44 Fechados
TT	-0,42 Curto

AOT HOTWHEELS-ET

Num Reg: 003245812192 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2022-01-22  
 aAa: DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5C, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TS, TV, TX, TY



DAM: AOT Zasberilla Hake-ET EX-91

ALTAWHEELHOUSE x ZASBERILLA  
 PEAK WHEELHOUSE-ET 003209641362  
 AOT ZASBERILLA HAKE-ET 003214487473 91

CDCB HA-USA 04/2026  
 Filhas: 110 Rebs: 19

**PRODUÇÃO**  
 LEITE: +72 Lbs 94% Conf Beta-Caseína: A1/A2  
 P: +26 Lbs +0,09% Kappa-Caseína: BB  
 G: +58 Lbs +0,21% EFI: 11,6  
 NMS: +644 TPI@: +3134 CMS: +681

**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 FP S: 1.2 97% Conf 1888 Obs  
 FP F: 1.4 91% Conf 48 Obs  
 Nat S: 3.7 94% Conf 1852 Obs  
 Nat F: 4.2 90% Conf 48 Obs  
 DPR: +1.5 82% Conf  
 HCR: +3.5 CCR: +2.2 LIV: +2.4  
 CCS: 2.79 90% Conf FS: 99  
 VP: +3.9 85% Conf RFI: -132  
 MSPD 6,84  
 TEMP 98  
 AHI 107  
 RWD Fert Conv

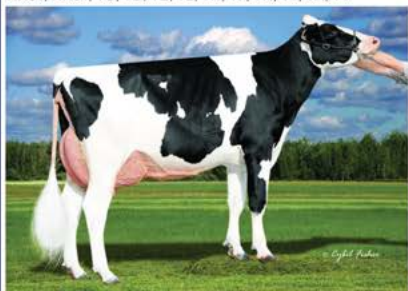
CONFORMAÇÃO Filhas: 32 Rebs: 9 Conf Tipo: 89%

PTAT	0,97
C Ub	0,93
C PeP	0,28
CC	0,20
EST	0,83 Alto
FOR	0,65 Forte
PC	0,79 Profundo
FL	1,56 Angulosa
AG	1,02 Isquios Baixos
LG	1,23 Larga
PVL	-0,68 Retas
PVP	0,19 Paralelas
AC	0,51 Alto
EPP	0,52 Alto
UA	0,83 Forte
AUP	0,99 Alto
LUP	2,34 Larga
SC	0,76 Forte
PU	0,41 Raso
CTA	1,29 Fechados
CTP	1,26 Fechados
TT	-1,29 Curto

DENOVO 80250 HUMBOLT-ET

Num Reg: 003255168251 St Reg: 99%-I  
DT NASCIMENTO: 2022-08-28

aAa: DMS:  
RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TX, TY



MGD: AOT Jared Haskel-ET VG-85

ALLIED x ACURA

WINSTAR ALLIED-ET 003224809695

AOT ACURA HASTEY-ET 003205237175

CDCB HA-USA 04/2026

Filhas: 0 Rebs: 0

**PRODUÇÃO**  
LEITE: +836 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
P: +42 Lbs +0.05% Kappa-Caseína: AB  
G: +51 Lbs +0.06% EFI: 11.4  
NMS: +648 TPI@: +3107 CMS: +674

**SAÚDE & FERTILIDADE**  
FP S: 1.6 64% Conf 0 Obs  
FP F: 1.7 62% Conf 0 Obs  
Nat S: 3.9 62% Conf 0 Obs  
Nat F: 3.6 61% Conf 0 Obs  
DPR: +0.9 78% Conf  
HCR: +2.3 CCR: +2.7 LIV: +1.7  
CCS: 2.92 80% Conf FS: 58  
VP: +4.3 78% Conf RFI: -6  
MSPD 6.46  
TEMP 105  
AHI 99  
RWD Fert Conv \*

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

PTAT	0.21
C Ub	0.30
C PeP	-0.03
CC	-0.31
EST	0.77 Alto
FOR	-0.09 Fraco
PC	0.03 Profundo
FL	1.07 Angulosa
AG	1.40 Isquios Baixos
LG	0.44 Larga
PVL	0.52 Curvas
PVP	-0.02 Fechada
AC	-0.16 Baixo
EPP	0.21 Alto
UA	0.15 Forte
AUP	0.53 Alto
LUP	0.77 Larga
SC	0.61 Forte
PU	0.43 Raso
CTA	-0.02 Abertos
CTP	0.41 Fechados
TT	0.60 Longo

A.R.K. GOPRO JACK DANIELS 722 TE

Num Reg: HOBRA003678 St Reg:

DT NASCIMENTO: 2024-01-16

aAa: DMS:  
RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5C, HH6T, HMW0, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TY



ALTAGOPRO x TAMPA

PEAK ALTAGOPRO-ET 003139733266

2814 000C42A17030

CDCB HA-USA 04/2026

Filhas: 0 Rebs: 0

**PRODUÇÃO**  
LEITE: +1991 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
P: +42 Lbs -0.08% Kappa-Caseína: AB  
G: +30 Lbs -0.18% EFI: 11  
NMS: +439 TPI@: +2828 CMS: +415

**SAÚDE & FERTILIDADE**  
FP S: 1.1 63% Conf 0 Obs  
FP F: 1.1 62% Conf 0 Obs  
Nat S: 3.4 61% Conf 0 Obs  
Nat F: 3.5 61% Conf 0 Obs  
DPR: -0.2 77% Conf  
HCR: +0.6 CCR: +0.2 LIV: -1.3  
CCS: 2.96 78% Conf FS: 97  
VP: +1.9 78% Conf RFI: -112  
MSPD 6.98  
TEMP 102  
AHI 104  
RWD Fert Conv

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

PTAT	0.11
C Ub	-0.37
C PeP	-1.25
CC	0.08
EST	0.33 Alto
FOR	0.23 Forte
PC	0.48 Profundo
FL	0.57 Angulosa
AG	-0.39 Isquios Altos
LG	0.42 Larga
PVL	1.87 Curvas
PVP	-1.71 Fechada
AC	-0.98 Baixo
EPP	-0.82 Baixo
UA	-0.61 Solto
AUP	-0.31 Baixo
LUP	-0.07 Estreita
SC	0.29 Forte
PU	-0.45 Profundo
CTA	0.36 Fechados
CTP	0.24 Fechados
TT	-0.55 Curto

T-SPRUCE DENOVO JAG-ET

Num Reg: 003258179061 St Reg: 99%-I

DT NASCIMENTO: 2023-07-15

aAa: DMS: 561,135  
RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TY



IMAGEM INDISPONÍVEL

MONTANA x TAOS

LA-CA-DE-LE MONTANA-ET 003215112685

T-SPRUCE TAOS 18364-ET 003235976371

CDCB HA-USA 04/2026

Filhas: 0 Rebs: 0

**PRODUÇÃO**  
LEITE: +1765 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2  
P: +48 Lbs -0.03% Kappa-Caseína: BB  
G: +78 Lbs +0.02% EFI: 11.3  
NMS: +776 TPI@: +3222 CMS: +769

**SAÚDE & FERTILIDADE**  
FP S: 1 89% Conf 281 Obs  
FP F: 1.4 70% Conf 0 Obs  
Nat S: 3.1 81% Conf 255 Obs  
Nat F: 3.3 65% Conf 0 Obs  
DPR: 0 75% Conf  
HCR: -0.2 CCR: +1 LIV: +0.3  
CCS: 2.98 77% Conf FS: 68  
VP: +3.5 76% Conf RFI: -33  
MSPD 7.49  
TEMP 99  
AHI 111  
RWD Fert Conv \*\*\*\*

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

PTAT	0.99
C Ub	0.53
C PeP	0.60
CC	-0.21
EST	0.91 Alto
FOR	-0.08 Fraco
PC	-0.08 Raso
FL	0.88 Angulosa
AG	-0.14 Isquios Altos
LG	0.32 Larga
PVL	-0.70 Retas
PVP	0.75 Paralelas
AC	0.74 Alto
EPP	0.76 Alto
UA	0.65 Forte
AUP	0.99 Alto
LUP	1.33 Larga
SC	-0.17 Fraco
PU	0.43 Raso
CTA	0.27 Fechados
CTP	0.07 Fechados
TT	0.59 Longo

DENOVO 21500 JAMAICA-RED-ET

Num Reg: 003272848721 St Reg: 99%-I  
DT NASCIMENTO: 2024-02-20

aAa: 435 DMS:  
RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, RC, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TV, TX, TY



BULL: 29HO939 Denovo 21500 JAMAICA-RED-ET

TRICKY-RED x SHIMMER\*RC

RUW TRICKY-RED-ET 000541801000

FINGER SHIMMER 6420 003215310071 85  
CDCB HA-USA 04/2026

Produção Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1228 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
P: +34 Lbs -0.02% Kappa-Caseína: AB  
G: +14 Lbs -0.13% EFI: 10.4  
NMS: +475 TPI@: +3094 CMS: +475

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 0.9 71% Conf 1 Obs  
FP F: 1.4 71% Conf 0 Obs  
Nat S: 3.4 65% Conf 1 Obs  
Nat F: 2.6 65% Conf 0 Obs  
DPR: +2.5 74% Conf  
HCR: +1.1 CCR: +3 LIV: +4  
CCS: 2.79 75% Conf FS: -161  
VP: +5.5 74% Conf RFI: 38  
MSPD 6,86  
TEMP 92  
AHI 104  
RWD Fert Conv

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

PTAT	1.53
C Ub	1.25
C PeP	0.51
CC	0.78
EST	1.27 Alto
FOR	0.90 Forte
PC	0.93 Profundo
FL	0.57 Angulosa
AG	-0.51 Isquios Altos
LG	0.06 Larga
PVL	0.93 Curvas
PVP	0.59 Paralelas
AC	0.56 Alto
EPP	0.83 Alto
UA	1.58 Forte
AUP	1.70 Alto
LUP	1.53 Larga
SC	1.14 Forte
PU	1.13 Raso
CTA	1.10 Fechados
CTP	1.33 Fechados
TT	0.08 Longo

FARNEAR JAVELIN-ET

Num Reg: 003260123071 St Reg: 99%-I

DT NASCIMENTO: 2023-07-02

aAa: 435 DMS: 561,135  
RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TX, TY



6TH DAM: Coyne-Farms Freddi Jeven-ET VG-87

GAMEON x CAPTAIN

T-SPRUCE GAMEON-ET 003234731736

FARNEAR CAP JULIP 003224993058 85  
CDCB HA-USA 04/2026

Produção Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1555 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
P: +57 Lbs +0.02% Kappa-Caseína: AA  
G: +103 Lbs +0.14% EFI: 11.2  
NMS: +850 TPI@: +3234 CMS: +864

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.2 93% Conf 533 Obs  
FP F: 1.7 71% Conf 0 Obs  
Nat S: 3.5 82% Conf 313 Obs  
Nat F: 3 65% Conf 0 Obs  
DPR: -1.6 76% Conf  
HCR: +0.1 CCR: -0.8 LIV: -0.8  
CCS: 3.05 78% Conf FS: 120  
VP: +2.2 76% Conf RFI: -77  
MSPD 7,31  
TEMP 99  
AHI 91  
RWD Fert Conv \*\*\*\*

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

PTAT	0.56
C Ub	0.37
C PeP	0.40
CC	-0.27
EST	0.40 Alto
FOR	0.10 Forte
PC	0.22 Profundo
FL	1.18 Angulosa
AG	0.33 Isquios Baixos
LG	0.61 Larga
PVL	-0.21 Retas
PVP	0.31 Paralelas
AC	-0.09 Baixo
EPP	0.54 Alto
UA	-0.33 Solto
AUP	1.06 Alto
LUP	1.70 Larga
SC	1.15 Forte
PU	-0.59 Profundo
CTA	0.10 Fechados
CTP	0.12 Fechados
TT	-0.32 Curto

T-SPRUCE JENSEN-ET

Num Reg: 003265763701 St Reg: 99%-I

DT NASCIMENTO: 2023-12-28

aAa: DMS:  
RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TX, TY



EASTON x CONWAY

PINE-TREE EASTON-ET 003147135998

T-SPRUCE CONWAY 003220247862 82  
15854-ET CDCB HA-USA 04/2026

Produção Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +590 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
P: +35 Lbs +0.06% Kappa-Caseína: BB  
G: +47 Lbs +0.08% EFI: 11.2  
NMS: +627 TPI@: +3166 CMS: +657

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.3 71% Conf 7 Obs  
FP F: 1.4 70% Conf 0 Obs  
Nat S: 4.4 64% Conf 7 Obs  
Nat F: 3.6 65% Conf 0 Obs  
DPR: +1.8 78% Conf  
HCR: +2.2 CCR: +2.4 LIV: +0.4  
CCS: 2.72 79% Conf FS: 114  
VP: +4.2 77% Conf RFI: 19  
MSPD 6,85  
TEMP 99  
AHI 106  
RWD Fert Conv

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

PTAT	0.74
C Ub	0.72
C PeP	0.93
CC	-0.82
EST	-1.32 Curto
FOR	-0.71 Fraco
PC	-0.96 Raso
FL	-0.30 Grosseira
AG	-1.96 Isquios Altos
LG	-0.41 Estreita
PVL	0.06 Curvas
PVP	0.45 Paralelas
AC	0.21 Alto
EPP	0.65 Alto
UA	1.02 Forte
AUP	0.48 Alto
LUP	0.14 Larga
SC	-0.63 Fraco
PU	0.44 Raso
CTA	0.55 Fechados
CTP	-0.04 Abertos
TT	0.01 Longo

WINSTAR KASHTON-P-ET

Num Reg: 003276319663 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2024-01-05  
 aAa: 243 DMS: 561,135  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, PC, TC, TD, TE, TL, TN, TR, TV, TY



3RD DAM: Seagull-Bay Karamae P VG-86

BILLBOARD x MENDEL-P

DENOVO 4275 003237169566  
 BILLBOARD-ET

WINSTAR KIMBER 7816- 003231004240 85  
 P-ET

CDCB HA-USA 04/2026

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +891 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +44 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: BB  
 G: +75 Lbs +0,14% EFI: 11  
 NMS: +800 TPI@: +3189 CMS: +823

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.3 63% Conf 0 Obs  
 FP F: 1.5 61% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3.4 61% Conf 0 Obs  
 Nat F: 3.5 60% Conf 0 Obs  
 DPR: +0.3 75% Conf  
 HCR: +1.4 CCR: +2 LIV: +3.2  
 CCS: 3.05 77% Conf FS: 138  
 VP: +4.5 76% Conf RFI: -96  
 MSPD 7,46  
 TEMP 99  
 AHI 98  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0.38
C Ub	0.22
C PeP	0.64
CC	-0.26
EST	-0.50 Curto
FOR	-0.06 Fraco
PC	-0.29 Raso
FL	0.32 Angulosa
AG	0.63 Isquios Baixos
LG	0.45 Larga
PVL	-0.11 Retas
PVP	0.55 Paralelas
AC	0.13 Alto
EPP	0.50 Alto
UA	-0.35 Solto
AUP	0.45 Alto
LUP	0.99 Larga
SC	-0.18 Fraco
PU	-0.43 Profundo
CTA	-0.18 Abertos
CTP	0.01 Fechados
TT	-0.69 Curto

PEN-COL KING-ET

Num Reg: 003247091644 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2023-01-20  
 aAa: 243 DMS: 345,135  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TX, TY



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

FROST BITE x GAMEDAY

T-SPRUCE G FROST 003220234128  
 BITE-ET

PEN-COL GAMEDAY 003227859381  
 GLAMOUR-ET

CDCB HA-USA 04/2026

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +785 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +30 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: AA  
 G: +84 Lbs +0,19% EFI: 11.5  
 NMS: +791 TPI@: +3101 CMS: +805

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.1 89% Conf 298 Obs  
 FP F: 1.9 70% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3.2 69% Conf 254 Obs  
 Nat F: 3.7 65% Conf 0 Obs  
 DPR: -0.9 77% Conf  
 HCR: +1 CCR: +0.3 LIV: 0  
 CCS: 2.79 79% Conf FS: 227  
 VP: +4 77% Conf RFI: -22  
 MSPD 7,35  
 TEMP 97  
 AHI 105  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0.24
C Ub	0.70
C PeP	-0.40
CC	-1.25
EST	-1.51 Curto
FOR	-1.07 Fraco
PC	-1.29 Raso
FL	0.10 Angulosa
AG	-0.95 Isquios Altos
LG	0.08 Larga
PVL	1.02 Curvas
PVP	-1.24 Fechada
AC	-0.79 Baixo
EPP	-0.48 Baixo
UA	0.85 Forte
AUP	1.08 Alto
LUP	0.82 Larga
SC	-1.27 Fraco
PU	-0.21 Profundo
CTA	-0.06 Abertos
CTP	-0.78 Abertos
TT	-0.95 Curto

WINSTAR KLASSIC-P-ET

Num Reg: 003260813033 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2022-09-24  
 aAa: 513 DMS: 561,456  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, PC, TC, TD, TE, TL, TN, TR, TV, TY



BULL: 29HO21200 Winstar KLASSIC-P-ET

PERFECT-P x MENDEL-P

BOMAZ PERFECT-P-ET 003232048149  
 KLASSY-ET

WINSTAR MENDEL 003224449694 83  
 KLASSY-ET

CDCB HA-USA 04/2026

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: -270 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +15 Lbs +0,09% Kappa-Caseína: AA  
 G: +119 Lbs +0,50% EFI: 10.8  
 NMS: +876 TPI@: +3147 CMS: +909

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 0.8 92% Conf 470 Obs  
 FP F: 1.6 77% Conf 1 Obs  
 Nat S: 3.7 86% Conf 460 Obs  
 Nat F: 4.8 71% Conf 1 Obs  
 DPR: -0.5 77% Conf  
 HCR: +2.6 CCR: +1.4 LIV: +3.2  
 CCS: 2.95 78% Conf FS: 205  
 VP: +3 77% Conf RFI: 105  
 MSPD 6,92  
 TEMP 97  
 AHI 90  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0.18
C Ub	0.90
C PeP	-0.16
CC	-1.91
EST	-1.15 Curto
FOR	-1.40 Fraco
PC	-0.91 Raso
FL	1.24 Angulosa
AG	-1.31 Isquios Altos
LG	0.13 Larga
PVL	1.79 Curvas
PVP	-0.76 Fechada
AC	-1.62 Baixo
EPP	-0.11 Baixo
UA	0.44 Forte
AUP	0.97 Alto
LUP	0.63 Larga
SC	0.49 Forte
PU	0.46 Raso
CTA	0.71 Fechados
CTP	1.01 Fechados
TT	-1.28 Curto

AURORAABS 7749 LASSO-ET

Num Reg: 003287922302 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2024-05-02  
 aAa: 351 DMS: 561,135  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TV, TX, TY



BILLBOARD x FROST BITE  
 DENOVO 4275 003237169566  
 BILLBOARD-ET  
 AURORA FROSTBITE 003249800599 83  
 25240-ET  
 CDCB HA-USA 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +842 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +41 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: BB  
 G: +64 Lbs +0,11% EFI: 11  
 NMS: +801 TPI@: +3172 CMS: +827  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 FP S: 1.2 63% Conf 0 Obs  
 FP F: 1.6 61% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3.3 61% Conf 0 Obs  
 Nat F: 3.5 60% Conf 0 Obs  
 DPR: +0.5 75% Conf  
 HCR: +0.2 CCR: +1.9 LIV: +0.6  
 CCS: 2.79 77% Conf FS: 222  
 VP: +5.5 75% Conf RFI: -170  
 MSPD 7.27  
 TEMP 101  
 AHI 110  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0.18	
C Ub	0.39	
C PeP	-0.12	
CC	-0.32	
EST	-0.98	Curto
FOR	-0.23	Fraco
PC	-0.67	Raso
FL	-0.19	Grosseira
AG	0.00	Isquios Baixos
LG	0.20	Larga
PVL	0.76	Curvas
PVP	-0.39	Fechada
AC	-0.36	Baixo
EPP	-0.27	Baixo
UA	0.11	Forte
AUP	0.58	Alto
LUP	0.87	Larga
SC	-0.70	Fraco
PU	-0.34	Profundo
CTA	-0.27	Abertos
CTP	-0.75	Abertos
TT	0.01	Longo

DENOVO 21356 LATTICE-ET

Num Reg: 003272848577 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2023-12-20  
 aAa: DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, RC, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TV, TY



TRICKY-RED x DUFFY  
 RUW TRICKY-RED-ET 000541801000  
 DENOVO DUFFY 80008- 003249881912  
 ET  
 CDCB HA-USA 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +1196 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +43 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: BB  
 G: +39 Lbs -0,04% EFI: 11  
 NMS: +611 TPI@: +3128 CMS: +625  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 FP S: 0.9 81% Conf 149 Obs  
 FP F: 0.9 71% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3.6 68% Conf 149 Obs  
 Nat F: 3.9 65% Conf 0 Obs  
 DPR: +0.2 74% Conf  
 HCR: +0.7 CCR: +1.4 LIV: +2.3  
 CCS: 2.82 75% Conf FS: 6  
 VP: +5.1 74% Conf RFI: 72  
 MSPD 7.08  
 TEMP 98  
 AHI 107  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0.95	
C Ub	0.74	
C PeP	0.69	
CC	-0.48	
EST	-0.17	Curto
FOR	-0.14	Fraco
PC	-0.13	Raso
FL	0.60	Angulosa
AG	-1.15	Isquios Altos
LG	-0.29	Estreita
PVL	0.55	Curvas
PVP	0.55	Paralelas
AC	0.28	Alto
EPP	0.66	Alto
UA	0.81	Forte
AUP	0.58	Alto
LUP	0.79	Larga
SC	0.61	Forte
PU	0.46	Raso
CTA	0.80	Fechados
CTP	0.72	Fechados
TT	-0.30	Curto

SAN-DAN LELAND-ET

Num Reg: 003012575645 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2024-03-27  
 aAa: 432 DMS: 561,135  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TX, TY



GRANDAM: San-Dan Charl 646-ET EX-90

HAYWARD x CAPTAIN  
 MATCREST ARC 003213129494  
 HAYWARD-ET  
 SAN-DAN CAPTAIN 2167- 003216669251 83  
 ET  
 CDCB HA-USA 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +1264 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2  
 P: +54 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: BE  
 G: +117 Lbs +0,23% EFI: 11  
 NMS: +898 TPI@: +3314 CMS: +920  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 FP S: 1.4 62% Conf 0 Obs  
 FP F: 1.5 59% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3.9 59% Conf 0 Obs  
 Nat F: 3.7 57% Conf 0 Obs  
 DPR: -1.3 75% Conf  
 HCR: +1.6 CCR: +0.6 LIV: -0.3  
 CCS: 3 76% Conf FS: 26  
 VP: +2.5 75% Conf RFI: 84  
 MSPD 7.55  
 TEMP 101  
 AHI 101  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0.82	
C Ub	0.44	
C PeP	-0.21	
CC	-0.68	
EST	0.72	Alto
FOR	-0.07	Fraco
PC	0.62	Profundo
FL	2.13	Angulosa
AG	-0.64	Isquios Altos
LG	0.93	Larga
PVL	0.87	Curvas
PVP	-0.55	Fechada
AC	-0.42	Baixo
EPP	0.16	Alto
UA	0.21	Forte
AUP	0.53	Alto
LUP	1.34	Larga
SC	1.14	Forte
PU	-0.01	Profundo
CTA	0.79	Fechados
CTP	1.03	Fechados
TT	-0.99	Curto

DENOVO 17835 LENNON-P-ET

Num Reg: 003230985770 St Reg: 99%-I  
DT NASCIMENTO: 2021-02-26

aAa: 423 DMS:  
RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, PC, TC, TD, TE, TL, TN, TR, TS, TV, TY



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

MEDEL-P x LEGACY

WINSTAR MEDEL-P-ET 003208037185

CHERRYPCOL L 003208410578

LEANN-ET CDCB HA-USA 04/2026

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: -45 Lbs 85% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
P: +23 Lbs +0.09% Kappa-Caseína: AA  
G: +81 Lbs +0.32% EFI: 11  
NMS: +636 TPI@: +3072 CMS: +674

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.4 71% Conf 6 Obs  
FP F: 2 70% Conf 1 Obs  
Nat S: 3.4 65% Conf 6 Obs  
Nat F: 4.9 65% Conf 1 Obs  
DPR: -0.7 78% Conf  
HCR: +1.2 CCR: +1.1 LIV: +2.2  
CCS: 2.81 81% Conf FS: -20  
VP: +3 79% Conf RFI: 247  
MSPD 7,16  
TEMP 98  
AHI 102  
RWD Fert Conv

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

PTAT	0.76
C Ub	1.36
C PeP	-0.30
CC	-1.39
EST	-0.56 Curto
FOR	-1.32 Fraco
PC	-1.24 Raso
FL	0.48 Angulosa
AG	-1.33 Isquios Altos
LG	0.08 Larga
PVL	0.55 Curvas
PVP	-0.86 Fechada
AC	-0.65 Baixo
EPP	-0.23 Baixo
UA	1.94 Forte
AUP	1.17 Alto
LUP	0.33 Larga
SC	0.16 Forte
PU	2.22 Raso
CTA	0.35 Fechados
CTP	0.30 Fechados
TT	-1.17 Curto

DENOVO 20583 LEROY-ET

Num Reg: 003258178474 St Reg: 99%-I

DT NASCIMENTO: 2023-02-26

aAa: DMS:  
RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TS, TY



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

VENOM x MOONSHINER

LEVEL-PLAIN VENOM-ET 003215005973

CHERRYPCOL MOON 003211472098

5994-ET CDCB HA-USA 04/2026

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +990 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2  
P: +38 Lbs +0.02% Kappa-Caseína: BB  
G: +47 Lbs +0.02% EFI: 11.6  
NMS: +637 TPI@: +3000 CMS: +652

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.2 63% Conf 0 Obs  
FP F: 1.5 61% Conf 0 Obs  
Nat S: 3.8 60% Conf 0 Obs  
Nat F: 4 60% Conf 0 Obs  
DPR: -0.2 76% Conf  
HCR: +2.1 CCR: +0.8 LIV: +0.8  
CCS: 2.84 78% Conf FS: 232  
VP: +4 76% Conf RFI: -76  
MSPD 7,04  
TEMP 97  
AHI 109  
RWD Fert Conv

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

PTAT	-0.01
C Ub	-0.25
C PeP	0.24
CC	-0.95
EST	-1.31 Curto
FOR	-0.77 Fraco
PC	-0.76 Raso
FL	-0.05 Grosseira
AG	-0.32 Isquios Altos
LG	-0.36 Estreita
PVL	-0.06 Retas
PVP	-0.20 Fechada
AC	-0.16 Baixo
EPP	0.00 Alto
UA	-0.30 Solto
AUP	-0.92 Baixo
LUP	-0.38 Estreita
SC	-0.42 Fraco
PU	-0.52 Profundo
CTA	-0.08 Abertos
CTP	-0.05 Abertos
TT	-0.06 Curto

DENOVO 20628 LESTER-ET

Num Reg: 003255205784 St Reg: 99%-I

DT NASCIMENTO: 2023-02-26

aAa: DMS:  
RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TY



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

VENOM x MOONSHINER

LEVEL-PLAIN VENOM-ET 003215005973

CHERRYPCOL MOON 003211472098

5994-ET CDCB HA-USA 04/2026

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1633 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
P: +52 Lbs -0.01% Kappa-Caseína: AA  
G: +52 Lbs -0.06% EFI: 11.6  
NMS: +658 TPI@: +3057 CMS: +661

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1 63% Conf 0 Obs  
FP F: 1.5 61% Conf 0 Obs  
Nat S: 3.5 60% Conf 0 Obs  
Nat F: 3.6 60% Conf 0 Obs  
DPR: -0.8 76% Conf  
HCR: +2.2 CCR: +0.7 LIV: -0.3  
CCS: 3.08 78% Conf FS: 245  
VP: +2.8 76% Conf RFI: 42  
MSPD 7,29  
TEMP 101  
AHI 108  
RWD Fert Conv

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

PTAT	0.10
C Ub	-0.12
C PeP	0.78
CC	-1.76
EST	-1.19 Curto
FOR	-1.27 Fraco
PC	-1.00 Raso
FL	0.80 Angulosa
AG	0.16 Isquios Baixos
LG	-0.70 Estreita
PVL	0.19 Curvas
PVP	0.20 Paralelas
AC	-0.05 Baixo
EPP	0.59 Alto
UA	-0.44 Solto
AUP	-0.15 Baixo
LUP	0.18 Larga
SC	-0.99 Fraco
PU	-0.56 Profundo
CTA	-0.48 Abertos
CTP	-0.62 Abertos
TT	-0.62 Curto

A.R.K. LETS LED 762 TE

Num Reg: HOBRA005448 St Reg:  
 DT NASCIMENTO: 2024-07-07  
 aAa: DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T,  
 HH5T, HH6T, HMW0, TC, TD, TL, TN, TV, TY



LEEDS x CAPTAIN  
 DENOVO 2776 LEEDS-ET 003234522776  
 3359 000C42A88225  
 CDCB HA-USA 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +2718 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +70 Lbs -0.07% Kappa-Caseína: AB  
 G: +59 Lbs -0.18% EFI: 11.3  
 NMS: +904 TPI@: +3180 CMS: +889  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 FP S: 1.3 63% Conf 0 Obs  
 FP F: 1.7 62% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3.3 60% Conf 0 Obs  
 Nat F: 3.5 61% Conf 0 Obs  
 DPR: -2 75% Conf  
 HCR: +1.3 CCR: -0.1 LIV: +0.1  
 CCS: 2.94 77% Conf FS: 452  
 VP: +4.7 76% Conf RFI: -161  
 MSPD 7.53  
 TEMP 94  
 AHI 97  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	-0.23
C Ub	0.05
C PeP	-0.26
CC	-1.78
EST	-0.68 Curto
FOR	-1.35 Fraco
PC	-0.78 Raso
FL	1.10 Angulosa
AG	0.73 Isquios Baixos
LG	-0.44 Estreita
PVL	1.27 Curvas
PVP	-0.80 Fechada
AC	-1.34 Baixo
EPP	-0.15 Baixo
UA	-0.68 Solto
AUP	0.54 Alto
LUP	0.50 Larga
SC	-0.09 Fraco
PU	-0.39 Profundo
CTA	-0.36 Abertos
CTP	-0.14 Abertos
TT	-1.67 Curto

SAN-RIAN SANRECAM LOOPING-ET

Num Reg: 041112642319 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2019-09-29  
 aAa: 432 DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T,  
 HH5T, HH6T, RC, TC, TD, TE, TL, TN, TS, TV, TY



BULL: 29HO20112-Sanrecam LOOPING-10mths

SHIMMER\*RC x DELTA-BETA  
 SCHREUR SHIMMER-ET 000715952043  
 SAN-RIAN LOTERY 071111727067  
 DELTA-BETA  
 IB-M/USA HA-USA 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 1378 Rebs: 221  
 LEITE: +684 Lbs 92% Conf Beta-Caseína: A1/A2  
 P: +11 Lbs -0.04% Kappa-Caseína: BE  
 G: -10 Lbs -0.14% EFI: 10.9  
 NMS: +302 TPI@: +2772 CMS: +294  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 FP S: 0.8 50% Conf 1116 Obs  
 FP F: 2.2 40% Conf 352 Obs  
 Nat S: 4.1 45% Conf 2729 Obs  
 Nat F: 4.1 52% Conf 757 Obs  
 DPR: +0.2 86% Conf  
 HCR: +0.4 CCR: +0.2 LIV: +2.7  
 CCS: 2.75 91% Conf FS: 289  
 VP: +3.5 84% Conf RFI: -76  
 MSPD 7.25  
 TEMP 99  
 AHI 101  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0.82
C Ub	1.43
C PeP	1.07
CC	-1.31
EST	-1.01 Curto
FOR	-1.27 Fraco
PC	-0.83 Raso
FL	-0.06 Grosseira
AG	-1.49 Isquios Altos
LG	-0.75 Estreita
PVL	0.03 Curvas
PVP	0.66 Paralelas
AC	0.21 Alto
EPP	0.85 Alto
UA	1.63 Forte
AUP	1.04 Alto
LUP	1.01 Larga
SC	0.59 Forte
PU	1.18 Raso
CTA	0.88 Fechados
CTP	0.95 Fechados
TT	-0.51 Curto

BOMAZ LOTUS-ET

Num Reg: 003260812647 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2023-06-19  
 aAa: DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T,  
 HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TX, TY



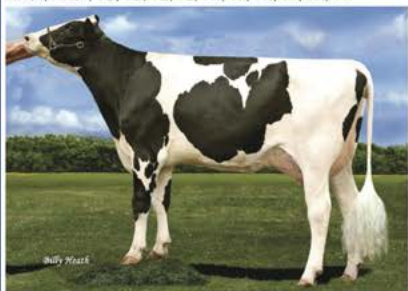
LEEDS x GAMEDAY  
 DENOVO 2776 LEEDS-ET 003234522776  
 BOMAZ GAMEDAY 915-ET 003232318609 83  
 CDCB HA-USA 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +1272 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2  
 P: +49 Lbs +0.03% Kappa-Caseína: AB  
 G: +58 Lbs +0.02% EFI: 11.7  
 NMS: +674 TPI@: +3021 CMS: +690  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 FP S: 1 63% Conf 0 Obs  
 FP F: 1.8 62% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3.4 61% Conf 0 Obs  
 Nat F: 3.3 61% Conf 0 Obs  
 DPR: -0.3 76% Conf  
 HCR: +1.8 CCR: +0.9 LIV: +0.6  
 CCS: 2.94 78% Conf FS: 160  
 VP: +2.9 76% Conf RFI: -126  
 MSPD 7.07  
 TEMP 98  
 AHI 100  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	-0.32
C Ub	-0.55
C PeP	-0.49
CC	-0.21
EST	0.22 Alto
FOR	-0.10 Fraco
PC	-0.02 Raso
FL	0.28 Angulosa
AG	1.52 Isquios Baixos
LG	-0.31 Estreita
PVL	-0.04 Retas
PVP	-0.72 Fechada
AC	-0.57 Baixo
EPP	-0.31 Baixo
UA	-1.00 Solto
AUP	-0.51 Baixo
LUP	0.11 Larga
SC	0.23 Forte
PU	-0.63 Profundo
CTA	0.19 Fechados
CTP	0.58 Fechados
TT	-1.79 Curto

DENOVO 21608 LYNX-ET

Num Reg: 003272848829 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2024-05-11  
 aAa: DMS: 456,561  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TX, TY



4TH DAM: Cherry-Acres Jedi Lauri-ET VG-85

BILLBOARD x BENEFIT

DENOVO 4275 003237169566  
 BILLBOARD-ET

DENOVO BENEFIT 6725- 003234523176  
 ET

CDCB HA-USA 04/2026

**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +1391 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2  
 P: +54 Lbs +0,03% Kappa-Caseína: BB  
 G: +60 Lbs +0,01% EFI: 11,2  
 NMS: +801 TPI@: +3219 CMS: +823

**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 FP S: 1.8 63% Conf 0 Obs  
 FP F: 1.8 61% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3.7 61% Conf 0 Obs  
 Nat F: 2.9 60% Conf 0 Obs  
 DPR: -0.6 75% Conf  
 HCR: +1.8 CCR: +0.3 LIV: +3.2  
 CCS: 2.78 76% Conf FS: 59  
 VP: +5.4 75% Conf RFI: -87  
 MSPD 6,93  
 TEMP 98  
 AHI 109  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0.54
C Ub	0.34
C PeP	0.05
CC	0.17
EST	0.17 Alto
FOR	0.06 Forte
PC	-0.19 Raso
FL	0.12 Angulosa
AG	0.27 Isquios Baixos
LG	0.91 Larga
PVL	-0.28 Retas
PVP	0.05 Paralelas
AC	0.54 Alto
EPP	0.07 Alto
UA	0.30 Forte
AUP	0.27 Alto
LUP	0.52 Larga
SC	0.44 Forte
PU	0.44 Raso
CTA	-0.10 Abertos
CTP	0.28 Fechados
TT	-0.21 Curto

APRILDAY ORPH LYON-RED-ET

Num Reg: 003291062936 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2024-11-07  
 aAa: DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, RC, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TV, TX, TY



3RD DAM: Mi-Mi Lady Amor-Red VG-86

ORPHEUS-RED x POWERSTAR

BOMAZ ORPHEUS-RED- 003251696573  
 ET

APRILDAY POWERSTAR 003259755846  
 LYFE-ET

CDCB HA-USA 04/2026

**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +737 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A1/A2  
 P: +33 Lbs +0,03% Kappa-Caseína: AA  
 G: +66 Lbs +0,13% EFI: 10,8  
 NMS: +661 TPI@: +3168 CMS: +681

**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 FP S: 1.2 61% Conf 0 Obs  
 FP F: 1.6 57% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3.8 57% Conf 0 Obs  
 Nat F: 3.6 55% Conf 0 Obs  
 DPR: +1.4 74% Conf  
 HCR: +1.5 CCR: +1.7 LIV: +1.8  
 CCS: 2.74 75% Conf FS: -41  
 VP: +4 74% Conf RFI: 48  
 MSPD 7,21  
 TEMP 100  
 AHI 111  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0.79
C Ub	1.13
C PeP	0.55
CC	-0.04
EST	-0.10 Curto
FOR	-0.19 Fraco
PC	-0.67 Raso
FL	-0.32 Grosseira
AG	-0.79 Isquios Altos
LG	0.15 Larga
PVL	0.01 Curvas
PVP	0.29 Paralelas
AC	0.46 Alto
EPP	0.54 Alto
UA	1.34 Forte
AUP	1.69 Alto
LUP	1.40 Larga
SC	-0.85 Fraco
PU	1.19 Raso
CTA	-0.67 Abertos
CTP	-1.15 Abertos
TT	0,03 Longo

GENOSOURCE MACKINAW-ET

Num Reg: 003283437064 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2023-12-26  
 aAa: 432 DMS: 456,345  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TX, TY



BROCKINGTON x HANNITY

GENOSOURCE 003244006906  
 BROCKINGTON-ET

GENOSOURCE 003244007947 83  
 MATRIARCH-ET

CDCB HA-USA 04/2026

**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +991 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +43 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: AA  
 G: +90 Lbs +0,18% EFI: 11  
 NMS: +901 TPI@: +3281 CMS: +921

**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 FP S: 1.2 73% Conf 9 Obs  
 FP F: 1.5 71% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3.3 65% Conf 9 Obs  
 Nat F: 3 65% Conf 0 Obs  
 DPR: -0.2 75% Conf  
 HCR: +1.8 CCR: +1.4 LIV: +1.6  
 CCS: 2.95 77% Conf FS: 177  
 VP: +4.5 75% Conf RFI: -3  
 MSPD 7,20  
 TEMP 100  
 AHI 103  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0.45
C Ub	1.00
C PeP	0.56
CC	-1.07
EST	-0.99 Curto
FOR	-0.88 Fraco
PC	-0.78 Raso
FL	0.42 Angulosa
AG	-0.96 Isquios Altos
LG	0.32 Larga
PVL	0.07 Curvas
PVP	0.07 Paralelas
AC	-0.52 Baixo
EPP	0.44 Alto
UA	0.35 Forte
AUP	1.72 Alto
LUP	1.79 Larga
SC	-0.25 Fraco
PU	-0.21 Profundo
CTA	-0.24 Abertos
CTP	-0.42 Abertos
TT	-0.73 Curto

DENOVO 21812 MANSION-RED-ET

Num Reg: 003272849033 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2024-09-24  
 aAa: 243 DMS: 234,246  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TV, TY



4TH DAM: Seagull-Bay D Extreme-ET EX-90

VLD\*RC x ROCKY-RED  
 BOMAZ VLAD-ET 003258826257  
 DENOVO ROCKY 14194- 003250419177

CDCB HA-USA 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +1875 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +42 Lbs -0,07% Kappa-Caseína: BB  
 G: +21 Lbs -0,20% EFI: 10,9  
 NMS:+458 TPI@:+3018 CMS:+441

**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 FP S: 1,5 62% Conf 0 Obs  
 FP F: 2,1 57% Conf 0 Obs  
 Nat S: 4,2 58% Conf 0 Obs  
 Nat F: 4,3 55% Conf 0 Obs  
 DPR:+0,6 73% Conf  
 HCR:+2 CCR:+2,2 LIV:+1,6  
 CCS: 2,86 75% Conf FS: -70  
 VP:+4,6 74% Conf RFI: 59  
 MSPD 7,45  
 TEMP 98  
 AHI 112  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0,43
C Ub	0,27
C PeP	1,82
CC	0,07
EST	-0,29 Curto
FOR	-0,02 Fraco
PC	-0,46 Raso
FL	-0,37 Grosseira
AG	-0,52 Isquios Altos
LG	0,06 Larga
PVL	-0,17 Retas
PVP	1,99 Paralelas
AC	1,15 Alto
EPP	1,55 Alto
UA	0,57 Forte
AUP	0,15 Alto
LUP	0,37 Larga
SC	-0,70 Fraco
PU	0,45 Raso
CTA	-0,21 Abertos
CTP	-0,89 Abertos
TT	-0,06 Curto

HENDEL MANSON-ET

Num Reg: 003263220735 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2023-09-22  
 aAa: 243 DMS: 561  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TX, TY



LEEDS x GAMEDAY  
 DENOVO 2776 LEEDS-ET 003234522776  
 VATLAND GAMEDAY 003238336736 85

CDCB HA-USA 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +1235 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +50 Lbs +0,03% Kappa-Caseína: AB  
 G: +87 Lbs +0,13% EFI: 11,8  
 NMS:+1002 TPI@:+3126 CMS:+1024

**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 FP S: 1,4 63% Conf 0 Obs  
 FP F: 1,8 62% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3,5 61% Conf 0 Obs  
 Nat F: 3,7 61% Conf 0 Obs  
 DPR:-1,3 76% Conf  
 HCR:+1,1 CCR:-0,6 LIV:+1,3  
 CCS: 2,81 78% Conf FS: 557  
 VP:+4,3 76% Conf RFI: -227  
 MSPD 7,34  
 TEMP 99  
 AHI 104  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	-0,92
C Ub	-0,69
C PeP	-0,55
CC	-2,02
EST	-1,01 Curto
FOR	-1,65 Fraco
PC	-1,17 Raso
FL	0,56 Angulosa
AG	1,25 Isquios Baixos
LG	-1,45 Estreita
PVL	1,07 Curvas
PVP	-0,96 Fechada
AC	-1,27 Baixo
EPP	-0,58 Baixo
UA	-1,32 Solto
AUP	-0,79 Baixo
LUP	-0,68 Estreita
SC	-0,14 Fraco
PU	-0,93 Profundo
CTA	0,18 Fechados
CTP	0,28 Fechados
TT	-1,64 Curto

WINSTAR MARSTON-ET

Num Reg: 003247091370 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2022-05-24  
 aAa: 243 DMS: 234,246  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TX, TY



MEMORIAL-P x GALILEO  
 BOMAZ MEMORIAL-P-ET 003218350931  
 WINSTAR GALILEO 7454- 003219322469 85

CDCB HA-USA 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +1079 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +46 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: BB  
 G: +76 Lbs +0,11% EFI: 11  
 NMS:+789 TPI@:+3122 CMS:+810

**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 FP S: 1,7 97% Conf 2430 Obs  
 FP F: 1,8 71% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3,1 94% Conf 2413 Obs  
 Nat F: 3,7 65% Conf 0 Obs  
 DPR:0 76% Conf  
 HCR:-0,1 CCR:+1,3 LIV:+1,9  
 CCS: 2,91 78% Conf FS: 66  
 VP:+4,4 77% Conf RFI: 93  
 MSPD 7,37  
 TEMP 102  
 AHI 110  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	-0,38
C Ub	-0,15
C PeP	-0,61
CC	-0,98
EST	-0,28 Curto
FOR	-0,88 Fraco
PC	-0,96 Raso
FL	0,30 Angulosa
AG	1,18 Isquios Baixos
LG	-0,36 Estreita
PVL	-0,43 Retas
PVP	-0,98 Fechada
AC	-0,40 Baixo
EPP	-0,52 Baixo
UA	-0,16 Solto
AUP	-0,09 Baixo
LUP	0,02 Larga
SC	-0,31 Fraco
PU	0,17 Raso
CTA	-1,05 Abertos
CTP	-1,10 Abertos
TT	0,97 Longo

WINSTAR MATCHA-P-ET

Num Reg: 003224809791 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2021-03-17  
 aAa: 342 DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T,  
 HH5T, HH6T, PC, TC, TD, TE, TL, TN, TR, TS, TV, TY



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

MEDEL-P x VENTURE

WINSTAR MEDEL-P-ET 003208037185

WINSTAR VENTURE 003210555052 86  
 IB-M/USA HA-USA 04/2026  
 Filhas: 168 Rebs: 53

PRODUÇÃO

LEITE: +409 Lbs 94% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +27 Lbs +0.05% Kappa-Caseína: AB  
 G: +99 Lbs +0.31% EFI: 11.1  
 NMS: +678 TPI@: +3043 CMS: +695

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1 89% Conf 368 Obs  
 FP F: 1.2 78% Conf 54 Obs  
 Nat S: 3.1 78% Conf 331 Obs  
 Nat F: 3.5 74% Conf 46 Obs  
 DPR: -1.7 84% Conf  
 HCR: +1.4 CCR: -0.3 LIV: +0.1  
 CCS: 3.17 91% Conf FS: 105  
 VP: +1.3 85% Conf RFI: 85  
 MSPD 6.91  
 TEMP 103  
 AHI 99  
 RWD Fert Conv \*\*\*

CONFORMAÇÃO Filhas: 29 Rebs: 5 Conf Tipo: 86%

PTAT	0.44
C Ub	1.08
C PeP	-0.08
CC	-1.17
EST	-0.66 Curto
FOR	-0.95 Fraco
PC	-0.73 Raso
FL	0.79 Angulosa
AG	-0.23 Isquios Altos
LG	0.56 Larga
PVL	0.71 Curvas
PVP	-0.56 Fechada
AC	-1.00 Baixo
EPP	-0.04 Baixo
UA	0.80 Forte
AUP	1.48 Alto
LUP	1.16 Larga
SC	-0.15 Fraco
PU	0.78 Raso
CTA	0.35 Fechados
CTP	0.44 Fechados
TT	-1.21 Curto

GENOSOURCE MATZOO-ET

Num Reg: 003283437140 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2024-01-15  
 aAa: 4236 DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T,  
 HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TX, TY



7TH DAM: Seagull-Bay Oman Mirror-ET VG-86

DROPBOX x HANNITY

KINGS-RANSOM 003224437486

GENOSOURCE 003244007947 83  
 MATRIARCH-ET  
 CDCB HA-USA 04/2026  
 Filhas: 0 Rebs: 0

PRODUÇÃO

LEITE: +743 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +44 Lbs +0.07% Kappa-Caseína: AB  
 G: +65 Lbs +0.13% EFI: 11.1  
 NMS: +556 TPI@: +3231 CMS: +590

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2 72% Conf 3 Obs  
 FP F: 1.7 70% Conf 0 Obs  
 Nat S: 4.1 64% Conf 3 Obs  
 Nat F: 4.1 65% Conf 0 Obs  
 DPR: -0.2 77% Conf  
 HCR: +1.2 CCR: +0.3 LIV: -0.5  
 CCS: 2.86 78% Conf FS: -55  
 VP: +1.9 77% Conf RFI: -27  
 MSPD 7.22  
 TEMP 104  
 AHI 97  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	2.14
C Ub	2.00
C PeP	0.98
CC	0.51
EST	1.63 Alto
FOR	0.33 Forte
PC	0.25 Profundo
FL	0.84 Angulosa
AG	0.69 Isquios Baixos
LG	1.60 Larga
PVL	-0.45 Retas
PVP	0.94 Paralelas
AC	1.47 Alto
EPP	1.33 Alto
UA	2.35 Forte
AUP	3.06 Alto
LUP	2.64 Larga
SC	0.59 Forte
PU	2.02 Raso
CTA	0.66 Fechados
CTP	0.50 Fechados
TT	-0.67 Curto

A.R.K. STARGAZER MESSI 559 TE

Num Reg: 0HOB RAM02456 St Reg:  
 DT NASCIMENTO: 2022-06-06  
 aAa: DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T,  
 HH5C, HH6T, HMW0, TC, TD, TL, TN



STARGAZER x DAWSON

DELICIOUS STARGAZER-ET 003146617174

000C42A11772  
 CDCB HA-USA 04/2026  
 Filhas: 0 Rebs: 0

PRODUÇÃO

LEITE: +2011 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2  
 P: +29 Lbs -0.13% Kappa-Caseína: AE  
 G: -3 Lbs -0.30% EFI: 11.2  
 NMS: +424 TPI@: +2784 CMS: +386

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1 59% Conf 0 Obs  
 FP F: 1.3 58% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3.8 55% Conf 0 Obs  
 Nat F: 3.9 56% Conf 0 Obs  
 DPR: -0.3 76% Conf  
 HCR: +0.6 CCR: +1.4 LIV: +2.2  
 CCS: 2.76 77% Conf FS: 323  
 VP: +3.7 77% Conf RFI: -267  
 MSPD 6.70  
 TEMP 101  
 AHI 107  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0.16
C Ub	0.67
C PeP	-1.11
CC	-0.35
EST	-0.22 Curto
FOR	-0.17 Fraco
PC	-0.14 Raso
FL	0.38 Angulosa
AG	0.87 Isquios Baixos
LG	0.07 Larga
PVL	0.13 Curvas
PVP	-1.70 Fechada
AC	-0.82 Baixo
EPP	-0.91 Baixo
UA	0.35 Forte
AUP	0.90 Alto
LUP	1.10 Larga
SC	0.31 Forte
PU	0.08 Raso
CTA	0.38 Fechados
CTP	0.45 Fechados
TT	-0.34 Curto

DENOVO 21815 MGM-RED-ET

Num Reg: 003272849036 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2024-09-26  
 aAa: DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, RC, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TV, TY



VLAD\*RC x ROCKY-RED  
 BOMAZ VLAD-ET 003258826257  
 DENOVO ROCKY 14194-ET 003250419177  
 CDCB HA-USA 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +1447 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +37 Lbs -0,04% Kappa-Caseína: AB  
 G: +28 Lbs -0,11% EFi: 10,9  
 NMS:+537 TPI@:+3031 CMS:+530  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 FP S: 1,2 62% Conf 0 Obs  
 FP F: 1,6 57% Conf 0 Obs  
 Nat S: 4,2 58% Conf 0 Obs  
 Nat F: 4 55% Conf 0 Obs  
 DPR:+0,3 74% Conf  
 HCR:+2,2 CCR:+1,7 LIV:+1,5  
 CCS: 2,9 75% Conf FS: 163  
 VP:+4 74% Conf RFI: -15  
 MSPD 7,20  
 TEMP 103  
 AHI 109  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0,56
C Ub	0,68
C PeP	1,33
CC	-0,90
EST	-1,21 Curto
FOR	-0,73 Fraco
PC	-0,89 Raso
FL	0,02 Angulosa
AG	-0,93 Isquios Altos
LG	-0,12 Estreita
PVL	0,81 Curvas
PVP	1,08 Paralelas
AC	0,20 Alto
EPP	1,02 Alto
UA	0,62 Forte
AUP	0,65 Alto
LUP	1,02 Larga
SC	-0,72 Fraco
PU	-0,03 Profundo
CTA	0,05 Fechados
CTP	-0,72 Abertos
TT	0,01 Longo

KOEPEON MIGHTY RED

Num Reg: 000713533884 St Reg:  
 DT NASCIMENTO: 2024-03-30  
 aAa: DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, RC, TC, TD, TE, TL, TN, TV, TY



TRICKY-RED x PARFECT  
 RUW TRICKY-RED-ET 000541801000  
 KOEPEON PARFECT RANGE 113RF-ET 000927222305  
 CDCB HA-USA 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +703 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +28 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: BB  
 G: +45 Lbs +0,06% EFi: 10,8  
 NMS:+416 TPI@:+2990 CMS:+429  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 FP S: 1,4 62% Conf 0 Obs  
 FP F: 1,2 60% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3,5 58% Conf 0 Obs  
 Nat F: 3 58% Conf 0 Obs  
 DPR:+0,7 74% Conf  
 HCR:-0,7 CCR:+0,9 LIV:+0,2  
 CCS: 2,82 75% Conf FS: -209  
 VP:+3,3 74% Conf RFI: 91  
 MSPD 6,80  
 TEMP 99  
 AHI 106  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	1,02
C Ub	0,78
C PeP	0,88
CC	0,72
EST	0,91 Alto
FOR	0,74 Forte
PC	0,67 Profundo
FL	0,38 Angulosa
AG	1,04 Isquios Baixos
LG	0,63 Larga
PVL	0,29 Curvas
PVP	1,13 Paralelas
AC	0,64 Alto
EPP	1,00 Alto
UA	0,82 Forte
AUP	1,16 Alto
LUP	1,01 Larga
SC	0,72 Forte
PU	0,76 Raso
CTA	0,58 Fechados
CTP	0,98 Fechados
TT	-0,41 Curto

A.R.K. OLAF MILKBEST 823

Num Reg: HOB RAM005330 St Reg:  
 DT NASCIMENTO: 2025-03-30  
 aAa: DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, HMW0, TC, TD, TL, TN, TV, TY



ALTAOLAF x MYTYME  
 PEAK ALTAOLAF-ET 003150701313  
 3513 000C42A88312  
 CDCB HA-USA 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +2599 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A1  
 P: +55 Lbs -0,10% Kappa-Caseína: AE  
 G: +57 Lbs -0,17% EFi: 10,8  
 NMS:+686 TPI@:+3050 CMS:+655  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 FP S: 1,1 63% Conf 0 Obs  
 FP F: 1,5 61% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3,5 61% Conf 0 Obs  
 Nat F: 3,6 61% Conf 0 Obs  
 DPR:-0,8 77% Conf  
 HCR:+0,2 CCR:+0,2 LIV:+1,1  
 CCS: 2,92 78% Conf FS: 60  
 VP:+3,1 77% Conf RFI: 14  
 MSPD 7,20  
 TEMP 97  
 AHI 102  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	-0,11
C Ub	-0,10
C PeP	-0,79
CC	-0,46
EST	0,19 Alto
FOR	-0,26 Fraco
PC	-0,09 Raso
FL	0,78 Angulosa
AG	2,16 Isquios Baixos
LG	0,35 Larga
PVL	0,10 Curvas
PVP	-0,83 Fechada
AC	-0,60 Baixo
EPP	-0,65 Baixo
UA	-1,11 Solto
AUP	0,21 Alto
LUP	0,55 Larga
SC	1,40 Forte
PU	-0,98 Profundo
CTA	0,70 Fechados
CTP	1,34 Fechados
TT	-0,24 Curto

WET MILKMORE-ET

Num Reg: 003239751641 St Reg: 99%-I  
DT NASCIMENTO: 2021-12-07

aAa: 423 DMS: RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TY



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

PAYLOAD x ROME

S-S-I EISAKU PAYLOAD- 003211394853  
ET

WET ROME MALIA-ET 003204326644  
CDCB HA-USA 04/2026

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1599 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A1/A2  
P: +47 Lbs -0.02% Kappa-Caseína: AE  
G: +40 Lbs -0.09% EFI: 10.8  
NMS: +668 TPI@: +3043 CMS: +669

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.4 71% Conf 0 Obs  
FP F: 1.5 71% Conf 3 Obs  
Nat S: 3.8 64% Conf 0 Obs  
Nat F: 2.9 65% Conf 3 Obs  
DPR: +0.3 78% Conf  
HCR: +0.8 CCR: +1.3 LIV: +1.7  
CCS: 2.88 79% Conf FS: 235  
VP: +3.8 78% Conf RFI: -44  
MSPD 7,35  
TEMP 97  
AHI 95  
RWD Fert Conv \*\*\*

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

PTAT	-0.07
C Ub	0.10
C PeP	-0.09
CC	-1.18
EST	-1.25 Curto
FOR	-0.69 Fraco
PC	-0.79 Raso
FL	0.49 Angulosa
AG	0.60 Isquios Baixos
LG	-0.58 Estreita
PVL	0.21 Curvas
PVP	0.07 Paralelas
AC	-0.55 Baixo
EPP	-0.44 Baixo
UA	-0.27 Solto
AUP	0.00 Alto
LUP	0.39 Larga
SC	-0.59 Fraco
PU	-0.63 Profundo
CTA	0.29 Fechados
CTP	0.01 Fechados
TT	-0.64 Curto

DENOVO 7078 MILWAUKEE-ET

Num Reg: 003258243680 St Reg: 99%-I

DT NASCIMENTO: 2023-08-31  
aAa: 423 DMS: RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TX, TY



BULL: 29HO21723 Denovo 7078 MILWAUKEE-ET

LEEDS x ENVY

DENOVO 2776 LEEDS-ET 003234522776

MS HENDEL ENVIOUS 003205063662  
6604-ET

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1237 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
P: +50 Lbs +0.03% Kappa-Caseína: BB  
G: +93 Lbs +0.15% EFI: 11.4  
NMS: +997 TPI@: +3289 CMS: +1017

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.1 74% Conf 39 Obs  
FP F: 1.5 70% Conf 0 Obs  
Nat S: 3.2 65% Conf 39 Obs  
Nat F: 3.7 65% Conf 0 Obs  
DPR: -0.4 76% Conf  
HCR: +4.1 CCR: +1.4 LIV: +2.5  
CCS: 2.87 78% Conf FS: 281  
VP: +4.9 76% Conf RFI: -83  
MSPD 6,96  
TEMP 97  
AHI 107  
RWD Fert Conv

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

PTAT	0.07
C Ub	0.08
C PeP	0.01
CC	-1.21
EST	-0.13 Curto
FOR	-0.84 Fraco
PC	-0.20 Raso
FL	0.94 Angulosa
AG	0.55 Isquios Baixos
LG	-0.71 Estreita
PVL	0.96 Curvas
PVP	-0.36 Fechada
AC	-0.56 Baixo
EPP	0.15 Alto
UA	-0.39 Solto
AUP	0.40 Alto
LUP	0.01 Larga
SC	0.29 Forte
PU	-0.07 Profundo
CTA	0.36 Fechados
CTP	0.67 Fechados
TT	-0.90 Curto

BOMAZ MOTEL-ET

Num Reg: 003234463429 St Reg: 99%-I

DT NASCIMENTO: 2021-03-12  
aAa: 243 DMS: RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TS, TV, TY



MENDEL-P x LEGACY

WINSTAR MENDEL-P-ET 003208037185

BOMAZ LEGACY 9214-ET 003210914767 86  
CDCB HA-USA 04/2026

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: -91 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
P: +26 Lbs +0.11% Kappa-Caseína: AA  
G: +89 Lbs +0.35% EFI: 10.9  
NMS: +710 TPI@: +3042 CMS: +754

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 0.9 70% Conf 1 Obs  
FP F: 1.2 70% Conf 1 Obs  
Nat S: 2.9 64% Conf 1 Obs  
Nat F: 3.3 64% Conf 1 Obs  
DPR: -0.6 78% Conf  
HCR: +1.6 CCR: +1.2 LIV: +1.7  
CCS: 2.86 79% Conf FS: 126  
VP: +2 78% Conf RFI: 0  
MSPD 6,95  
TEMP 95  
AHI 101  
RWD Fert Conv

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

PTAT	-0.22
C Ub	0.18
C PeP	-0.21
CC	-0.78
EST	-0.40 Curto
FOR	-0.73 Fraco
PC	-0.87 Raso
FL	0.34 Angulosa
AG	-0.78 Isquios Altos
LG	0.41 Larga
PVL	0.87 Curvas
PVP	-0.38 Fechada
AC	-1.20 Baixo
EPP	-0.15 Baixo
UA	0.19 Forte
AUP	0.19 Alto
LUP	-0.03 Estreita
SC	-0.57 Fraco
PU	0.47 Raso
CTA	-0.15 Abertos
CTP	-0.48 Abertos
TT	-0.25 Curto

GENOSOURCE MUGSHOT-ET

Num Reg: 003283437182 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2024-01-26  
 aAa: 423 DMS: 561,135  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TX, TY

DECADENT x MCGUIRE

GENOSOURCE 003244007015  
 DECADENT-ET

GENOSOURCE MYLA 003244008046 81  
 74162-ET  
 CDCB HA-USA 04/2026

PRODUÇÃO

LEITE: +1380 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +42 Lbs -0,01% Kappa-Caseína: AA  
 G: +84 Lbs +0,10% EFI: 11,4  
 NMS: +840 TPI@: +3249 CMS: +846

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1,4 72% Conf 3 Obs  
 FP F: 1,6 71% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3,2 65% Conf 3 Obs  
 Nat F: 3,2 65% Conf 0 Obs  
 DPR: -1,1 74% Conf  
 HCR: +2,2 CCR: +1 LIV: +0,7  
 CCS: 2,78 75% Conf FS: 157  
 VP: +4 75% Conf RFI: -22  
 MSPD 7,20  
 TEMP 97  
 AHI 102  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0,99
C Ub	0,79
C PeP	0,77
CC	-0,83
EST	-0,05 Curto
FOR	-0,57 Fraco
PC	-0,28 Raso
FL	1,04 Angulosa
AG	-1,35 Isquios Altos
LG	0,61 Larga
PVL	0,87 Curvas
PVP	0,45 Paralelas
AC	-0,26 Baixo
EPP	0,87 Alto
UA	0,54 Forte
AUP	1,11 Alto
LUP	1,28 Larga
SC	0,58 Forte
PU	0,13 Raso
CTA	0,39 Fechados
CTP	0,76 Fechados
TT	-0,67 Curto



DENOVO 17852 MULBERRY-P-ET

Num Reg: 003230985787 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2021-03-04  
 aAa: DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, PC, TC, TD, TE, TL, TN, TR, TS, TV, TY

MENDEL-P x MEDLEY

WINSTAR MENDEL-P-ET 003208037185  
 DENOVO MEDLEY 7517- 003141494103  
 ET

CDCB HA-USA 04/2026  
 Filhas: 10 Rebs: 5

PRODUÇÃO

LEITE: -74 Lbs 85% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +27 Lbs +0,11% Kappa-Caseína: AB  
 G: +98 Lbs +0,38% EFI: 10,8  
 NMS: +658 TPI@: +3067 CMS: +695

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 0,9 81% Conf 172 Obs  
 FP F: 1 70% Conf 5 Obs  
 Nat S: 3,3 72% Conf 171 Obs  
 Nat F: 4,2 65% Conf 5 Obs  
 DPR: -1,1 79% Conf  
 HCR: +2,2 CCR: +0,8 LIV: +1,7  
 CCS: 3,16 81% Conf FS: -9  
 VP: +1,5 79% Conf RFI: 148  
 MSPD 7,30  
 TEMP 100  
 AHI 102  
 RWD Fert Conv \*\*\*

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

PTAT	0,36
C Ub	0,39
C PeP	0,75
CC	-0,85
EST	-0,68 Curto
FOR	-0,51 Fraco
PC	-0,51 Raso
FL	0,56 Angulosa
AG	0,30 Isquios Baixos
LG	-0,11 Estreita
PVL	0,19 Curvas
PVP	0,55 Paralelas
AC	-0,32 Baixo
EPP	0,62 Alto
UA	0,40 Forte
AUP	0,30 Alto
LUP	0,70 Larga
SC	-0,43 Fraco
PU	0,19 Raso
CTA	-0,39 Abertos
CTP	-0,45 Abertos
TT	-0,57 Curto



AURORA MURPHY-ET

Num Reg: 003259995109 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2023-06-16  
 aAa: 4235 DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TX, TY

MIMIC x AHEAD

OCD RAYSHEN MIMIC-ET 003238168459  
 AURORA AHEAD 6336-ET 003233449759 90

CDCB HA-USA 04/2026  
 Filhas: 0 Rebs: 0

PRODUÇÃO

LEITE: +853 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +51 Lbs +0,08% Kappa-Caseína: BB  
 G: +68 Lbs +0,11% EFI: 10,6  
 NMS: +654 TPI@: +3247 CMS: +692

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1,3 87% Conf 222 Obs  
 FP F: 1,1 70% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3,6 81% Conf 219 Obs  
 Nat F: 3,7 65% Conf 0 Obs  
 DPR: +1,1 77% Conf  
 HCR: -2,1 CCR: +1,6 LIV: +1,1  
 CCS: 2,86 79% Conf FS: -141  
 VP: +3,5 77% Conf RFI: -62  
 MSPD 7,12  
 TEMP 96  
 AHI 112  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	1,19
C Ub	0,92
C PeP	0,10
CC	1,24
EST	1,44 Alto
FOR	0,93 Forte
PC	0,56 Profundo
FL	0,00 Angulosa
AG	0,09 Isquios Baixos
LG	1,16 Larga
PVL	0,22 Curvas
PVP	-0,03 Fechada
AC	0,83 Alto
EPP	0,49 Alto
UA	1,51 Forte
AUP	1,08 Alto
LUP	1,04 Larga
SC	0,55 Forte
PU	1,82 Raso
CTA	-0,06 Abertos
CTP	0,09 Fechados
TT	-0,32 Curto



BULL: 94HO21721 Aurora MURPHY-ET

DENOVO 22092 MYSTERY-ET

Num Reg: 003275375246 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2023-08-22  
 aAa: 342 DMS: 345,135  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TX, TY



5TH DAM: De-Su Montross 4011-ET GP-80

81%  
 MONTANA x DUFFY  
 LA-CA-DE-LE MONTANA- 003215112685  
 ET

DENOVO DUFFY 3850-ET 003236338453  
 CDCB HA-USA 04/2026

**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +790 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2  
 P: +37 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: BB  
 G: +91 Lbs +0.22% EFI: 11.4  
 NMS: +1043 TPI@: +3296 CMS: +1065

**SAÚDE & FERTILIDADE**

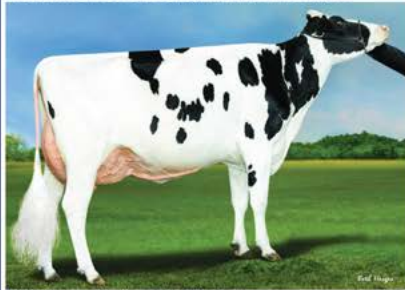
FP S: 1.2 91% Conf 410 Obs  
 FP F: 1 71% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3.2 85% Conf 400 Obs  
 Nat F: 2.5 65% Conf 0 Obs  
 DPR: +0.6 75% Conf  
 HCR: +0.8 CCR: +1.6 LIV: +3.5  
 CCS: 2.82 77% Conf FS: 410  
 VP: +5.5 75% Conf RFI: -155  
 MSPD 7,38  
 TEMP 96  
 AHI 116  
 RWD Fert Conv \*

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

PTAT	0.33
C Ub	0.48
C PeP	0.26
CC	-1.57
EST	-1.15 Curto
FOR	-1.27 Fraco
PC	-1.13 Raso
FL	0.38 Angulosa
AG	-0.01 Isquios Altos
LG	-0.70 Estreita
PVL	-0.25 Retas
PVP	-0.03 Fechada
AC	-0.02 Baixo
EPP	0.01 Alto
UA	0.33 Forte
AUP	0.46 Alto
LUP	0.47 Larga
SC	-0.25 Fraco
PU	-0.05 Profundo
CTA	-0.08 Abertos
CTP	-0.04 Abertos
TT	-0.61 Curto

BOMAZ OAKLAND-RED-ET

Num Reg: 003251696565 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2023-09-02  
 aAa: DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, RC, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TX, TY



MGD: Bomaz Medley 8301 EX-94

OTEZLA-P\*RC x RUBELS-RED  
 WINSTAR OTEZLA-P-ET 003214292573  
 BOMAZ RUBELS 9524- 003216832060 86  
 RED-ET

CDCB HA-USA 04/2026

**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +309 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +20 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: AB  
 G: +66 Lbs +0.20% EFI: 10.6  
 NMS: +536 TPI@: +2992 CMS: +555

**SAÚDE & FERTILIDADE**

FP S: 1.2 72% Conf 41 Obs  
 FP F: 1.4 70% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3.4 65% Conf 41 Obs  
 Nat F: 3.5 65% Conf 0 Obs  
 DPR: -1.4 77% Conf  
 HCR: +0.5 CCR: -0.3 LIV: +2.1  
 CCS: 2.78 78% Conf FS: -87  
 VP: +3 77% Conf RFI: 96  
 MSPD 6,83  
 TEMP 103  
 AHI 101  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0.82
C Ub	1.29
C PeP	0.21
CC	-0.05
EST	-0.17 Curto
FOR	-0.27 Fraco
PC	-0.72 Raso
FL	-0.37 Grosseira
AG	-1.10 Isquios Altos
LG	0.41 Larga
PVL	-0.11 Retas
PVP	-0.27 Fechada
AC	0.44 Alto
EPP	0.26 Alto
UA	1.72 Forte
AUP	1.64 Alto
LUP	1.25 Larga
SC	-0.25 Fraco
PU	1.49 Raso
CTA	-0.28 Abertos
CTP	-0.73 Abertos
TT	0.79 Longo

BOMAZ OMEGA-RED-ET

Num Reg: 003271726429 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2024-04-24  
 aAa: DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, RC, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TY



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

ORPHEUS-RED x RUBELS-RED  
 BOMAZ ORPHEUS-RED- 003251696573  
 ET

BOMAZ RUBELS 9792-ET 003221144233 81  
 CDCB HA-USA 04/2026

**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1096 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +31 Lbs -0.02% Kappa-Caseína: AB  
 G: +47 Lbs +0.01% EFI: 10.8  
 NMS: +578 TPI@: +3042 CMS: +579

**SAÚDE & FERTILIDADE**

FP S: 1.1 61% Conf 0 Obs  
 FP F: 1.4 57% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3.6 58% Conf 0 Obs  
 Nat F: 3.3 56% Conf 0 Obs  
 DPR: -0.1 75% Conf  
 HCR: +0.6 CCR: +0.2 LIV: +3.5  
 CCS: 2.84 76% Conf FS: 23  
 VP: +3.7 75% Conf RFI: 19  
 MSPD 7,22  
 TEMP 100  
 AHI 102  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0.86
C Ub	0.97
C PeP	0.88
CC	-0.26
EST	-0.17 Curto
FOR	-0.40 Fraco
PC	-0.70 Raso
FL	-0.04 Grosseira
AG	0.62 Isquios Baixos
LG	0.64 Larga
PVL	0.97 Curvas
PVP	0.63 Paralelas
AC	0.44 Alto
EPP	0.87 Alto
UA	1.30 Forte
AUP	1.18 Alto
LUP	1.02 Larga
SC	-0.25 Fraco
PU	0.80 Raso
CTA	0.46 Fechados
CTP	-0.06 Abertos
TT	-0.54 Curto

**BOMAZ ORPHEUS-RED-ET**

Num Reg: 003251696573 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2022-09-08  
 aAa: DMS: 123,126  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TV, TX, TY



BULL: 29HO0928 Bomaz ORPHEUS-RED-ET

OTEZLA-P\*RC x RUBELS-RED

WINSTAR OTEZLA-P-ET 003214292573

BOMAZ RUBELS 9524-003216832060 86  
 CDCB HA-USA 04/2026

**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +743 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +26 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: AA  
 G: +73 Lbs +0,16% EFI: 10,6  
 NMS: +707 TPI@: +3071 CMS: +716

**SAÚDE & FERTILIDADE**

FP S: 1 87% Conf 205 Obs  
 FP F: 1.5 70% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3.4 80% Conf 201 Obs  
 Nat F: 3.6 64% Conf 0 Obs  
 DPR: -1.1 76% Conf  
 HCR: +0.1 CCR: -0.6 LIV: +2.3  
 CCS: 2.8 78% Conf FS: 203  
 VP: +3.3 77% Conf RFI: 15  
 MSPD 7,10  
 TEMP 102  
 AHI 108  
 RWD Fert Conv \*\*

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

PTAT	0,64
C Ub	1,41
C PeP	0,60
CC	-1,34
EST	-1,51 Curto
FOR	-1,12 Fraco
PC	-1,33 Raso
FL	0,05 Angulosa
AG	-1,90 Isquios Altos
LG	-0,32 Estreita
PVL	0,38 Curvas
PVP	-0,18 Fechada
AC	-0,09 Baixo
EPP	0,39 Alto
UA	1,15 Forte
AUP	1,77 Alto
LUP	1,47 Larga
SC	-0,44 Fraco
PU	0,44 Raso
CTA	0,19 Fechados
CTP	-0,26 Abertos
TT	-0,08 Curto

**STGEN OXY OSH-ET**

Num Reg: 003252542778 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2023-03-26  
 aAa: DMS: 123,126  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TY



4TH DAM: Brook-Mark Supersire 3317 vG-85

OXY x CAPTAIN

STGEN OUT OXY-ET 003213125856

STGEN CAPTAIN 94801-003213126428  
 CDCB HA-USA 04/2026

**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +901 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +40 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: AB  
 G: +87 Lbs +0,18% EFI: 11,1  
 NMS: +709 TPI@: +3076 CMS: +729

**SAÚDE & FERTILIDADE**

FP S: 1.1 91% Conf 419 Obs  
 FP F: 1.8 71% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3.8 84% Conf 370 Obs  
 Nat F: 3.8 65% Conf 0 Obs  
 DPR: -0.5 77% Conf  
 HCR: +0.4 CCR: +0.6 LIV: 0  
 CCS: 2.91 78% Conf FS: 35  
 VP: +2.6 77% Conf RFI: 46  
 MSPD 7,06  
 TEMP 100  
 AHI 109  
 RWD Fert Conv \*\*\*

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

PTAT	-0,07
C Ub	0,00
C PeP	-0,43
CC	-0,50
EST	-0,32 Curto
FOR	-0,23 Fraco
PC	-0,16 Raso
FL	0,80 Angulosa
AG	-1,23 Isquios Altos
LG	0,78 Larga
PVL	1,11 Curvas
PVP	-0,61 Fechada
AC	-0,69 Baixo
EPP	-0,39 Alto
UA	-0,13 Solto
AUP	0,14 Alto
LUP	0,58 Larga
SC	-0,45 Fraco
PU	-0,65 Profundo
CTA	0,30 Fechados
CTP	-0,22 Abertos
TT	-0,34 Curto

**PINE-TREE OURO-ET**

Num Reg: 003250267046 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2022-06-27  
 aAa: DMS: 123,126  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TY



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

OVERVIEW x LEGACY

LADYS-MANOR OVERVIEW-ET 003200270289

PINE-TREE 7593 LEGA 003150675538 86  
 CDCB HA-USA 04/2026

**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +730 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A1/A2  
 P: +26 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: BE  
 G: +46 Lbs +0,06% EFI: 11,1  
 NMS: +448 TPI@: +2957 CMS: +458

**SAÚDE & FERTILIDADE**

FP S: 1,6 64% Conf 0 Obs  
 FP F: 2,1 62% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3,5 62% Conf 0 Obs  
 Nat F: 3,8 61% Conf 0 Obs  
 DPR: +1 78% Conf  
 HCR: +1,2 CCR: +2,4 LIV: -0,4  
 CCS: 2,79 79% Conf FS: -100  
 VP: +3,1 79% Conf RFI: 63  
 MSPD 6,82  
 TEMP 99  
 AHI 115  
 RWD Fert Conv \*\*

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

PTAT	0,49
C Ub	0,40
C PeP	-0,15
CC	0,23
EST	0,72 Alto
FOR	0,27 Forte
PC	0,42 Profundo
FL	0,93 Angulosa
AG	-1,27 Isquios Altos
LG	1,58 Larga
PVL	0,48 Curvas
PVP	-0,38 Fechada
AC	-0,39 Baixo
EPP	0,17 Alto
UA	0,46 Forte
AUP	0,87 Alto
LUP	0,76 Larga
SC	0,51 Forte
PU	0,03 Raso
CTA	0,42 Fechados
CTP	0,54 Fechados
TT	0,32 Longo

DENOVO 23024 PACHINKO-ET

Num Reg: 003289305239 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2024-06-08  
 aAa: 435 DMS: 345,135  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TY



||||| CATAPULT x BENEFIT  
 ||||| REGAN-DANHOF 003257610821  
 CATAPULT-ET  
 ||||| DENOVO BENEFIT 80291- 003255168292  
 ET  
 CDCB HA-USA 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +865 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +41 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: AB  
 G: +107 Lbs +0,26% EFI: 11.2  
 NMS: +906 TPI@: +3287 CMS: +933  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 FP S: 1 63% Conf 0 Obs  
 FP F: 1.5 58% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3.2 60% Conf 0 Obs  
 Nat F: 3.1 57% Conf 0 Obs  
 DPR: -0.5 74% Conf  
 HCR: +1.6 CCR: +1 LIV: +1.2  
 CCS: 2.71 75% Conf FS: 14  
 VP: +4 74% Conf RFI: 46  
 MSPD 7,09  
 TEMP 100  
 AHI 104  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0.33	
C Ub	0.67	
C PeP	-0.19	
CC	-0.36	
EST	0.37 Alto	
FOR	-0.21 Fraco	
PC	-0.13 Raso	
FL	0.81 Angulosa	
AG	0.37 Isquios Baixos	
LG	0.55 Larga	
PVL	-0.26 Retas	
PVP	-0.26 Fechada	
AC	0.46 Alto	
EPP	-0.08 Baixo	
UA	0.61 Forte	
AUP	1.17 Alto	
LUP	0.77 Larga	
SC	0.11 Forte	
PU	0.78 Raso	
CTA	-0.15 Abertos	
CTP	-0.02 Abertos	
TT	-0.45 Curto	

DENOVO 20940 PACO-ET

Num Reg: 003258178831 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2023-06-08  
 aAa: DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TY



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

||||| LEEDS x MENDEL-P  
 ||||| DENOVO 2776 LEEDS-ET 003234522776  
 ||||| DENOVO MENDEL-P 003214630991  
 16501-ET  
 CDCB HA-USA 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +1135 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2  
 P: +36 Lbs 0,00% Kappa-Caseína: BE  
 G: +79 Lbs +0,12% EFI: 11.2  
 NMS: +848 TPI@: +3133 CMS: +855  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 FP S: 1.2 63% Conf 0 Obs  
 FP F: 1.6 62% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3.1 61% Conf 0 Obs  
 Nat F: 4 61% Conf 0 Obs  
 DPR: 0 76% Conf  
 HCR: +3.2 CCR: +2 LIV: +2.1  
 CCS: 2.79 78% Conf FS: 318  
 VP: +3.9 76% Conf RFI: -21  
 MSPD 7,18  
 TEMP 102  
 AHI 109  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	-0.01	
C Ub	-0.37	
C PeP	0.58	
CC	-1.83	
EST	-1.16 Curto	
FOR	-1.35 Fraco	
PC	-0.87 Raso	
FL	0.89 Angulosa	
AG	0.32 Isquios Baixos	
LG	-0.61 Estreita	
PVL	0.93 Curvas	
PVP	0.14 Paralelas	
AC	-0.99 Baixo	
EPP	0.46 Alto	
UA	-1.12 Solto	
AUP	-0.04 Baixo	
LUP	-0.42 Estreita	
SC	-0.46 Fraco	
PU	-0.92 Profundo	
CTA	-0.49 Abertos	
CTP	-0.31 Abertos	
TT	-0.51 Curto	

DENOVO 23054 PASSPORT-ET

Num Reg: 003289305269 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2024-06-15  
 aAa: DMS: 561,135  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TY



||||| CATAPULT x CASCADE  
 ||||| REGAN-DANHOF 003257610821  
 CATAPULT-ET  
 ||||| DENOVO CASCADE 6755- 003234523206  
 ET  
 CDCB HA-USA 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +1538 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +56 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: AB  
 G: +72 Lbs +0,03% EFI: 11.2  
 NMS: +842 TPI@: +3186 CMS: +858  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 FP S: 1.1 63% Conf 0 Obs  
 FP F: 1.7 58% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3.8 59% Conf 0 Obs  
 Nat F: 4.2 56% Conf 0 Obs  
 DPR: -1 74% Conf  
 HCR: +1 CCR: +0.2 LIV: -1  
 CCS: 2.86 75% Conf FS: 390  
 VP: +3.5 74% Conf RFI: -161  
 MSPD 6,91  
 TEMP 102  
 AHI 107  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0.21	
C Ub	0.51	
C PeP	-0.55	
CC	-1.41	
EST	-0.07 Curto	
FOR	-0.85 Fraco	
PC	-0.37 Raso	
FL	1.70 Angulosa	
AG	1.52 Isquios Baixos	
LG	0.27 Larga	
PVL	-0.05 Retas	
PVP	-0.87 Fechada	
AC	-0.22 Baixo	
EPP	-0.45 Baixo	
UA	0.21 Forte	
AUP	0.76 Alto	
LUP	0.95 Larga	
SC	0.65 Forte	
PU	-0.16 Profundo	
CTA	1.21 Fechados	
CTP	1.41 Fechados	
TT	-1.37 Curto	

**BOMAZ PATCHIN-ET**

Num Reg: 003272899304 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2023-08-20  
 aAa: 243 DMS: 234,123  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TY



LEEDS x DUFFY  
 DENOVO 2776 LEEDS-ET 003234522776

BOMAZ DUFFY 60046-ET 003238422885 85  
 CDCB HA-USA 04/2026

**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1227 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +40 Lbs 0,00% Kappa-Caseína: BB  
 G: +58 Lbs +0,03% EFI: 11.5  
 NMS:+889 TPI@:+3065 CMS:+898

**SAÚDE & FERTILIDADE**

FP S: 1.3 71% Conf 17 Obs  
 FP F: 1.5 70% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3.5 64% Conf 17 Obs  
 Nat F: 4.3 65% Conf 0 Obs  
 DPR:+0.5 76% Conf  
 HCR:+1.1 CCR:+2.1 LIV:+4.4  
 CCS: 2.81 78% Conf FS: 422  
 VP:+5.9 76% Conf RFI: -284  
 MSPD 7,62  
 TEMP 101  
 AHI 115  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	-0,89
C Ub	-1,17
C PeP	0,06
CC	-0,85
EST	-1,40 Curto
FOR	-0,74 Fraco
PC	-0,72 Raso
FL	-0,54 Grosseira
AG	0,20 Isquios Baixos
LG	-1,14 Estreita
PVL	0,08 Curvas
PVP	-0,29 Fechada
AC	-0,48 Baixo
EPP	-0,21 Baixo
UA	-1,52 Solto
AUP	-1,65 Baixo
LUP	-1,21 Estreita
SC	-1,01 Fraco
PU	-1,29 Profundo
CTA	-1,09 Abertos
CTP	-0,89 Abertos
TT	0,23 Longo

**DENOVO 23713 PEDRO-ET**

Num Reg: 003289305928 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2024-11-22  
 aAa: 423 DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TY



PROTECTOR x LIONEL  
 PROGENESIS  
 PROTECTOR-ETS 000014259325

DENOVO LIONEL 5100-ET 003255657971  
 CDCB HA-USA 04/2026

**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1273 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +45 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: AB  
 G: +81 Lbs +0,10% EFI: 11.5  
 NMS:+898 TPI@:+3201 CMS:+912

**SAÚDE & FERTILIDADE**

FP S: 1.3 63% Conf 0 Obs  
 FP F: 1.3 57% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3.6 60% Conf 0 Obs  
 Nat F: 3.5 56% Conf 0 Obs  
 DPR:-0.4 74% Conf  
 HCR:+2.1 CCR:+1.3 LIV:+2.1  
 CCS: 2.79 75% Conf FS: 306  
 VP:+4 74% Conf RFI: -243  
 MSPD 6,64  
 TEMP 101  
 AHI 110  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	-0,04
C Ub	0,09
C PeP	-0,25
CC	-0,39
EST	0,19 Alto
FOR	-0,27 Fraco
PC	-0,31 Raso
FL	0,59 Angulosa
AG	2,12 Isquios Baixos
LG	0,36 Larga
PVL	-0,34 Retas
PVP	-0,57 Fechada
AC	-0,07 Baixo
EPP	-0,08 Baixo
UA	0,22 Forte
AUP	-0,05 Baixo
LUP	0,52 Larga
SC	-0,34 Fraco
PU	0,21 Raso
CTA	0,16 Fechados
CTP	0,09 Fechados
TT	-0,67 Curto

**BOMAZ PEGASUS-RED-ET**

Num Reg: 003272899439 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2024-01-17  
 aAa: DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5C, HH6T, MW, TC, TD, TL, TN, TP, TV, TX, TY



4TH DAM: Bomaz Delta 7173-ET VG-88

TRICKY-RED x FUGLEMAN  
 RUW TRICKY-RED-ET 000541801000

BOMAZ FUGLEMAN 1060- 003245609432 86  
 ET HA-USA 04/2026

**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1034 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2  
 P: +37 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: BB  
 G: +55 Lbs +0,04% EFI: 11.1  
 NMS:+690 TPI@:+3140 CMS:+704

**SAÚDE & FERTILIDADE**

FP S: 1.5 72% Conf 6 Obs  
 FP F: 1.6 71% Conf 0 Obs  
 Nat S: 4 65% Conf 6 Obs  
 Nat F: 4.2 65% Conf 0 Obs  
 DPR:+0.7 74% Conf  
 HCR:-0.9 CCR:+0.8 LIV:+4.3  
 CCS: 2.72 75% Conf FS: -89  
 VP:+6 75% Conf RFI: 101  
 MSPD 6,69  
 TEMP 100  
 AHI 110  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0,69
C Ub	0,72
C PeP	0,05
CC	-0,07
EST	0,33 Alto
FOR	0,01 Forte
PC	-0,06 Raso
FL	0,46 Angulosa
AG	0,97 Isquios Baixos
LG	0,42 Larga
PVL	0,27 Curvas
PVP	-0,04 Fechada
AC	0,19 Alto
EPP	0,16 Alto
UA	0,74 Forte
AUP	0,92 Alto
LUP	1,19 Larga
SC	0,33 Forte
PU	0,32 Raso
CTA	0,41 Fechados
CTP	0,46 Fechados
TT	0,00 Longo

**BOMAZ PERFECT-P-ET**

Num Reg: 003232048149 St Reg: 99%-I  
DT NASCIMENTO: 2021-02-21

aAa: 243 DMS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, PC, TC, TD, TE, TL, TN, TR, TS, TV, TY



BULL: 29HO20517 Bomaz PERFECT-P-ET

MEDEL-P x LEGACY

WINSTAR MEDEL-P-ET 003208037185

BOMAZ LEGACY 608-ET 003209312124 87

CDCB HA-USA 04/2026 Filhas: 1154 Rebs: 70

**PRODUÇÃO**

LEITE: -755 Lbs 99% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
P: +9 Lbs +0,13% Kappa-Caseína: AB  
G: +90 Lbs +0,47% EFI: 10,9  
NMS: +683 TPI@: +3030 CMS: +728

**SAÚDE & FERTILIDADE**

FP S: 0,9 98% Conf 3566 Obs  
FP F: 2 92% Conf 724 Obs  
Nat S: 3,8 96% Conf 2955 Obs  
Nat F: 4,3 93% Conf 689 Obs  
DPR: +0,5 92% Conf  
HCR: +1,9 CCR: +2,4 LIV: +5,4  
CCS: 2,93 97% Conf FS: -29  
VP: +3,7 90% Conf RFI: 114  
MSPD 6,82  
TEMP 98  
AHI 97  
RWD Fert Conv \*\*\*\*

**CONFORMAÇÃO**

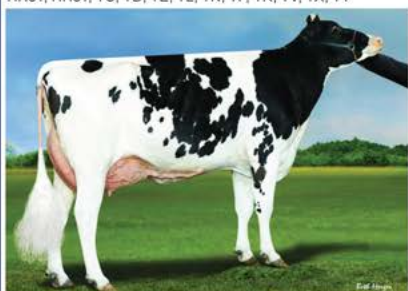
Filhas: 105 Rebs: 19 Conf Tipo: 92%



**BOMAZ PUZZLE-ET**

Num Reg: 003272899372 St Reg: 99%-I  
DT NASCIMENTO: 2023-11-22

aAa: 243 DMS: 126,123  
RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TX, TY



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

LEEDS x GREYCUP

DENOVO 2776 LEEDS-ET 003234522776

BOMAZ GREYCUP 11111- 003251692231 80

CDCB HA-USA 04/2026 Filhas: 0 Rebs: 0

**PRODUÇÃO**

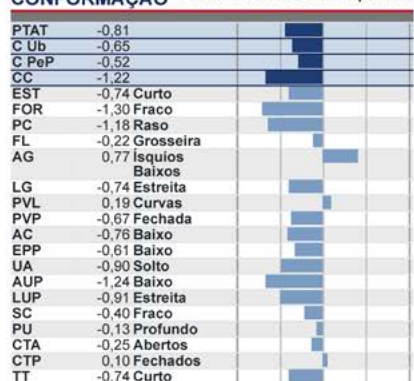
LEITE: +1072 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
P: +42 Lbs +0,03% Kappa-Caseína: BB  
G: +61 Lbs +0,06% EFI: 11,7  
NMS: +940 TPI@: +3151 CMS: +959

**SAÚDE & FERTILIDADE**

FP S: 1,1 71% Conf 6 Obs  
FP F: 1,2 70% Conf 0 Obs  
Nat S: 3,1 64% Conf 6 Obs  
Nat F: 2,8 65% Conf 0 Obs  
DPR: +0,8 76% Conf  
HCR: +2,6 CCR: +3 LIV: +4,4  
CCS: 2,75 78% Conf FS: 405  
VP: +5,9 76% Conf RFI: -205  
MSPD 6,93  
TEMP 101  
AHI 112  
RWD Fert Conv

**CONFORMAÇÃO**

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%



**BOMAZ RAGLAN-RED-ET**

Num Reg: 003249921935 St Reg: 99%-I  
DT NASCIMENTO: 2022-04-18

aAa: 243 DMS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, RC, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TS, TV, TX, TY



3RD DAM: Bomaz Delta 7173-ET VG-86

ROCKY-RED x RIVETING

BOMAZ ROCKY-RED-ET 003212876582

BOMAZ RIVETING 9642- 003216832178 88

CDCB HA-USA 04/2026 Filhas: 0 Rebs: 0

**PRODUÇÃO**

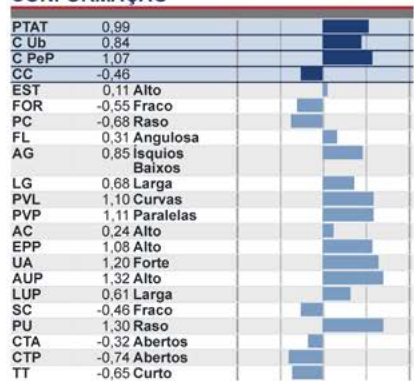
LEITE: +1267 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A1/A2  
P: +38 Lbs -0,01% Kappa-Caseína: BB  
G: +27 Lbs -0,09% EFI: 10,8  
NMS: +582 TPI@: +3035 CMS: +588

**SAÚDE & FERTILIDADE**

FP S: 1,4 86% Conf 174 Obs  
FP F: 1,9 71% Conf 3 Obs  
Nat S: 4,1 75% Conf 115 Obs  
Nat F: 3,6 65% Conf 3 Obs  
DPR: -1,3 77% Conf  
HCR: 0 CCR: -1,3 LIV: +3,9  
CCS: 2,68 78% Conf FS: 123  
VP: +5 77% Conf RFI: -49  
MSPD 6,96  
TEMP 99  
AHI 108  
RWD Fert Conv

**CONFORMAÇÃO**

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%



DENOVO 80141 REALITY-ET

Num Reg: 003249882045 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2022-05-22  
 aAa: 243 DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T,  
 HH5T, HH6T, RC, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TS, TV, TX, TY



BULL: 29HO21069 Denovo 80141 REALITY-ET\*RC

ROCKY-RED x ACURA

BOMAZ ROCKY-RED-ET 003212876582

AOT ACURA HASTEY-ET 003205237175

CDCB HA-USA 04/2026 Filhas: 0 Rebs: 0

PRODUÇÃO

LEITE: +769 Lbs 83% Conf Beta-Caseína: A1/A2  
 P: +44 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: BB  
 G: +54 Lbs +0,08% EFI: 11.1  
 NMS: +573 TPI@: +3038 CMS: +604

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.4 90% Conf 937 Obs  
 FP F: 1.8 71% Conf 1 Obs  
 Nat S: 3.9 82% Conf 1173 Obs  
 Nat F: 4 65% Conf 1 Obs  
 DPR: -0.3 77% Conf  
 HCR: +1.1 CCR: -0.1 LIV: +1.4  
 CCS: 2.94 79% Conf FS: 60  
 VP: +2.7 77% Conf RFI: -65  
 MSPD 7.20  
 TEMP 104  
 AHI 101  
 RWD Fert Conv \*

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

PTAT	0.47
C Ub	0.18
C PeP	0.82
CC	0.02
EST	0.11 Alto
FOR	0.33 Forte
PC	0.43 Profundo
FL	0.83 Angulosa
AG	0.39 Isquiós Baixos
LG	0.68 Larga
PVL	0.83 Curvas
PVP	0.82 Paralelas
AC	0.19 Alto
EPP	0.84 Alto
UA	0.10 Forte
AUP	0.40 Alto
LUP	0.87 Larga
SC	-0.17 Fraco
PU	-0.28 Profundo
CTA	0.10 Fechados
CTP	-0.32 Abertos
TT	0.23 Longo

DENOVO RHAPSODY ET

Num Reg: 100751203914 St Reg:  
 DT NASCIMENTO: 2020-09-21  
 aAa: 243 DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T,  
 HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TR, TS, TV, TY



BULL: 29HO20167-DeNovo RHAPSODY-10 Mths

RIO x HONDA

WKM MASTBULLE 000361346036

DENOVO HOLIDAY ET 706042105182

IB-M/USA HA-USA 04/2026 Filhas: 1179 Rebs: 189

PRODUÇÃO

LEITE: +531 Lbs 91% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +19 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: AB  
 G: +23 Lbs 0,00% EFI: 9.8  
 NMS: +495 TPI@: +2898 CMS: +505

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.3 50% Conf 1005 Obs  
 FP F: 1.5 29% Conf 488 Obs  
 Nat S: 3.7 29% Conf 1295 Obs  
 Nat F: 3.9 34% Conf 506 Obs  
 DPR: +0.9 87% Conf  
 HCR: +2.9 CCR: +2.6 LIV: +1.9  
 CCS: 2.73 90% Conf FS: 279  
 VP: +3.6 83% Conf RFI: 109  
 MSPD 6.87  
 TEMP 101  
 AHI 107  
 RWD Fert Conv \*\*

CONFORMAÇÃO

Filhas: 499 Rebs: 85 Conf Tipo: 89%

PTAT	-0.48
C Ub	1.14
C PeP	-0.62
CC	-2.39
EST	-1.75 Curto
FOR	-2.76 Fraco
PC	-2.47 Raso
FL	-0.67 Grosseira
AG	0.63 Isquiós Baixos
LG	-0.70 Estreita
PVL	-1.35 Retas
PVP	-1.34 Fechada
AC	0.51 Alto
EPP	-0.87 Baixo
UA	0.83 Forte
AUP	0.71 Alto
LUP	0.13 Larga
SC	0.78 Forte
PU	1.37 Raso
CTA	0.76 Fechados
CTP	0.84 Fechados
TT	-1.72 Curto

DENOVO 7474 RIGA-ET

Num Reg: 003258244076 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2024-01-23  
 aAa: 264 DMS: 456,561  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T,  
 HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TY



4TH DAM: De-Su Delta 4900-ET EX-91

HOTWHEELS x DUFFY

AOT HOTWHEELS-ET 003245812192

DENOVO DUFFY 2900-ET 003234522900

CDCB HA-USA 04/2026 Filhas: 0 Rebs: 0

PRODUÇÃO

LEITE: +931 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +38 Lbs +0,03% Kappa-Caseína: AB  
 G: +60 Lbs +0,08% EFI: 11.5  
 NMS: +828 TPI@: +3155 CMS: +844

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.2 71% Conf 1 Obs  
 FP F: 1.2 71% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3.5 64% Conf 1 Obs  
 Nat F: 2.9 65% Conf 0 Obs  
 DPR: +1 75% Conf  
 HCR: +3.4 CCR: +2 LIV: +2  
 CCS: 2.93 78% Conf FS: 406  
 VP: +4.7 76% Conf RFI: -174  
 MSPD 7.11  
 TEMP 96  
 AHI 104  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0.03
C Ub	0.45
C PeP	0.39
CC	-1.43
EST	-0.75 Curto
FOR	-1.08 Fraco
PC	-0.90 Raso
FL	0.75 Angulosa
AG	0.50 Isquiós Baixos
LG	-0.31 Estreita
PVL	-0.03 Retas
PVP	0.04 Paralelas
AC	-0.20 Baixo
EPP	0.28 Alto
UA	0.16 Forte
AUP	0.32 Alto
LUP	0.86 Larga
SC	-0.19 Fraco
PU	0.26 Raso
CTA	0.55 Fechados
CTP	0.35 Fechados
TT	-1.68 Curto

REPOSIÇÃO É COM GENÉTICA SEXADA.

# REPOSIÇÃO INTELIGENTE É COM SEXCEL.

- ✓ **Multiplica** as melhores fêmeas do rebanho
- ✓ Com **resultado consistente** no uso comercial
- ✓ **Reconhecido** por produtores no mundo todo

MAIS DO QUE GENÉTICA SEXADA. É **SEXCEL.**



**Sexcel**  
Sexed Genetics



Só **GENEadvance** tem

Mais de

**160**

rebanhos no Brasil

com uma melhoria média de

**20%**

no nível genético do rebanho  
em menos de dois anos

e  
mais  
de

**65.000**

vacas  
inscrites  
no  
programa

Você define suas metas.  
Nós te ajudamos a alcançá-la.

  
**GENEadvance**

  
**ABS**

KOEPEON RITZY RED ET

Num Reg: 000682613404 St Reg:  
DT NASCIMENTO: 2019-06-04  
aAa: 342 DMS:  
RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T,  
HH5T, HH6T, RC, TC, TD, TE, TL, TN, TS, TV, TY



BULL: 29HO20075-Koepeon RITZY-RED-13mths

SWINGMAN-RED x SALVATORE RC

WESTCOAST 000012638346  
SWINGMAN-RED-ET

LAKESIDE UPS RED 000761387020  
RANGE-ET

IB-M/USA HA-USA 04/2026

PRODUÇÃO Filhas: 608 Rebs: 232

LEITE: +168 Lbs 92% Conf Beta-Caseína: A1/A1  
P: -6 Lbs -0.04% Kappa-Caseína: BB  
G: -19 Lbs -0.10% EFI: 10.7  
NMS: +53 TPI@: +2470 CMS: +40

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.1 61% Conf 293 Obs  
FP F: 1.4 60% Conf 116 Obs  
Nat S: 3.7 52% Conf 284 Obs  
Nat F: 3.5 62% Conf 234 Obs  
DPR: -0.3 85% Conf  
HCR: +1.2 CCR: -1.4 LIV: +2.9  
CCS: 2.87 90% Conf FS: 98  
VP: +2.2 86% Conf RFI: 46  
MSPD 6.72  
TEMP 96  
AHI 106  
RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 120 Rebs: 32 Conf Tipo: 88%

PTAT	0.36
C Ub	0.19
C PeP	1.15
CC	-0.88
EST	-0.45 Curto
FOR	-0.81 Fraco
PC	-0.42 Raso
FL	0.35 Angulosa
AG	0.58 Isquios Baixos
LG	0.01 Larga
PVL	0.91 Curvas
PVP	1.23 Paralelas
AC	0.37 Alto
EPP	0.97 Alto
UA	-0.01 Solto
AUP	1.00 Alto
LUP	0.29 Larga
SC	-0.77 Fraco
PU	-0.16 Profundo
CTA	-0.39 Abertos
CTP	-0.97 Abertos
TT	0.96 Longo

SIEMERS ROCKYTOP-ET

Num Reg: 003218555796 St Reg: 99%-I  
DT NASCIMENTO: 2020-11-19  
aAa: 234 DMS: 135,561  
RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T,  
HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TS, TV, TX, TY



BULL: 94HO20660 Siemers ROCKYTOP-ET

HILLTOP x RENEGADE

COOKIECUTTER 003139198246  
HILLTOP-ET

SIEMERS RENGDE ROZ 003143986045 90  
31076-ET

IB-M/USA HA-USA 04/2026

PRODUÇÃO Filhas: 355 Rebs: 123

LEITE: +1696 Lbs 95% Conf Beta-Caseína: A1/A1  
P: +47 Lbs -0.03% Kappa-Caseína: EE  
G: +55 Lbs -0.05% EFI: 10.5  
NMS: +373 TPI@: +3015 CMS: +367

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.5 97% Conf 4369 Obs  
FP F: 1.8 82% Conf 286 Obs  
Nat S: 4.2 93% Conf 4948 Obs  
Nat F: 4.6 84% Conf 302 Obs  
DPR: +0.1 88% Conf  
HCR: +0.2 CCR: +0.2 LIV: -2  
CCS: 2.99 92% Conf FS: -257  
VP: +0.3 88% Conf RFI: 137  
MSPD 7.04  
TEMP 99  
AHI 107  
RWD Fert Conv \*\*

CONFORMAÇÃO

Filhas: 46 Rebs: 20 Conf Tipo: 89%

PTAT	1.05
C Ub	0.71
C PeP	0.36
CC	0.74
EST	0.56 Alto
FOR	0.93 Forte
PC	0.79 Profundo
FL	0.77 Angulosa
AG	-0.98 Isquios Altos
LG	1.39 Larga
PVL	0.02 Curvas
PVP	0.45 Paralelas
AC	0.19 Alto
EPP	0.47 Alto
UA	0.50 Forte
AUP	1.60 Alto
LUP	1.64 Larga
SC	0.55 Forte
PU	-0.41 Profundo
CTA	0.06 Fechados
CTP	0.40 Fechados
TT	0.44 Longo

KOEPEON RODEO RED ET

Num Reg: 000730131092 St Reg:  
DT NASCIMENTO: 2024-01-30  
aAa: DMS:  
RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T,  
HH5T, HH6T, RC, TC, TD, TE, TL, TN, TV, TY



IMAGEM INDISPONÍVEL

TRICKY-RED x GENETIC

RUW TRICKY-RED-ET 000541801000

KOEPEON STAR RANGE 000577620700  
78-ET

CDCB HA-USA 04/2026

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1730 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A1/A1  
P: +57 Lbs 0.00% Kappa-Caseína: BB  
G: +47 Lbs -0.09% EFI: 10.5  
NMS: +602 TPI@: +3100 CMS: +614

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.4 62% Conf 0 Obs  
FP F: 1.8 59% Conf 0 Obs  
Nat S: 3.7 58% Conf 0 Obs  
Nat F: 2.7 58% Conf 0 Obs  
DPR: -0.6 74% Conf  
HCR: -0.6 CCR: -0.5 LIV: -0.5  
CCS: 2.8 75% Conf FS: 9  
VP: +3.5 74% Conf RFI: -37  
MSPD 6.42  
TEMP 97  
AHI 98  
RWD Fert Conv

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

PTAT	0.85
C Ub	0.25
C PeP	0.20
CC	0.16
EST	0.88 Alto
FOR	0.49 Forte
PC	0.76 Profundo
FL	1.27 Angulosa
AG	1.20 Isquios Baixos
LG	0.85 Larga
PVL	0.83 Curvas
PVP	0.16 Paralelas
AC	-0.04 Baixo
EPP	0.48 Alto
UA	0.00 Forte
AUP	1.12 Alto
LUP	1.48 Larga
SC	-0.21 Fraco
PU	-0.50 Profundo
CTA	0.05 Fechados
CTP	-0.27 Abertos
TT	0.41 Longo

DENOVO 16550 RUMOR-ET

Num Reg: 003210133059 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2019-11-24  
 aAa: 423 DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TR, TS, TV, TY



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

99% C  
 ROWDY x MEDLEY  
 ABS ROWDY-ET 003014558956  
 DENOVO MEDLEY 7507-ET 003141494093

CDCB HA-USA 04/2026  
 Filhas: 796 Rebs: 46

PRODUÇÃO

LEITE: +11 Lbs 98% Conf Beta-Caseína: A1/A2  
 P: +14 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: BE  
 G: +35 Lbs +0,13% EFI: 11.1  
 NMS: +632 TPI@: +2778 CMS: +654

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1 95% Conf 743 Obs  
 FP F: 1.6 87% Conf 340 Obs  
 Nat S: 3.2 89% Conf 743 Obs  
 Nat F: 3.7 89% Conf 340 Obs  
 DPR: +0.9 93% Conf  
 HCR: +1.4 CCR: +1.7 LIV: +3.7  
 CCS: 2.84 97% Conf FS: 523  
 VP: +4.4 92% Conf RFI: -183  
 MSPD 6,81  
 TEMP 100  
 AHI 102  
 RWD Fert Conv \*

CONFORMAÇÃO Filhas: 18 Rebs: 4 Conf Tipo: 85%

PTAT	-1.21
C Ub	-1.08
C PeP	-0.08
CC	-2.09
EST	-2.48 Curto
FOR	-1.72 Fraco
PC	-1.84 Raso
FL	-0.54 Grosseira
AG	-0.25 Isquios Altos
LG	-2.27 Estreita
PVL	-0.43 Retas
PVP	-0.50 Fechada
AC	-0.99 Baixo
EPP	-0.59 Baixo
UA	-1.60 Solto
AUP	-1.35 Baixo
LUP	-1.15 Estreita
SC	-1.64 Fraco
PU	-1.36 Profundo
CTA	-2.32 Abertos
CTP	-2.51 Abertos
TT	0.45 Longo

KOEPEON OH RYDER-RED-ET

Num Reg: 000571815588 St Reg: 100%-NA  
 DT NASCIMENTO: 2019-11-24  
 aAa: 342 DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, RC, TC, TD, TE, TL, TN, TS, TV, TY



BULL: 29HO20120-Koepon OH RYDER-RED-4yrs

RUBELS-RED x SALVATORE RC  
 HOOGERHORST DG OH 000679520401  
 RUBELS-RED

LAKESIDE UPS RED 000761387020  
 RANGE-ET  
 IB-MUSA HA-USA 04/2026  
 Filhas: 3329 Rebs: 1036

PRODUÇÃO

LEITE: +213 Lbs 96% Conf Beta-Caseína: A1/A2  
 P: +5 Lbs -0.01% Kappa-Caseína: BB  
 G: +3 Lbs -0.02% EFI: 10.9  
 NMS: +158 TPI@: +2710 CMS: +164

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.3 91% Conf 5510 Obs  
 FP F: 2 89% Conf 1412 Obs  
 Nat S: 3.8 82% Conf 4720 Obs  
 Nat F: 3.9 87% Conf 1453 Obs  
 DPR: -2 91% Conf  
 HCR: -1 CCR: -2.9 LIV: +2.5  
 CCS: 2.63 95% Conf FS: -59  
 VP: +2.8 92% Conf RFI: -53  
 MSPD 6,26  
 TEMP 94  
 AHI 110  
 RWD Fert Conv \*\*\*

CONFORMAÇÃO

Filhas: 2084 Rebs: 677 Conf Tipo: 95%

PTAT	1.73
C Ub	1.50
C PeP	2.00
CC	0.69
EST	0.42 Alto
FOR	0.41 Forte
PC	0.15 Profundo
FL	-0.04 Grosseira
AG	0.99 Isquios Baixos
LG	1.56 Larga
PVL	1.04 Curvas
PVP	2.38 Paralelas
AC	1.53 Alto
EPP	1.88 Alto
UA	1.78 Forte
AUP	2.23 Alto
LUP	1.91 Larga
SC	0.68 Forte
PU	0.86 Raso
CTA	0.95 Fechados
CTP	1.19 Fechados
TT	1.60 Longo

BLUMENFELD SANDLOT-ET

Num Reg: 003277639722 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2023-09-23  
 aAa: 423 DMS: 456,561  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TX, TY



4TH DAM: Pine-Tree 9882 Prof 7019-ET VG-86

SHEEPSTER x GAMEDAY  
 OCD TROOPER 003236792832  
 SHEEPSTER-ET

BLUMENFELD GAMEDAY 003232439468 85  
 7814-ET  
 CDCB HA-USA 04/2026  
 Filhas: 0 Rebs: 0

PRODUÇÃO

LEITE: +832 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A1/A2  
 P: +53 Lbs +0,09% Kappa-Caseína: AA  
 G: +124 Lbs +0,33% EFI: 11.3  
 NMS: +981 TPI@: +3365 CMS: +1024

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.5 71% Conf 2 Obs  
 FP F: 2.1 70% Conf 0 Obs  
 Nat S: 4.2 64% Conf 2 Obs  
 Nat F: 4.4 65% Conf 0 Obs  
 DPR: -2 77% Conf  
 HCR: +0.6 CCR: -0.7 LIV: -0.4  
 CCS: 2.78 79% Conf FS: 141  
 VP: +3.4 77% Conf RFI: -13  
 MSPD 7,36  
 TEMP 98  
 AHI 116  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0.91
C Ub	0.65
C PeP	0.56
CC	-0.79
EST	-0.27 Curto
FOR	-0.34 Fraco
PC	-0.20 Raso
FL	1.23 Angulosa
AG	-0.15 Isquios Altos
LG	0.67 Larga
PVL	-0.10 Retas
PVP	0.75 Paralelas
AC	-0.17 Baixo
EPP	0.42 Alto
UA	0.62 Forte
AUP	0.75 Alto
LUP	1.33 Larga
SC	0.03 Forte
PU	-0.08 Profundo
CTA	0.29 Fechados
CTP	-0.03 Abertos
TT	0.27 Longo

WINSTAR SCATTER-ET

Num Reg: 003214292614 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2020-10-15  
 aAa: 432 DMS: 345,135  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TS, TV, TY



DAM: Winstar Big AI 5816-ET VG-85

SEMINOLE x BIG AL

DENOVO 15540 003204164778  
 SEMINOLE-ET

WINSTAR BIG AL 5816-ET 003206460863 86  
 IB-M/USA HA-USA 04/2026  
 Filhas: 778 Rebs: 56

PRODUÇÃO

LEITE: +395 Lbs 98% Conf Beta-Caseína: A1/A2  
 P: +38 Lbs +0.09% Kappa-Caseína: AB  
 G: +73 Lbs +0.21% EFI: 10.6  
 NMS: +814 TPI@: +3009 CMS: +853

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 0.8 94% Conf 740 Obs  
 FP F: 1.7 85% Conf 273 Obs  
 Nat S: 3.4 87% Conf 624 Obs  
 Nat F: 4 86% Conf 271 Obs  
 DPR: -0.2 91% Conf  
 HCR: +3.2 CCR: +0.9 LIV: +2  
 CCS: 2.89 96% Conf FS: 476  
 VP: +2.8 89% Conf RFI: -73  
 MSPD 7.35  
 TEMP 105  
 AHI 115  
 RWD Fert Conv \*\*

CONFORMAÇÃO Filhas: 76 Rebs: 6 Conf Tipo: 87%

PTAT	-0.85
C Ub	-0.67
C PeP	-0.61
CC	-2.48
EST	-2.14 Curto
FOR	-2.04 Fraco
PC	-1.65 Raso
FL	0.34 Angulosa
AG	-0.20 Isquios Altos
LG	-1.32 Estreita
PVL	0.77 Curvas
PVP	-1.45 Fechada
AC	-1.33 Baixo
EPP	-0.84 Baixo
UA	-0.66 Solto
AUP	-0.57 Baixo
LUP	-1.37 Estreita
SC	-1.65 Fraco
PU	-0.84 Profundo
CTA	-1.67 Abertos
CTP	-1.94 Abertos
TT	-0.87 Curto

DENOVO 20842 SCOTTY-P-ET

Num Reg: 003255205998 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2023-05-27  
 aAa: 423 DMS: 126,246  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, PC, TC, TD, TE, TL, TN, TR, TV, TX, TY



IMAGEM INDISPONÍVEL

LIONEL x MENDEL-P

MR T-SPRUCE FRAZZ 003142490309  
 LIONEL-ET

DENOVO MENDEL-P 003240517420  
 11874-ET  
 CDCB HA-USA 04/2026  
 Filhas: 0 Rebs: 0

PRODUÇÃO

LEITE: +1630 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A1/A2  
 P: +59 Lbs +0.02% Kappa-Caseína: AB  
 G: +104 Lbs +0.13% EFI: 11.5  
 NMS: +914 TPI@: +3162 CMS: +931

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.1 63% Conf 0 Obs  
 FP F: 1.4 62% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3.5 61% Conf 0 Obs  
 Nat F: 4.2 61% Conf 0 Obs  
 DPR: -3.1 77% Conf  
 HCR: +3.4 CCR: -0.9 LIV: -0.8  
 CCS: 2.87 79% Conf FS: 290  
 VP: +2.3 78% Conf RFI: 17  
 MSPD 6.89  
 TEMP 104  
 AHI 103  
 RWD Fert Conv \*\*\*

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

PTAT	-0.56
C Ub	-0.26
C PeP	-0.75
CC	-1.88
EST	-1.47 Curto
FOR	-1.13 Fraco
PC	-0.84 Raso
FL	1.45 Angulosa
AG	-0.21 Isquios Altos
LG	0.10 Larga
PVL	1.69 Curvas
PVP	-1.28 Fechada
AC	-1.98 Baixo
EPP	-0.78 Baixo
UA	-0.89 Solto
AUP	-0.06 Baixo
LUP	0.65 Larga
SC	-1.28 Fraco
PU	-1.68 Profundo
CTA	-0.09 Abertos
CTP	-0.28 Abertos
TT	-0.50 Curto

DENOVO 20771 SEGMENT-ET

Num Reg: 003255205927 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2023-04-26  
 aAa: DMS: 135,123  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TY



IMAGEM INDISPONÍVEL

LEEDS x MENDEL-P

DENOVO 2776 LEEDS-ET 003234522776

DENOVO MENDEL-P 003240517409  
 11863-ET  
 CDCB HA-USA 04/2026  
 Filhas: 0 Rebs: 0

PRODUÇÃO

LEITE: +1386 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +52 Lbs +0.02% Kappa-Caseína: AB  
 G: +89 Lbs +0.11% EFI: 11.5  
 NMS: +814 TPI@: +3096 CMS: +828

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.1 73% Conf 58 Obs  
 FP F: 1.7 70% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3.2 65% Conf 58 Obs  
 Nat F: 4.5 65% Conf 0 Obs  
 DPR: -2.4 76% Conf  
 HCR: +2 CCR: -0.6 LIV: 0  
 CCS: 3.01 78% Conf FS: 263  
 VP: +2.7 76% Conf RFI: -19  
 MSPD 7.05  
 TEMP 102  
 AHI 107  
 RWD Fert Conv \*

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

PTAT	0.05
C Ub	-0.36
C PeP	-0.15
CC	-1.50
EST	0.05 Alto
FOR	-0.84 Fraco
PC	-0.09 Raso
FL	1.61 Angulosa
AG	1.08 Isquios Baixos
LG	-0.82 Estreita
PVL	1.17 Curvas
PVP	-0.39 Fechada
AC	-1.05 Baixo
EPP	0.06 Alto
UA	-0.54 Solto
AUP	-0.13 Baixo
LUP	-0.19 Estreita
SC	-0.71 Fraco
PU	-0.16 Profundo
CTA	0.04 Fechados
CTP	-0.25 Abertos
TT	-0.92 Curto

3STAR OH SHAKY-RED

Num Reg: 000875578682 St Reg:  
 DT NASCIMENTO: 2023-11-19  
 aAa: DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T,  
 HH5T, HH6T, RC, TC, TD, TE, TL, TN, TV, TY



6TH DAM: Dymentholm Sunview Sunday-ET VG-87

TRICKY-RED x GENETIC

RUW TRICKY-RED-ET 000541801000

3STAR OH SHELLY-ET 000635302113

CDCB HA-USA 04/2026 Filhas: 0 Rebs: 0

PRODUÇÃO

LEITE: +1185 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A1/A2  
 P: +42 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: BB  
 G: +38 Lbs -0,04% EFI: 10,6  
 NMS: +498 TPI@: +3043 CMS: +509

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1,3 62% Conf 0 Obs  
 FP F: 2 59% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3,8 58% Conf 0 Obs  
 Nat F: 4,2 58% Conf 0 Obs  
 DPR: +1,3 74% Conf  
 HCR: +1,1 CCR: +2 LIV: +1,9  
 CCS: 2,88 75% Conf FS: -108  
 VP: +3,6 74% Conf RFI: 66  
 MSPD 6,78  
 TEMP 101  
 AHI 96  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0,84
C Ub	0,42
C PeP	0,01
CC	0,26
EST	0,98 Alto
FOR	0,55 Forte
PC	0,66 Profundo
FL	1,09 Angulosa
AG	0,15 Isquios Baixos
LG	0,59 Larga
PVL	1,13 Curvas
PVP	-0,01 Fechada
AC	0,25 Alto
EPP	0,32 Alto
UA	0,49 Forte
AUP	1,09 Alto
LUP	1,28 Larga
SC	0,02 Forte
PU	0,31 Raso
CTA	-0,01 Abertos
CTP	-0,32 Abertos
TT	1,17 Longo

3STAR OH SHARP-RED-ET

Num Reg: 000632007873 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2021-11-28  
 aAa: 243 DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T,  
 HH5T, HH6T, RC, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TY



BULL: 29HO20292 3Star OH SHARP-RED-13mths

CRISALIS \*RC x MARK \*RC

ZFZ CRISALIS 000540974596

EXLOER K&L OH SHARMA-ET 000628007085

CDCB HA-USA 04/2026 Filhas: 0 Rebs: 0

PRODUÇÃO

LEITE: +1018 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2  
 P: +42 Lbs +0,03% Kappa-Caseína: AB  
 G: +47 Lbs +0,02% EFI: 9,9  
 NMS: +399 TPI@: +3000 CMS: +421

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1,5 88% Conf 547 Obs  
 FP F: 2 71% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3,8 79% Conf 566 Obs  
 Nat F: 4,4 66% Conf 0 Obs  
 DPR: -0,7 76% Conf  
 HCR: -1,3 CCR: -0,2 LIV: -1  
 CCS: 2,73 77% Conf FS: -180  
 VP: +2 77% Conf RFI: 167  
 MSPD 6,87  
 TEMP 104  
 AHI 99  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	1,42
C Ub	0,42
C PeP	0,72
CC	0,07
EST	1,58 Alto
FOR	0,58 Forte
PC	1,19 Profundo
FL	2,11 Angulosa
AG	-0,68 Isquios Altos
LG	1,12 Larga
PVL	1,35 Curvas
PVP	1,27 Paralelas
AC	0,56 Alto
EPP	1,00 Alto
UA	0,47 Forte
AUP	1,41 Alto
LUP	1,45 Larga
SC	0,15 Forte
PU	0,06 Raso
CTA	1,06 Fechados
CTP	0,34 Fechados
TT	1,42 Longo

A.R.K. GOPRO SILVERADO 686

Num Reg: 0HOBRA02117 St Reg:  
 DT NASCIMENTO: 2023-10-05  
 aAa: DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T,  
 HH5T, HH6T, HHW0, TC, TD, TL, TN, TP, TR, TV, TY



ALTAGOPRO x TAMPA

PEAK ALTAGOPRO-ET 003139733266

3040 000C42A34207

CDCB HA-USA 04/2026 Filhas: 0 Rebs: 0

PRODUÇÃO

LEITE: +1913 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2  
 P: +44 Lbs -0,07% Kappa-Caseína: BE  
 G: +25 Lbs -0,19% EFI: 11,3  
 NMS: +338 TPI@: +2863 CMS: +320

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1,1 63% Conf 0 Obs  
 FP F: 1,2 62% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3,6 61% Conf 0 Obs  
 Nat F: 3,6 61% Conf 0 Obs  
 DPR: -0,5 77% Conf  
 HCR: +1,3 CCR: +0,8 LIV: -2,1  
 CCS: 2,93 78% Conf FS: -79  
 VP: +1,6 78% Conf RFI: 23  
 MSPD 7,11  
 TEMP 98  
 AHI 110  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0,42
C Ub	0,13
C PeP	-0,89
CC	0,34
EST	0,64 Alto
FOR	0,53 Forte
PC	0,66 Profundo
FL	0,71 Angulosa
AG	0,92 Isquios Baixos
LG	0,57 Larga
PVL	1,08 Curvas
PVP	-1,20 Fechada
AC	-0,76 Baixo
EPP	-0,50 Baixo
UA	-0,38 Solto
AUP	0,36 Alto
LUP	0,88 Larga
SC	1,31 Forte
PU	-0,46 Profundo
CTA	1,26 Fechados
CTP	1,61 Fechados
TT	-1,04 Curto

ANA THALEA SKYBLACK TE

Num Reg: HOBRA005085 St Reg:  
DT NASCIMENTO: 2024-05-15  
aAa: DMS:  
RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T,  
HH5T, HH6T, HMW0, TC, TD, TL, TN, TP, TR, TV, TY



NEWMAN x MOSAIC  
ABS NEWMAN-ET 003135245892  
000057625563

CDCB HA-USA 04/2026  
Filhas: 0 Rebs: 0

**PRODUÇÃO**  
LEITE: +1293 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2  
P: +11 Lbs -0,11% Kappa-Caseína: BB  
G: -31 Lbs -0,31% EFI: 10,8  
NMS: +168 TPI@: +2553 CMS: +132

**SAÚDE & FERTILIDADE**  
FP S: 1,5 62% Conf 0 Obs  
FP F: 1,6 60% Conf 0 Obs  
Nat S: 3,7 59% Conf 0 Obs  
Nat F: 4,5 59% Conf 0 Obs  
DPR: +1,9 76% Conf  
HCR: +1,1 CCR: +3,3 LIV: +2,9  
CCS: 2,87 77% Conf FS: 211  
VP: +3,6 77% Conf RFI: -117  
MSPD 6,74  
TEMP 98  
AHI 107  
RWD Fert Conv

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

PTAT	-0,69
C Ub	-0,18
C PeP	-0,59
CC	-0,57
EST	-0,74 Curto
FOR	-0,79 Fraco
PC	-0,87 Raso
FL	-0,70 Grosseira
AG	0,58 Isoquios Baixos
LG	-0,55 Estreita
PVL	0,00 Curvas
PVP	-0,92 Fechada
AC	-0,36 Baixo
EPP	-0,66 Baixo
UA	-0,10 Solto
AUP	-0,26 Baixo
LUP	-1,06 Estreita
SC	-0,64 Fraco
PU	0,18 Raso
CTA	0,04 Fechados
CTP	0,08 Fechados
TT	-0,36 Curto

BOMAZ SKYLINE-RED-ET

Num Reg: 003206094557 St Reg: 99%-I  
DT NASCIMENTO: 2020-05-13  
aAa: DMS:  
RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T,  
HH5T, HH6T, RC, TC, TD, TE, TL, TN, TS, TV, TY



MGD: Bomaz Silver 6777-ET EX-90

RUBELS-RED x SALVATORE RC  
HOOGERHORST DG OH 000679520401  
RUBELS-RED

BOMAZ SALVATORE 003145698794 85  
88661-ET  
IB-M/USA HA-USA 04/2026  
Filhas: 79 Rebs: 36

**PRODUÇÃO**  
LEITE: +657 Lbs 90% Conf Beta-Caseína: A1/A1  
P: +21 Lbs 0,00% Kappa-Caseína: BB  
G: +16 Lbs -0,04% EFI: 11,1  
NMS: +370 TPI@: +2809 CMS: +375

**SAÚDE & FERTILIDADE**  
FP S: 1,2 79% Conf 159 Obs  
FP F: 1,7 71% Conf 15 Obs  
Nat S: 3,6 70% Conf 88 Obs  
Nat F: 3,6 66% Conf 15 Obs  
DPR: -1,7 80% Conf  
HCR: -0,7 CCR: -2,1 LIV: +1,7  
CCS: 2,85 86% Conf FS: 271  
VP: +2,2 82% Conf RFI: -218  
MSPD 6,68  
TEMP 98  
AHI 103  
RWD Fert Conv

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

PTAT	1,49
C Ub	1,08
C PeP	0,81
CC	-0,33
EST	0,89 Alto
FOR	-0,11 Fraco
PC	0,39 Profundo
FL	1,58 Angulosa
AG	0,51 Isoquios Baixos
LG	1,53 Larga
PVL	1,83 Curvas
PVP	0,97 Paralelas
AC	0,77 Alto
EPP	1,02 Alto
UA	1,26 Forte
AUP	1,75 Alto
LUP	1,20 Larga
SC	0,29 Forte
PU	0,93 Raso
CTA	1,07 Fechados
CTP	0,73 Fechados
TT	0,18 Longo

A.R.K. SKYUP 902 TE

Num Reg: 0HOBRA01226 St Reg:  
DT NASCIMENTO: 2024-07-15  
aAa: DMS:  
RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T,  
HH5C, HH6T, HMW0, RC, TC, TD, TL, TN, TP, TV, TY



TRICKY-RED x BY-PASS  
RUW TRICKY-RED-ET 000541801000  
3276 000C42A44425

CDCB HA-USA 04/2026  
Filhas: 0 Rebs: 0

**PRODUÇÃO**  
LEITE: +901 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A1/A2  
P: +31 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: BB  
G: +21 Lbs -0,06% EFI: 11,2  
NMS: +583 TPI@: +2945 CMS: +591

**SAÚDE & FERTILIDADE**  
FP S: 1,2 62% Conf 0 Obs  
FP F: 1,6 59% Conf 0 Obs  
Nat S: 3,7 58% Conf 0 Obs  
Nat F: 3,6 58% Conf 0 Obs  
DPR: +1,9 74% Conf  
HCR: +0,7 CCR: +2,7 LIV: +3,6  
CCS: 2,87 75% Conf FS: 246  
VP: +5,1 74% Conf RFI: -120  
MSPD 6,85  
TEMP 99  
AHI 114  
RWD Fert Conv

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

PTAT	-0,09
C Ub	0,19
C PeP	-0,39
CC	-0,78
EST	-1,43 Curto
FOR	-0,82 Fraco
PC	-1,08 Raso
FL	-0,87 Grosseira
AG	-0,42 Isoquios Altos
LG	-1,06 Estreita
PVL	0,08 Curvas
PVP	-1,03 Fechada
AC	-0,54 Baixo
EPP	-0,56 Baixo
UA	0,09 Forte
AUP	0,26 Alto
LUP	-0,45 Estreita
SC	-0,60 Fraco
PU	-0,04 Profundo
CTA	-0,56 Abertos
CTP	-0,57 Abertos
TT	-0,06 Curto

PEN-COL STRATEGIC-ET

Num Reg: 003247091620 St Reg: 99%-I  
DT NASCIMENTO: 2022-11-29

aAa: DMS:  
RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TY



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

||||| FROST BITE x GAMEDAY

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

||||| PEN-COL GAMEDAY 003227859402 86  
BAILY-ET

CDCB HA-USA 04/2026 Filhas: 0 Rebs: 0

PRODUÇÃO

LEITE: +595 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A1/A2  
P: +28 Lbs +0.03% Kappa-Caseína: AE  
G: +82 Lbs +0.21% EFI: 11.5  
NMS: +766 TPI@: +3090 CMS: +783

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.3 74% Conf 35 Obs  
FP F: 2 70% Conf 0 Obs  
Nat S: 3.3 65% Conf 35 Obs  
Nat F: 3.1 65% Conf 0 Obs  
DPR: -0.5 77% Conf  
HCR: +1.6 CCR: +0.6 LIV: -0.5  
CCS: 2.86 79% Conf FS: 249  
VP: +3.7 78% Conf RFI: -35  
MSPD 7.21  
TEMP 97  
AHI 102  
RWD Fert Conv

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

PTAT	0.40
C Ub	0.59
C PeP	-0.20
CC	-1.32
EST	-0.93 Curto
FOR	-1.08 Fraco
PC	-1.15 Raso
FL	0.56 Angulosa
AG	-0.29 Isquios Altos
LG	0.16 Larga
PVL	1.43 Curvas
PVP	-0.96 Fechada
AC	-0.66 Baixo
EPP	-0.13 Baixo
UA	0.62 Forte
AUP	1.08 Alto
LUP	0.91 Larga
SC	-1.12 Fraco
PU	-0.16 Profundo
CTA	-0.29 Abertos
CTP	-0.78 Abertos
TT	-0.52 Curto

CEH SULLIVAN RED

Num Reg: 000542208613 St Reg:  
DT NASCIMENTO: 2023-02-04

aAa: DMS:  
RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, RC, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TY



BULL: 29HO20399-CEH SULLIVAN-RED-16mths

||||| BHA GLAMOUR x  
SPUTNIK

||||| BHA GLAMOUR 000817865080

||||| CEH SILHOUETTE 000541312772

CDCB HA-USA 04/2026 Filhas: 0 Rebs: 0

PRODUÇÃO

LEITE: +1576 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A1  
P: +45 Lbs -0.02% Kappa-Caseína: BB  
G: +36 Lbs -0.10% EFI: 9  
NMS: +491 TPI@: +3041 CMS: +492

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.2 72% Conf 10 Obs  
FP F: 1.2 72% Conf 0 Obs  
Nat S: 3.4 66% Conf 10 Obs  
Nat F: 3.5 66% Conf 0 Obs  
DPR: +0.4 75% Conf  
HCR: -0.9 CCR: +0.6 LIV: +1  
CCS: 2.82 76% Conf FS: -149  
VP: +3.2 75% Conf RFI: 159  
MSPD 6.70  
TEMP 101  
AHI 106  
RWD Fert Conv

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

PTAT	0.51
C Ub	0.57
C PeP	0.45
CC	-0.06
EST	0.60 Alto
FOR	0.15 Forte
PC	0.06 Profundo
FL	0.94 Angulosa
AG	1.16 Isquios Baixos
LG	0.79 Larga
PVL	0.43 Curvas
PVP	0.82 Paralelas
AC	0.67 Alto
EPP	0.46 Alto
UA	0.08 Forte
AUP	1.27 Alto
LUP	1.52 Larga
SC	0.43 Forte
PU	-0.30 Profundo
CTA	0.45 Fechados
CTP	0.80 Fechados
TT	0.30 Longo

3STAR OH SUNSTAR P-RED-ET

Num Reg: 000740221567 St Reg: 99%-I  
DT NASCIMENTO: 2021-08-14

aAa: 234 DMS:  
RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, PC, RC, TC, TD, TE, TL, TN, TV, TY



5TH DAM: Dymentholm Sunview Sunday-ET VG-87

||||| GENETIC x RUBELS-RED

||||| WG STAR P-ET 000770618336

||||| POPPE K&L OH SHINER- 000886519250  
ET

CDCB HA-USA 04/2026 Filhas: 0 Rebs: 0

PRODUÇÃO

LEITE: +1385 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
P: +38 Lbs -0.03% Kappa-Caseína: AB  
G: +14 Lbs -0.16% EFI: 10.3  
NMS: +387 TPI@: +2917 CMS: +386

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.3 90% Conf 544 Obs  
FP F: 1.8 71% Conf 0 Obs  
Nat S: 3.7 83% Conf 682 Obs  
Nat F: 4.2 65% Conf 0 Obs  
DPR: +0.7 76% Conf  
HCR: +0.5 CCR: +1 LIV: +0.4  
CCS: 2.81 77% Conf FS: 6  
VP: +3.8 77% Conf RFI: 11  
MSPD 6.98  
TEMP 96  
AHI 99  
RWD Fert Conv

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

PTAT	0.48
C Ub	0.33
C PeP	0.83
CC	-0.11
EST	-0.38 Curto
FOR	-0.26 Fraco
PC	-0.65 Raso
FL	-0.32 Grosseira
AG	0.36 Isquios Baixos
LG	0.41 Larga
PVL	0.24 Curvas
PVP	0.81 Paralelas
AC	0.72 Alto
EPP	0.66 Alto
UA	0.61 Forte
AUP	0.78 Alto
LUP	0.74 Larga
SC	-1.63 Fraco
PU	0.58 Raso
CTA	-1.07 Abertos
CTP	-1.82 Abertos
TT	1.13 Longo

DENOVO 2485 SWAGGER-ET

Num Reg: 003234522485 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2022-11-23  
 aAa: 4236 DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TX, TY



BULL: 94HO21331 Denovo 2485 SWAGGER-ET

VENOM x TAOS  
 LEVEL-PLAIN VENOM-ET 003215005973  
 CAL-ROY-AL SWEETS 003221243093 85  
 4857-ET  
 CDCB HA-USA 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +1174 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A1/A2  
 P: +54 Lbs +0.06% Kappa-Caseína: BB  
 G: +91 Lbs +0.15% EFI: 11.1  
 NMS: +658 TPI@: +3158 CMS: +686  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 FP S: 1.5 91% Conf 370 Obs  
 FP F: 1.5 71% Conf 0 Obs  
 Nat S: 4.3 84% Conf 361 Obs  
 Nat F: 4.2 65% Conf 0 Obs  
 DPR: -0.7 76% Conf  
 HCR: 0 CCR: +0.4 LIV: -1  
 CCS: 2.94 78% Conf FS: -180  
 VP: +2 77% Conf RFI: 44  
 MSPD 7.23  
 TEMP 102  
 AHI 113  
 RWD Fert Conv \*\*\*\*

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

PTAT	0.38	
C Ub	-0.29	
C PeP	0.60	
CC	0.84	
EST	1.38 Alto	
FOR	0.92 Forte	
PC	0.88 Profundo	
FL	0.69 Angulosa	
AG	1.24 Isquios Baixos	
LG	0.65 Larga	
PVL	0.33 Curvas	
PVP	0.86 Paralelas	
AC	0.66 Alto	
EPP	0.86 Alto	
UA	-0.08 Solto	
AUP	-0.28 Baixo	
LUP	0.30 Larga	
SC	0.03 Forte	
PU	0.21 Raso	
CTA	0.18 Fechados	
CTP	0.00 Fechados	
TT	0.10 Longo	

3STAR OH SWINGER RED

Num Reg: 000632008287 St Reg: 100%-NA  
 DT NASCIMENTO: 2022-02-16  
 aAa: 243 DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, RC, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TV, TY



BULL: 29HO20373-3Star OH SWINGER-RED-18mths

RANGER-RED x RUBELS-RED  
 3STAR OH RANGER-RED- 000688600952  
 ET  
 POPPE K&L OH SHINER- 000886519250  
 ET  
 CDCB HA-USA 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +642 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A2  
 P: +33 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: BB  
 G: +36 Lbs +0.04% EFI: 10.9  
 NMS: +406 TPI@: +2964 CMS: +430  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 FP S: 1.7 76% Conf 42 Obs  
 FP F: 2.2 70% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3.8 65% Conf 34 Obs  
 Nat F: 4.1 65% Conf 0 Obs  
 DPR: -1.3 77% Conf  
 HCR: +0.1 CCR: -0.9 LIV: +2  
 CCS: 2.79 78% Conf FS: -118  
 VP: +3.3 77% Conf RFI: -2  
 MSPD 6.40  
 TEMP 99  
 AHI 101  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	1.46	
C Ub	0.83	
C PeP	1.05	
CC	0.74	
EST	0.87 Alto	
FOR	0.71 Forte	
PC	0.59 Profundo	
FL	0.68 Angulosa	
AG	0.75 Isquios Baixos	
LG	1.78 Larga	
PVL	1.71 Curvas	
PVP	1.56 Paralelas	
AC	0.88 Alto	
EPP	1.13 Alto	
UA	1.34 Forte	
AUP	1.29 Alto	
LUP	1.44 Larga	
SC	-0.08 Fraco	
PU	0.57 Raso	
CTA	0.90 Fechados	
CTP	0.29 Fechados	
TT	0.97 Longo	

APRILDAY TACTIC-RED-ET

Num Reg: 003252208523 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2024-05-19  
 aAa: DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, RC, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TV, TY



2ND DAM: Aprilday Rubels Triana-ET EX-91, Ed Peck, MI Horeb, WI

RAGLAN-RED x FROST BITE  
 BOMAZ RAGLAN-RED-ET 003249921935  
 APRILDAY FROSTBIT 003235761523 76  
 TRIANA-ET  
 CDCB HA-USA 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +1068 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A1/A2  
 P: +35 Lbs 0.00% Kappa-Caseína: BB  
 G: +32 Lbs -0.04% EFI: 11  
 NMS: +587 TPI@: +3061 CMS: +596  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 FP S: 1.4 61% Conf 0 Obs  
 FP F: 2.3 57% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3.9 57% Conf 0 Obs  
 Nat F: 4.6 56% Conf 0 Obs  
 DPR: +0.8 74% Conf  
 HCR: +2.3 CCR: +1.6 LIV: +1.8  
 CCS: 2.8 75% Conf FS: 181  
 VP: +4.7 74% Conf RFI: -64  
 MSPD 7.25  
 TEMP 93  
 AHI 112  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0.84	
C Ub	0.81	
C PeP	0.40	
CC	-0.71	
EST	0.20 Alto	
FOR	-0.59 Fraco	
PC	-0.47 Raso	
FL	0.87 Angulosa	
AG	-0.04 Isquios Altos	
LG	0.66 Larga	
PVL	2.15 Curvas	
PVP	0.15 Paralelas	
AC	-0.37 Baixo	
EPP	0.65 Alto	
UA	1.12 Forte	
AUP	1.38 Alto	
LUP	0.64 Larga	
SC	-0.69 Fraco	
PU	1.25 Raso	
CTA	-0.37 Abertos	
CTP	-0.89 Abertos	
TT	0.33 Longo	

LAGOA JPS TRUMP MYTIME 1037 FIV

Num Reg: HOB RAM004431 St Reg:  
 DT NASCIMENTO: 2024-04-18  
 aAa: DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T,  
 HH5T, HH6T, HMW0, TC, TD, TL, TN, TV, TY



MYTYME x FORTUNE  
 SAN-DAN SAHAB 003012575530  
 MYTYME-ET  
 000057648430

CDCB HA-USA 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +1845 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +49 Lbs -0.04% Kappa-Caseína: AB  
 G: +25 Lbs -0.18% EFI: 10.5  
 NMS: +371 TPI@: +2931 CMS: +367

**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 FP S: 1.4 62% Conf 0 Obs  
 FP F: 1.5 61% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3.4 60% Conf 0 Obs  
 Nat F: 4.2 60% Conf 0 Obs  
 DPR: +1.5 77% Conf  
 HCR: +0.3 CCR: +2.9 LIV: -0.7  
 CCS: 2.77 78% Conf FS: -176  
 VP: +2.1 77% Conf RFI: 11  
 MSPD 6,86  
 TEMP 98  
 AHI 103  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	-0.32	
C Ub	-0.22	
C PeP	-0.57	
CC	1.02	
EST	0.99 Alto	
FOR	0.63 Forte	
PC	0.12 Profundo	
FL	-0.64 Grosseira	
AG	-0.26 Isquios Altos	
LG	0.16 Larga	
PVL	-0.88 Retas	
PVP	-0.33 Fechada	
AC	0.41 Alto	
EPP	-0.34 Baixo	
UA	-0.01 Solto	
AUP	0.18 Alto	
LUP	-0.53 Estreita	
SC	-0.27 Fraco	
PU	0.91 Raso	
CTA	-1.00 Abertos	
CTP	-0.96 Abertos	
TT	-0.03 Curto	

DENOVO 23659 TYLER-ET

Num Reg: 003289305874 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2024-11-09  
 aAa: DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T,  
 HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TY



THRILLER x CASCADE  
 PROGENESIS THRILLER- 000014380639  
 ET  
 DENOVO CASCADE 6755- 003234523206  
 ET

CDCB HA-USA 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +981 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +48 Lbs +0.06% Kappa-Caseína: BB  
 G: +74 Lbs +0.12% EFI: 11.3  
 NMS: +874 TPI@: +3226 CMS: +902

**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 FP S: 0.8 63% Conf 0 Obs  
 FP F: 1.7 57% Conf 0 Obs  
 Nat S: 4.2 60% Conf 0 Obs  
 Nat F: 4.9 55% Conf 0 Obs  
 DPR: +1.1 74% Conf  
 HCR: +2.2 CCR: +2.6 LIV: +1.9  
 CCS: 2.9 75% Conf FS: 312  
 VP: +4.5 74% Conf RFI: -121  
 MSPD 6,58  
 TEMP 93  
 AHI 105  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	-0.18	
C Ub	0.07	
C PeP	0.00	
CC	-1.17	
EST	-1.18 Curto	
FOR	-0.73 Fraco	
PC	-0.54 Raso	
FL	0.73 Angulosa	
AG	0.16 Isquios Baixos	
LG	0.05 Larga	
PVL	0.41 Curvas	
PVP	-0.34 Fechada	
AC	-0.71 Baixo	
EPP	-0.18 Baixo	
UA	-0.63 Solto	
AUP	0.09 Alto	
LUP	0.54 Larga	
SC	0.22 Forte	
PU	-1.21 Profundo	
CTA	0.20 Fechados	
CTP	0.43 Fechados	
TT	-0.12 Curto	

FINGER RANGER UNREAL-RED-ET

Num Reg: 003131415623 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2022-10-26  
 aAa: 2341 DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T,  
 HH5T, HH6T, RC, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TV, TY



DAM OF SIRE: Lakeside Ups RED RANGE VG85

RANGER-RED x MARK  
 RC  
 3STAR OH RANGER-RED- 000688600952  
 ET

CDCB HA-USA 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +442 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A1/A1  
 P: +17 Lbs +0.01% Kappa-Caseína: BE  
 G: +3 Lbs -0.06% EFI: 10.2  
 NMS: +142 TPI@: +2874 CMS: +146

**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 FP S: 1.8 76% Conf 44 Obs  
 FP F: 1.8 70% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3.8 65% Conf 38 Obs  
 Nat F: 3.9 64% Conf 0 Obs  
 DPR: +1.2 76% Conf  
 HCR: +0.5 CCR: +1.6 LIV: +1.6  
 CCS: 3.05 78% Conf FS: -227  
 VP: +2.5 77% Conf RFI: -83  
 MSPD 6,59  
 TEMP 101  
 AHI 104  
 RWD Fert Conv

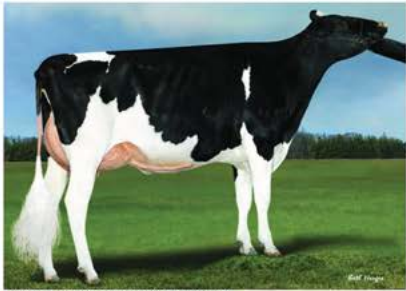
**CONFORMAÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	2.53	
C Ub	1.74	
C PeP	1.31	
CC	1.91	
EST	2.61 Alto	
FOR	1.89 Forte	
PC	1.92 Profundo	
FL	1.28 Angulosa	
AG	0.91 Isquios Baixos	
LG	2.33 Larga	
PVL	1.23 Curvas	
PVP	1.78 Paralelas	
AC	1.74 Alto	
EPP	1.80 Alto	
UA	2.38 Forte	
AUP	2.59 Alto	
LUP	2.55 Larga	
SC	1.78 Forte	
PU	1.64 Raso	
CTA	1.98 Fechados	
CTP	2.23 Fechados	
TT	0.47 Longo	

DENOVO 17413 VARSITY-ET

Num Reg: 003222037700 St Reg: 99%-I  
DT NASCIMENTO: 2020-12-12

aAa: 423 DMS:  
RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TS, TV, TX, TY



DAM: Denovo Honda 51-ET VG-85

HERITAGE x HONDA

DENOVO 16255 003204165493  
HERITAGE-ET

DENOVO HONDA 51-ET 003204165588 85  
IB-M/USA HA-USA 04/2026

Produção Filhas: 619 Rebs: 90

LEITE: +1579 Lbs 97% Conf Beta-Caseína: A1/A2  
P: +43 Lbs -0.03% Kappa-Caseína: BE  
G: +86 Lbs +0.07% EFI: 11.1  
NMS: +848 TPI@: +3107 CMS: +847

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.2	93% Conf	655 Obs
FP F: 1.3	78% Conf	119 Obs
Nat S: 3.6	87% Conf	792 Obs
Nat F: 3.5	80% Conf	119 Obs
DPR: -1.1	90% Conf	
HCR: -1.2	CCR: -0.5	LIV: +2.6
CCS: 2.73	95% Conf	FS: 85
VP: +4.3	89% Conf	RFI: 59
MSPD	6,93	
TEMP	104	
AHI	111	
RWD Fert Conv	**	

CONFORMAÇÃO

Filhas: 132 Rebs: 16 Conf Tipo: 85%

PTAT	-0.37
C Ub	0.27
C PeP	-1.02
CC	-0.89
EST	-1.25 Curto
FOR	-0.51 Fraco
PC	-0.58 Raso
FL	0.38 Angulosa
AG	0.88 Isquios Baixos
LG	-0.06 Estreita
PVL	-0.45 Retas
PVP	-1.50 Fechada
AC	-0.54 Baixo
EPP	-1.16 Baixo
UA	-0.29 Solto
AUP	0.52 Alto
LUP	0.92 Larga
SC	0.33 Forte
PU	-1.30 Profundo
CTA	-0.43 Abertos
CTP	0.04 Fechados
TT	0.30 Longo

WILRA VESSEL-ET

Num Reg: 003228011482 St Reg: 99%-I  
DT NASCIMENTO: 2023-01-06

aAa: 423 DMS:  
RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TY



VITO x AHEAD

LEVEL-PLAIN VITO-ET 003215005966

WILRA S-S-I AHEAD 2245- 003127994651

CDCB HA-USA 04/2026

Produção Filhas: 0 Rebs: 0

LEITE: +677 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
P: +40 Lbs +0.07% Kappa-Caseína: AB  
G: +80 Lbs +0.19% EFI: 11.1  
NMS: +785 TPI@: +3116 CMS: +816

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.1	87% Conf	205 Obs
FP F: 1.4	70% Conf	0 Obs
Nat S: 4.1	80% Conf	205 Obs
Nat F: 3.8	65% Conf	0 Obs
DPR: -0.4	76% Conf	
HCR: +1.8	CCR: +2	LIV: -0.8
CCS: 2.82	77% Conf	FS: 243
VP: +3.8	76% Conf	RFI: -120
MSPD	6,95	
TEMP	101	
AHI	117	
RWD Fert Conv		

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 79%

PTAT	-0.03
C Ub	-0.23
C PeP	-0.12
CC	-0.76
EST	-0.65 Curto
FOR	-0.62 Fraco
PC	-0.60 Raso
FL	0.32 Angulosa
AG	0.30 Isquios Baixos
LG	0.23 Larga
PVL	1.35 Curvas
PVP	-0.52 Fechada
AC	-0.87 Baixo
EPP	-0.07 Baixo
UA	-0.44 Solto
AUP	-0.35 Baixo
LUP	-0.33 Estreita
SC	0.13 Forte
PU	-0.64 Profundo
CTA	0.10 Fechados
CTP	0.52 Fechados
TT	-0.44 Curto

LEVEL-PLAIN VESUVIUS-ET

Num Reg: 003240834336 St Reg: 99%-I  
DT NASCIMENTO: 2021-08-02

aAa: 423 DMS:  
RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TS, TV, TY



FULL SISTER TO DAM: Level-Plain Acura Vent-ET VG-88

RIGGINS x ACURA

FB 383688 HEROIC 003207773375  
RIGGINS-ET

LEVEL-PLAIN ACURA 003209365461 85  
VIBE-ET

CDCB HA-USA 04/2026

Produção Filhas: 49 Rebs: 8

LEITE: +1350 Lbs 89% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
P: +31 Lbs -0.05% Kappa-Caseína: AB  
G: +56 Lbs 0.00% EFI: 11.7  
NMS: +727 TPI@: +2958 CMS: +716

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 0.8	89% Conf	297 Obs
FP F: 0.7	73% Conf	63 Obs
Nat S: 3.7	81% Conf	289 Obs
Nat F: 3.7	68% Conf	63 Obs
DPR: -0.3	80% Conf	
HCR: +2	CCR: +0.5	LIV: +1.3
CCS: 2.89	86% Conf	FS: 378
VP: +3.9	81% Conf	RFI: -60
MSPD	6,79	
TEMP	100	
AHI	112	
RWD Fert Conv	****	

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

PTAT	-0.57
C Ub	-0.19
C PeP	-0.04
CC	-1.96
EST	-2.11 Curto
FOR	-1.64 Fraco
PC	-1.55 Raso
FL	-0.07 Grosseira
AG	0.28 Isquios Baixos
LG	-1.18 Estreita
PVL	0.60 Curvas
PVP	-0.74 Fechada
AC	-1.23 Baixo
EPP	-0.34 Baixo
UA	-0.77 Solto
AUP	-0.24 Baixo
LUP	-0.21 Estreita
SC	-0.96 Fraco
PU	-1.02 Profundo
CTA	-0.66 Abertos
CTP	-0.72 Abertos
TT	-0.49 Curto

AARDEMA VETERAN

Num Reg: 003207538040 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2019-09-24  
 aAa: DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TS, TV, TX, TY



VENTURE x REASON

DENOVO 2705 VENTURE- 003143080606  
 ET

AARDEMA REASON 003139799045 73  
 31648-ET  
 CDCB HA-USA 04/2026

PRODUÇÃO

LEITE: +969 Lbs 92% Conf Beta-Caseína: A1/A2  
 P: +31 Lbs 0,00% Kappa-Caseína: BB  
 G: +51 Lbs +0,04% EFI: 11.1  
 NMS: +611 TPI@: +2984 CMS: +618

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7 85% Conf 208 Obs  
 FP F: 1.4 72% Conf 40 Obs  
 Nat S: 3.4 76% Conf 191 Obs  
 Nat F: 2.8 67% Conf 36 Obs  
 DPR: -1.9 84% Conf  
 HCR: +1.5 CCR: -0.8 LIV: +0.4  
 CCS: 2.83 88% Conf FS: 237  
 VP: +2.8 85% Conf RFI: -36  
 MSPD 6.82  
 TEMP 100  
 AHI 108  
 RWD Fert Conv \*\*\*

CONFORMAÇÃO

Filhas: 44 Rebs: 13 Conf Tipo: 88%

PTAT	0.02
C Ub	0.75
C PeP	0.71
CC	-1.23
EST	-1.45 Curto
FOR	-1.23 Fraco
PC	-1.22 Raso
FL	-0.75 Grosseira
AG	-1.25 Isquios Altos
LG	-1.58 Estreita
PVL	-0.96 Retas
PVP	0.28 Paralelas
AC	0.50 Alto
EPP	0.39 Alto
UA	0.27 Forte
AUP	1.04 Alto
LUP	0.05 Larga
SC	0.51 Forte
PU	0.12 Raso
CTA	-0.29 Abertos
CTP	0.23 Fechados
TT	-0.04 Curto

LEVEL-PLAIN VITAL-ET

Num Reg: 003252784402 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2023-02-21  
 aAa: DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, RC, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TS, TV, TY



MGD: Level-Plain Acura Vent-ET VG-88

KAHN x EXPECTANT

WILRA GAMEDAY KAHN- 003231304539  
 ET

LEVEL-PLAIN EXP 003240834342  
 VIGOR-ET  
 CDCB HA-USA 04/2026

PRODUÇÃO

LEITE: +1148 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +29 Lbs -0,03% Kappa-Caseína: AB  
 G: +75 Lbs +0,10% EFI: 11.6  
 NMS: +678 TPI@: +2967 CMS: +673

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.5 72% Conf 20 Obs  
 FP F: 1.9 70% Conf 0 Obs  
 Nat S: 5 65% Conf 14 Obs  
 Nat F: 4.6 65% Conf 0 Obs  
 DPR: -0.7 78% Conf  
 HCR: +1.3 CCR: +0.9 LIV: +0.5  
 CCS: 2.87 79% Conf FS: 198  
 VP: +3.1 77% Conf RFI: -80  
 MSPD 7.14  
 TEMP 103  
 AHI 100  
 RWD Fert Conv \*\*\*

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	-0.17
C Ub	0.45
C PeP	-1.40
CC	-0.73
EST	-0.33 Curto
FOR	-0.55 Fraco
PC	-0.51 Raso
FL	0.42 Angulosa
AG	0.87 Isquios Baixos
LG	-0.09 Estreita
PVL	0.23 Curvas
PVP	-2.00 Fechada
AC	-1.00 Baixo
EPP	-1.20 Baixo
UA	-0.01 Solto
AUP	0.44 Alto
LUP	0.72 Larga
SC	0.67 Forte
PU	-0.15 Profundo
CTA	0.55 Fechados
CTP	1.01 Fechados
TT	-0.02 Curto

BOMAZ VLAD-ET

Num Reg: 003258826257 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2022-11-11  
 aAa: DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, RC, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TV, TY



MGD: Bomaz Medley 8301 EX-94

VENOM x RUBELS-RED

LEVEL-PLAIN VENOM-ET 003215005973  
 RED-ET

BOMAZ RUBELS 9524- 003216832060 86  
 CDCB HA-USA 04/2026

PRODUÇÃO

LEITE: +1696 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +48 Lbs -0,03% Kappa-Caseína: AB  
 G: +51 Lbs -0,07% EFI: 11.1  
 NMS: +625 TPI@: +3066 CMS: +621

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.3 88% Conf 250 Obs  
 FP F: 1.8 71% Conf 0 Obs  
 Nat S: 4.4 81% Conf 250 Obs  
 Nat F: 4.5 65% Conf 0 Obs  
 DPR: -0.9 76% Conf  
 HCR: +1.8 CCR: +0.6 LIV: +0.9  
 CCS: 2.97 78% Conf FS: 78  
 VP: +4 76% Conf RFI: 52  
 MSPD 7.16  
 TEMP 103  
 AHI 113  
 RWD Fert Conv \*\*\*

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%

PTAT	0.30
C Ub	0.02
C PeP	1.28
CC	-0.79
EST	-0.77 Curto
FOR	-0.67 Fraco
PC	-0.79 Raso
FL	0.12 Angulosa
AG	0.95 Isquios Baixos
LG	-0.08 Estreita
PVL	0.47 Curvas
PVP	1.22 Paralelas
AC	0.50 Alto
EPP	1.01 Alto
UA	-0.08 Solto
AUP	0.04 Alto
LUP	0.55 Larga
SC	-1.17 Fraco
PU	-0.37 Profundo
CTA	-0.19 Abertos
CTP	-0.94 Abertos
TT	-0.31 Curto

LEVEL-PLAIN VOGUE-ET

Num Reg: 003289152476 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2023-08-08  
 aAa: 423 DMS: 234,123  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TX, TY



LEEDS x DUFFY  
 DENOVO 2776 LEEDS-ET 003234522776  
 LEVEL-PLAIN DUF 003245564914 83  
 VELOCITY-ET  
 CDCB HA-USA 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +1707 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +51 Lbs -0.02% Kappa-Caseína: AB  
 G: +77 Lbs +0.02% EFI: 11.6  
 NMS: +954 TPI@: +3173 CMS: +955  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 FP S: 1 77% Conf 78 Obs  
 FP F: 1.3 70% Conf 0 Obs  
 Nat S: 2.7 66% Conf 78 Obs  
 Nat F: 3.6 65% Conf 0 Obs  
 DPR: -0.6 76% Conf  
 HCR: +2.6 CCR: +1.1 LIV: +3.1  
 CCS: 2.96 78% Conf FS: 345  
 VP: +5.1 76% Conf RFI: -106  
 MSPD 7.42  
 TEMP 100  
 AHI 110  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	-0.56
C Ub	-0.43
C PeP	-0.14
CC	-1.47
EST	-0.87 Curto
FOR	-1.13 Fraco
PC	-0.80 Raso
FL	0.29 Angulosa
AG	0.67 Isquios Baixos
LG	-1.48 Estreita
PVL	0.44 Curvas
PVP	-0.53 Fechada
AC	-0.81 Baixo
EPP	-0.20 Baixo
UA	-0.88 Solto
AUP	-0.48 Baixo
LUP	-0.63 Estreita
SC	-0.28 Fraco
PU	-0.55 Profundo
CTA	0.05 Fechados
CTP	0.08 Fechados
TT	-0.89 Curto

GENOSOURCE YACHT-ET

Num Reg: 003289277997 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2023-09-24  
 aAa: 432 DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TX, TY



ENDURANCE x UPSIDE  
 GENOSOURCE 003244009041  
 ENDURANCE-ET  
 GENOSOURCE YOGA 003233645491 85  
 71896-ET  
 CDCB HA-USA 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +1700 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +65 Lbs +0.03% Kappa-Caseína: AA  
 G: +105 Lbs +0.12% EFI: 11.2  
 NMS: +1010 TPI@: +3343 CMS: +1034  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 FP S: 1.2 62% Conf 0 Obs  
 FP F: 1.6 57% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3.5 59% Conf 0 Obs  
 Nat F: 4.3 56% Conf 0 Obs  
 DPR: -1.8 74% Conf  
 HCR: +2.1 CCR: -1 LIV: +1.3  
 CCS: 2.81 76% Conf FS: 155  
 VP: +4.3 75% Conf RFI: 12  
 MSPD 6.78  
 TEMP 91  
 AHI 96  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	-0.11
C Ub	0.13
C PeP	0.07
CC	-1.03
EST	-0.73 Curto
FOR	-0.88 Fraco
PC	-0.63 Raso
FL	0.65 Angulosa
AG	-0.80 Isquios Altos
LG	0.77 Larga
PVL	0.48 Curvas
PVP	-0.35 Fechada
AC	-1.30 Baixo
EPP	0.09 Alto
UA	-0.40 Solto
AUP	0.29 Alto
LUP	0.74 Larga
SC	-0.21 Fraco
PU	-0.34 Profundo
CTA	-0.47 Abertos
CTP	-0.56 Abertos
TT	-0.87 Curto

T-SPRUCE YAGER-ET

Num Reg: 003280815087 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2022-12-15  
 aAa: 4325 DMS:  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TX, TY



BULL: 94HO21403 T-Spruce YAGER-ET

FIGARO x TAOS  
 OCD PERFECT FIGARO- 003223868608  
 ET  
 T-SPRUCE TAOS 15384- 003219884957  
 ET  
 CDCB HA-USA 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +1880 Lbs 82% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +53 Lbs -0.03% Kappa-Caseína: AB  
 G: +85 Lbs +0.03% EFI: 10.6  
 NMS: +611 TPI@: +3207 CMS: +606  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 FP S: 1.2 89% Conf 384 Obs  
 FP F: 1.6 70% Conf 0 Obs  
 Nat S: 4 82% Conf 383 Obs  
 Nat F: 4 65% Conf 0 Obs  
 DPR: -1.4 78% Conf  
 HCR: +1.3 CCR: -0.2 LIV: -2.4  
 CCS: 3.05 79% Conf FS: -133  
 VP: +1.5 77% Conf RFI: -24  
 MSPD 7.49  
 TEMP 103  
 AHI 94  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	1.66
C Ub	1.06
C PeP	1.03
CC	0.96
EST	0.94 Alto
FOR	1.15 Forte
PC	0.91 Profundo
FL	1.00 Angulosa
AG	-0.57 Isquios Altos
LG	1.87 Larga
PVL	0.65 Curvas
PVP	1.77 Paralelas
AC	0.66 Alto
EPP	1.02 Alto
UA	1.15 Forte
AUP	1.62 Alto
LUP	2.20 Larga
SC	0.34 Forte
PU	0.35 Raso
CTA	0.49 Fechados
CTP	0.27 Fechados
TT	-0.10 Curto

GENOSOURCE YOWIE-ET

Num Reg: 003283437249 St Reg: 99%-I  
 DT NASCIMENTO: 2024-02-11  
 aAa: 243 DMS: 561,135  
 RECESSIVOS e HAPLÓTIPOS: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T,  
 HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TY



||||||| MADMAN x UPSIDE  
 ||||| LA-CA-DE-LE ELON 003236793660  
 MADMAN-ET

||||||| GENOSOURCE YOGA 003233645491 85  
 71896-ET  
 CDCB HA-USA 04/2026

**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +1762 Lbs 81% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +51 Lbs -0,02% Kappa-Caseína: AA  
 G: +102 Lbs +0,10% EFI: 11,3  
 NMS:+850 TPI@:+3246 CMS:+849

**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 FP S: 1.6 62% Conf 0 Obs  
 FP F: 2.2 59% Conf 0 Obs  
 Nat S: 3.7 59% Conf 0 Obs  
 Nat F: 4.2 58% Conf 0 Obs  
 DPR:-1.4 75% Conf  
 HCR:+2.5 CCR:+0.5 LIV:-1  
 CCS: 2.95 78% Conf FS: 139  
 VP:+2.7 76% Conf RFI: -8  
 MSPD 7,06  
 TEMP 100  
 AHI 98  
 RWD Fert Conv

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

PTAT	0.60	
C Ub	0.78	
C PeP	-0.40	
CC	-0.81	
EST	-0.28 Curto	
FOR	-0.56 Fraco	
PC	-0.30 Raso	
FL	0.91 Angulosa	
AG	-0.56 Isquios Altos	
LG	0.66 Larga	
PVL	0.95 Curvas	
PVP	-0.71 Fechada	
AC	-0.78 Baixo	
EPP	-0.29 Baixo	
UA	0.67 Forte	
AUP	1.23 Alto	
LUP	1.40 Larga	
SC	-0.13 Fraco	
PU	-0.18 Profundo	
CTA	0.50 Fechados	
CTP	0.24 Fechados	
TT	-0.49 Curto	

## HOLANDÊS

NM\$			
1	29H022432	BESTBUY	<b>1110</b>
2	29H021699	HOOVER	<b>1066</b>
3	29H022303	ABUZZ	<b>1066</b>
4	29H022622	BANDITOS	<b>1050</b>
5	29H021641	MYSTERY	<b>1043</b>
6	29H022241	CELADON-P	<b>1039</b>
7	29H021934	HOTSHOT	<b>1036</b>
8	29H022347	ADAMS	<b>1035</b>
9	29H021735	HENSHAW	<b>1034</b>
10	29H022656	YACHT	<b>1010</b>
11	29H021850	MANSON	<b>1002</b>
12	29H021723	MILWAUKEE	<b>997</b>
13	29H021536	GAMLET	<b>992</b>
14	29H021549	GLASGOW	<b>983</b>
15	29H021989	SANDLOT	<b>981</b>

TPI®			
1	29H022622	BANDITOS	<b>3388</b>
2	29H022432	BESTBUY	<b>3377</b>
3	29H021989	SANDLOT	<b>3365</b>
4	29H021934	HOTSHOT	<b>3346</b>
5	29H022656	YACHT	<b>3343</b>
6	29H021668	BILLINGS	<b>3333</b>
7	29H021732	HEMLOCK	<b>3319</b>
8	29H021699	HOOVER	<b>3314</b>
9	29H022433	LELAND	<b>3314</b>
10	29H022347	ADAMS	<b>3302</b>
11	29H021641	MYSTERY	<b>3296</b>
12	29H022303	ABUZZ	<b>3291</b>
13	29H021446	HIERARCHY	<b>3290</b>
14	29H021723	MILWAUKEE	<b>3289</b>
15	29H022123	PACHINKO	<b>3287</b>

FM\$			
1	29H022432	BESTBUY	<b>1011</b>
2	29H021699	HOOVER	<b>1008</b>
3	29H022241	CELADON-P	<b>1005</b>
4	29H022303	ABUZZ	<b>999</b>
5	29H021641	MYSTERY	<b>993</b>
6	29H021549	GLASGOW	<b>992</b>
7	29H022622	BANDITOS	<b>984</b>
8	29H021735	HENSHAW	<b>983</b>
9	29H022347	ADAMS	<b>982</b>
10	29H021536	GAMLET	<b>977</b>
11	29H022656	YACHT	<b>958</b>
12	29H021657	VOGUE	<b>954</b>
13	29H021850	MANSON	<b>953</b>
14	29H021723	MILWAUKEE	<b>950</b>
15	29H022745	LETS LED	<b>940</b>

LEITE			
1	29H022745	LETS LED	<b>2718</b>
2	29H022751	MILKBEST	<b>2599</b>
3	29H022747	GUINNESS	<b>2107</b>
4	29H022600	CARPENTER	<b>2076</b>
5	29H022746	HEINEKEN	<b>2055</b>
6	29H021627	MESSI 559	<b>2011</b>
7	29H022202	JACK DANIELS	<b>1991</b>
8	29H022606	EARL	<b>1945</b>
9	29H021901	SILVERADO 686	<b>1913</b>
10	29H022750	FLINTSTONE	<b>1881</b>
11	94H021403	YAGER	<b>1880</b>
12	29H00948	MANSION-RED	<b>1875</b>
13	29H022740	BESTBLACK	<b>1870</b>
14	29H022199	HENESSY	<b>1860</b>
15	29H022341	TRUMP	<b>1845</b>

## HOLANDÊS

CGP			
1	29H021735	HENSHAW	<b>179</b>
2	29H022622	BANDITOS	<b>177</b>
3	29H021989	SANDLOT	<b>177</b>
4	29H022433	LELAND	<b>171</b>
5	29H022656	YACHT	<b>170</b>
6	29H022432	BESTBUY	<b>170</b>
7	29H021545	SCOTTY-P	<b>163</b>
8	29H022241	CELADON-P	<b>162</b>
9	29H022303	ABUZZ	<b>161</b>
10	29H021859	JAVELIN	<b>160</b>
11	29H021668	BILLINGS	<b>160</b>
12	29H021446	HIERARCHY	<b>159</b>
13	29H021934	HOTSHOT	<b>159</b>
14	29H021699	HOOVER	<b>158</b>
15	29H022347	ADAMS	<b>155</b>

Prot			
1	29H022745	LETS LED	<b>70</b>
2	29H022622	BANDITOS	<b>68</b>
3	29H022656	YACHT	<b>65</b>
4	94H021480	HERRERA	<b>63</b>
5	29H022432	BESTBUY	<b>61</b>
6	29H021735	HENSHAW	<b>59</b>
7	29H021545	SCOTTY-P	<b>59</b>
8	29H021934	HOTSHOT	<b>59</b>
9	29H021699	HOOVER	<b>58</b>
10	29H022303	ABUZZ	<b>57</b>
11	29H021859	JAVELIN	<b>57</b>
12	29H021668	BILLINGS	<b>57</b>
13	29H020468	RODEO-RED	<b>57</b>
14	29H021732	HEMLOCK	<b>56</b>
15	29H021858	EPOXY	<b>56</b>

Gord			
1	29H021989	SANDLOT	<b>124</b>
2	29H021735	HENSHAW	<b>120</b>
3	29H022241	CELADON-P	<b>120</b>
4	29H021200	KLASSIC-P	<b>119</b>
5	29H022433	LELAND	<b>117</b>
6	29H022622	BANDITOS	<b>109</b>
7	29H022432	BESTBUY	<b>109</b>
8	29H021446	HIERARCHY	<b>109</b>
9	29H022123	PACHINKO	<b>107</b>
10	29H022656	YACHT	<b>105</b>
11	29H021543	CATAPULT	<b>105</b>
12	29H021545	SCOTTY-P	<b>104</b>
13	29H022303	ABUZZ	<b>104</b>
14	29H021859	JAVELIN	<b>103</b>
15	29H021668	BILLINGS	<b>103</b>

Prot%			
1	29H020517	PERFECT-P	<b>0,13</b>
2	29H020986	HIGGENS-P	<b>0,13</b>
3	29H021934	HOTSHOT	<b>0,12</b>
4	29H020526	MULBERRY-P	<b>0,11</b>
5	29H020559	MOTEL	<b>0,11</b>
6	29H020359	DECKER	<b>0,10</b>
7	29H021874	BURLAP	<b>0,10</b>
8	29H021877	HOMERUN	<b>0,10</b>
9	29H021989	SANDLOT	<b>0,09</b>
10	29H021200	KLASSIC-P	<b>0,09</b>
11	29H022432	BESTBUY	<b>0,09</b>
12	29H020511	LENNON-P	<b>0,09</b>
13	29H020602	HARVEY	<b>0,09</b>
14	29H019958	SCATTER	<b>0,09</b>
15	29H021160	HOTWHEELS	<b>0,09</b>

## HOLANDÊS

G%			
1	29H021200	KLASSIC-P	<b>0,50</b>
2	29H020517	PERFECT-P	<b>0,47</b>
3	29H020526	MULBERRY-P	<b>0,38</b>
4	29H020559	MOTEL	<b>0,35</b>
5	29H021989	SANDLOT	<b>0,33</b>
6	29H020511	LENNON-P	<b>0,32</b>
7	29H020599	GALLOWAY-P	<b>0,31</b>
8	29H020569	MATCHA-P	<b>0,31</b>
9	29H020836	GENIUS	<b>0,31</b>
10	29H020996	ASHBY	<b>0,28</b>
11	29H022241	CELADON-P	<b>0,27</b>
12	29H020359	DECKER	<b>0,26</b>
13	29H021008	ENSEMBLE-P	<b>0,26</b>
14	29H022123	PACHINKO	<b>0,26</b>
15	29H021934	HOTSHOT	<b>0,25</b>

FS			
1	29H021850	MANSON	<b>557,00</b>
2	29H019585	RUMOR	<b>523,00</b>
3	29H019958	SCATTER	<b>476,00</b>
4	29H022745	LETS LED	<b>452,00</b>
5	29H021683	CUBA	<b>444,00</b>
6	29H022748	EISENBAHN	<b>439,00</b>
7	29H022149	HORTON-P	<b>428,00</b>
8	29H021736	PATCHIN	<b>422,00</b>
9	29H021641	MYSTERY	<b>410,00</b>
10	29H021869	RIGA	<b>406,00</b>
11	29H021740	PUZZLE	<b>405,00</b>
12	29H022175	PASSPORT	<b>390,00</b>
13	29H020985	HOLLAND	<b>388,00</b>
14	29H020730	VESUVIUS	<b>378,00</b>
15	29H022303	ABUZZ	<b>366,00</b>

LIV			
1	29H021914	BYWAY	<b>5,50</b>
2	29H020517	PERFECT-P	<b>5,40</b>
3	29H020985	HOLLAND	<b>4,90</b>
4	29H021874	BURLAP	<b>4,80</b>
5	29H021736	PATCHIN	<b>4,40</b>
6	29H021740	PUZZLE	<b>4,40</b>
7	29H020630	BIGSKY	<b>4,40</b>
8	29H00940	PEGASUS-RED	<b>4,30</b>
9	29H00939	JAMAICA-RED	<b>4,00</b>
10	29H00926	RAGLAN-RED	<b>3,90</b>
11	29H019585	RUMOR	<b>3,70</b>
12	29H022632	SKYUP	<b>3,60</b>
13	29H021301	DRUMLIN	<b>3,60</b>
14	29H021641	MYSTERY	<b>3,50</b>
15	29H00943	OMEGA-RED	<b>3,50</b>

CCS			
1	29H020120	RYDER-RED	<b>2,63</b>
2	29H021877	HOMERUN	<b>2,66</b>
3	29H020352	CARLESS	<b>2,66</b>
4	29H020836	GENIUS	<b>2,66</b>
5	29H022746	HEINEKEN	<b>2,67</b>
6	29H00926	RAGLAN-RED	<b>2,68</b>
7	29H020179	DRIVER	<b>2,68</b>
8	29H022531	CHARMING*RC	<b>2,70</b>
9	29H022432	BESTBUY	<b>2,70</b>
10	29H022199	HENESSY	<b>2,70</b>
11	29H019881	GUSTY	<b>2,70</b>
12	29H022123	PACHINKO	<b>2,71</b>
13	29H022200	BACARDI	<b>2,71</b>
14	29H00940	PEGASUS-RED	<b>2,72</b>
15	29H021970	JENSEN	<b>2,72</b>

## HOLANDÊS

RFI			
1	29H021736	PATCHIN	<b>-284,00</b>
2	29H021627	MESSI 559	<b>-267,00</b>
3	29H022317	PEDRO	<b>-243,00</b>
4	29H021877	HOMERUN	<b>-240,00</b>
5	29H021726	AKRON	<b>-232,00</b>
6	29H021850	MANSON	<b>-227,00</b>
7	29H020985	HOLLAND	<b>-226,00</b>
8	29H021914	BYWAY	<b>-224,00</b>
9	29H00917	SKYLINE-RED	<b>-218,00</b>
10	29H021740	PUZZLE	<b>-205,00</b>
11	29H021665	DISCOVER	<b>-184,00</b>
12	29H019585	RUMOR	<b>-183,00</b>
13	29H022748	EISENBAHN	<b>-179,00</b>
14	29H021869	RIGA	<b>-174,00</b>
15	29H022606	EARL	<b>-171,00</b>

VP			
1	29H021914	BYWAY	<b>7,00</b>
2	29H021874	BURLAP	<b>6,50</b>
3	29H021877	HOMERUN	<b>6,30</b>
4	29H020985	HOLLAND	<b>6,10</b>
5	29H021728	ALEXANDRIA	<b>6,00</b>
6	29H00940	PEGASUS-RED	<b>6,00</b>
7	29H021736	PATCHIN	<b>5,90</b>
8	29H021740	PUZZLE	<b>5,90</b>
9	29H022531	CHARMING*RC	<b>5,60</b>
10	29H021969	LASSO	<b>5,50</b>
11	29H021641	MYSTERY	<b>5,50</b>
12	29H021300	DIOXIDE	<b>5,50</b>
13	29H00939	JAMAICA-RED	<b>5,50</b>
14	29H022103	LYNX	<b>5,40</b>
15	29H021757	ALOHA	<b>5,30</b>

DPR			
1	29H021877	HOMERUN	<b>2,50</b>
2	29H00937	ARIAT-RED	<b>2,50</b>
3	29H00939	JAMAICA-RED	<b>2,50</b>
4	29H022312	EUGENE	<b>2,10</b>
5	29H022632	SKYUP	<b>1,90</b>
6	29H022631	SKYBLACK	<b>1,90</b>
7	29H021970	JENSEN	<b>1,80</b>
8	29H021728	ALEXANDRIA	<b>1,70</b>
9	29H021819	FIRENZE*RC	<b>1,70</b>
10	29H022748	EISENBAHN	<b>1,60</b>
11	29H020985	HOLLAND	<b>1,50</b>
12	29H022341	TRUMP	<b>1,50</b>
13	29H021160	HOTWHEELS	<b>1,50</b>
14	29H022750	FLINTSTONE	<b>1,40</b>
15	29H00956	LYON-RED	<b>1,40</b>

HCR			
1	29H021723	MILWAUKEE	<b>4,10</b>
2	29H021774	ALIBI	<b>4,00</b>
3	29H021877	HOMERUN	<b>3,90</b>
4	29H021160	HOTWHEELS	<b>3,50</b>
5	29H021854	DREAMBOAT	<b>3,50</b>
6	29H021869	RIGA	<b>3,40</b>
7	29H021536	GAMLET	<b>3,40</b>
8	29H021545	SCOTTY-P	<b>3,40</b>
9	29H021875	HALLE	<b>3,30</b>
10	29H020996	ASHBY	<b>3,30</b>
11	29H021469	CALGON-P	<b>3,30</b>
12	29H021548	PACO	<b>3,20</b>
13	29H019958	SCATTER	<b>3,20</b>
14	29H021361	CUPID	<b>3,20</b>
15	29H021549	GLASGOW	<b>3,10</b>

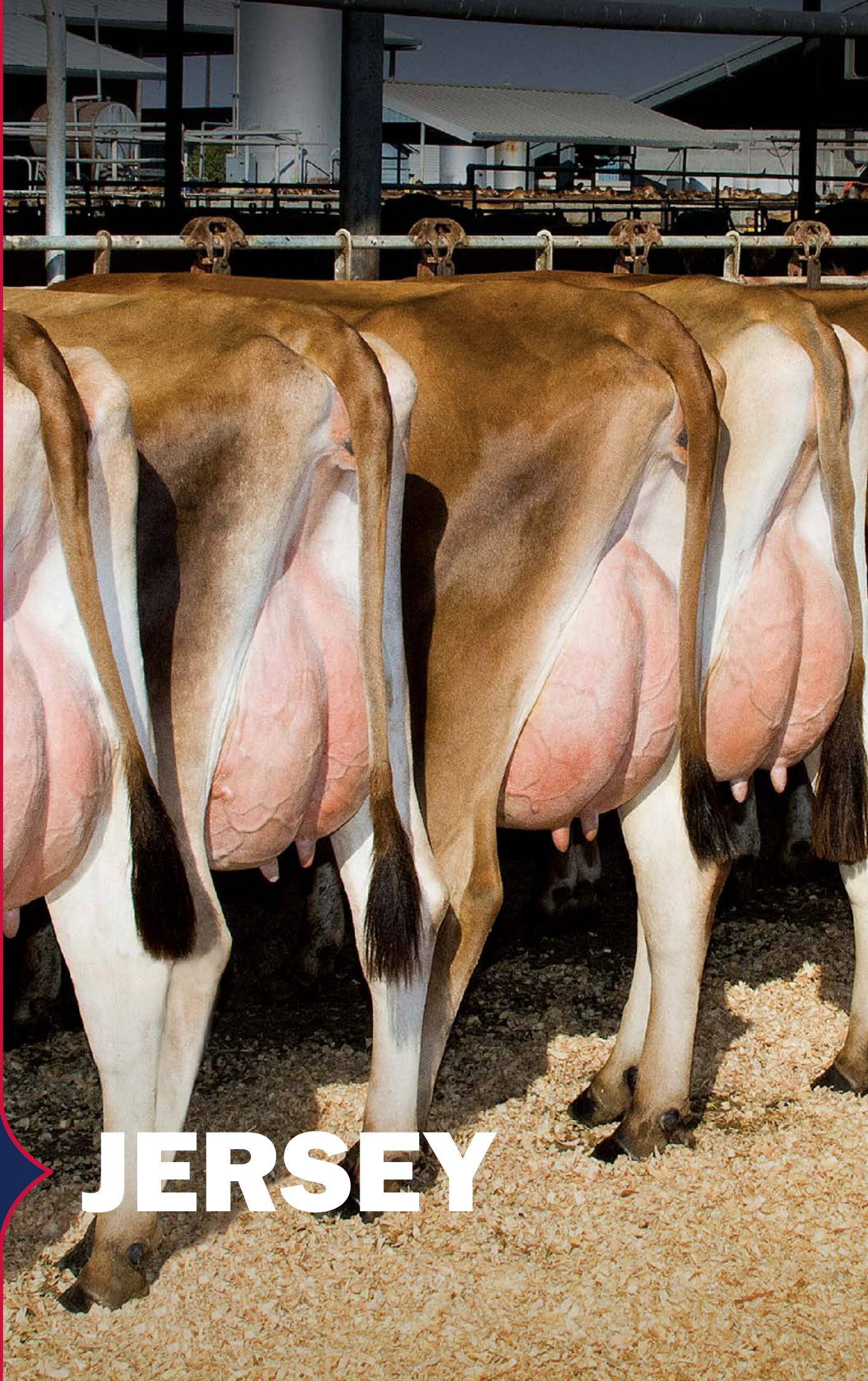
## HOLANDÊS

CCR			
1	29H021877	HOMERUN	<b>3,80</b>
2	29H022312	EUGENE	<b>3,80</b>
3	29H021854	DREAMBOAT	<b>3,60</b>
4	29H022750	FLINTSTONE	<b>3,40</b>
5	29H022631	SKYBLACK	<b>3,30</b>
6	29H021728	ALEXANDRIA	<b>3,10</b>
7	29H021740	PUZZLE	<b>3,00</b>
8	29H022748	EISENBAHN	<b>3,00</b>
9	29H00939	JAMAICA-RED	<b>3,00</b>
10	29H00937	ARIAT-RED	<b>3,00</b>
11	29H020985	HOLLAND	<b>2,90</b>
12	29H022341	TRUMP	<b>2,90</b>
13	29H021914	BYWAY	<b>2,80</b>
14	29H021169	HUMBOLT	<b>2,70</b>
15	29H022632	SKYUP	<b>2,70</b>

PTAT			
1	94H00942	UNREAL-RED	<b>2,53</b>
2	94H022209	EMOJI	<b>2,20</b>
3	94H022275	MATZOOM	<b>2,14</b>
4	29H00932	HOTTIE-RED	<b>1,84</b>
5	29H020120	RYDER-RED	<b>1,73</b>
6	29H00937	ARIAT-RED	<b>1,71</b>
7	94H021403	YAGER	<b>1,66</b>
8	29H00939	JAMAICA-RED	<b>1,53</b>
9	29H00917	SKYLINE-RED	<b>1,49</b>
10	29H020373	SWINGER-RED	<b>1,46</b>
11	29H020292	SHARP-RED	<b>1,42</b>
12	29H020939	EMPOWER	<b>1,41</b>
13	29H021734	BAMBOO*RC	<b>1,39</b>
14	29H020836	GENIUS	<b>1,39</b>
15	94H021721	MURPHY	<b>1,19</b>

C Úb			
1	94H022275	MATZOOM	<b>2,00</b>
2	94H022209	EMOJI	<b>1,77</b>
3	94H00942	UNREAL-RED	<b>1,74</b>
4	29H020120	RYDER-RED	<b>1,50</b>
5	29H020112	LOOPING*RC	<b>1,43</b>
6	29H00932	HOTTIE-RED	<b>1,42</b>
7	29H00928	ORPHEUS-RED	<b>1,41</b>
8	29H020511	LENNON-P	<b>1,36</b>
9	29H020359	DECKER	<b>1,34</b>
10	29H00927	OAKLAND-RED	<b>1,29</b>
11	29H00939	JAMAICA-RED	<b>1,25</b>
12	29H020167	RHAPSODY	<b>1,14</b>
13	29H00956	LYON-RED	<b>1,13</b>
14	29H021734	BAMBOO*RC	<b>1,09</b>
15	29H00937	ARIAT-RED	<b>1,08</b>

C PeP			
1	29H020120	RYDER-RED	<b>2,00</b>
2	29H00948	MANSION-RED	<b>1,82</b>
3	29H020939	EMPOWER	<b>1,81</b>
4	29H00932	HOTTIE-RED	<b>1,34</b>
5	94H022209	EMOJI	<b>1,33</b>
6	29H00949	MGM-RED	<b>1,33</b>
7	94H00942	UNREAL-RED	<b>1,31</b>
8	29H021270	VLAD*RC	<b>1,28</b>
9	29H020075	RITZY-RED	<b>1,15</b>
10	94H021480	HERRERA	<b>1,11</b>
11	29H020359	DECKER	<b>1,08</b>
12	29H022600	CARPENTER	<b>1,08</b>
13	29H020112	LOOPING*RC	<b>1,07</b>
14	29H00926	RAGLAN-RED	<b>1,07</b>
15	29H020373	SWINGER-RED	<b>1,05</b>



**JERSEY**

JX MOUNT ROCK VICEROY ALPHA {4}

Num Reg: 000067686884 BBR: 93  
 DT Controller: ABS Global  
 NASCIMENTO: 2018-07-26  
 aAa: DMS:  
 Recessivos / Haplótipos:



|| VICEROY x JX AVON {2}  
 || CDF VICEROY-ET 003002447507  
 || JX MOUNT ROCK AVON ALBANIA {3} 000067686026  
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 192 Rebs: 33  
 LEITE: -159 Lbs 96% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: -6 Lbs 0,00% Kappa-Caseína: AB  
 G: -13 Lbs -0,03% EFI: 10.4  
 CMS:-1 JPI:+53 NMS:+3  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 VP:+1.4 90% Conf  
 LIV:+2.5 77% Conf  
 DPR:+1.4 87% Conf  
 CCS: 3.08 93% Conf  
 HCR:+1.9 79% Conf  
 CCR:+1.8 88% Conf  
 RWD Fert Conv

**CONFORMAÇÃO** Filhas: 85 Rebs: 13 Conf Tipo: 93%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,60					
JUI	19,20					
EST	-0,4					
FOR	0,3					
FL	-0,2					
AG	-0,2					
LG	0,1					
PVL	0,4					
AC	0,3					
UA	1,7					
AUP	0,8					
LUP	-0,3					
SC	0,3					
PU	1,0					
CTA	0,2					
TT	-0,2					
CTP	0,6					
RTPSV	0,1					

AHLEM BAKER-PP-ET

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



BULL: 29JE4280 Ahlem BAKER-PP-ET

|| DALTON-P x DILLAN-P  
 || ALL LYNNS LISTOWEL 000173175006 DALTON-P-ET  
 || AHLEM DILLAN BEAUTY 50502-P-ET 000075850502  
 IB-M/USA Breed Assn Type Data 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 85 Rebs: 22  
 LEITE: +130 Lbs 88% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: 0 Lbs -0,03% Kappa-Caseína: BB  
 G: -3 Lbs -0,05% EFI: 9.5  
 CMS:+170 JPI:+79 NMS:+172  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 VP:+2 80% Conf  
 LIV:+0.7 68% Conf  
 DPR:+1.7 77% Conf  
 CCS: 2.83 84% Conf  
 HCR:-0.7 69% Conf  
 CCR:+2 77% Conf  
 RWD Fert Conv

**CONFORMAÇÃO** Filhas: 3 Rebs: 2 Conf Tipo: 81%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	-0,30					
JUI	6,60					
EST	-1,7					
FOR	-1,0					
FL	-0,1					
AG	-0,2					
LG	-0,5					
PVL	0,5					
AC	-0,5					
UA	-0,7					
AUP	-1,0					
LUP	-0,3					
SC	-0,7					
PU	-0,6					
CTA	0,4					
TT	-1,8					
CTP	0,6					
RTPSV	-1,3					

JX RIALS JIGGY BALLER {4}-ET

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



|| JIGGY x BULLET  
 || JX KASH-IN GOT JIGGY {6}-ET 003138463636  
 || JX RIALS BULLET 3943 000173130263 {3}  
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 189 Rebs: 8  
 LEITE: +561 Lbs 95% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +23 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: BB  
 G: +26 Lbs -0,01% EFI: 9.6  
 CMS:+310 JPI:+87 NMS:+299  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 VP:+1.3 87% Conf  
 LIV:+1.1 70% Conf  
 DPR:-2 86% Conf  
 CCS: 2.89 92% Conf  
 HCR:-0.4 73% Conf  
 CCR:-1.2 86% Conf  
 RWD Fert Conv

**CONFORMAÇÃO** Filhas: 3 Rebs: 2 Conf Tipo: 82%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	-0,30					
JUI	8,00					
EST	-1,1					
FOR	-0,1					
FL	-0,1					
AG	-0,6					
LG	-0,4					
PVL	-0,1					
AC	-0,4					
UA	-0,9					
AUP	-0,7					
LUP	-0,2					
SC	-0,2					
PU	-0,9					
CTA	0,4					
TT	-0,8					
CTP	0,4					
RTPSV	0,1					

JX ABS CF 8076 CLARITY {5}-ET

Num Reg: 003259964007 BBR: 100  
 DT Controller: ABS Global  
 NASCIMENTO: 2024-04-06  
 aAa: 234 DMS: 126,240  
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: ABS AJ Jammer 7460 {5}-ET VG-85%

]] JX CHATHAM {4} x JAMMER  
 ]] JX PRIMUS ENZO CHATHAM {4}-ET 003200210433  
 ]] ABS AJ JAMMER 7460 {5}-ET 003258244062  
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +1091 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A1/A2  
 P: +37 Lbs -0,02% Kappa-Caseína: BB  
 G: +59 Lbs +0,02% EFI: 10.1  
 CMS:+589 JPI:+203 NMS:+579  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 VP:+3.6 75% Conf  
 LIV:+2.3 66% Conf  
 DPR:+1 73% Conf  
 CCS: 2.81 77% Conf  
 HCR:+2.7 67% Conf  
 CCR:+2.5 74% Conf  
 RWD Fert Conv

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

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,50					
JUI	18,00					
EST	1,0					
FOR	0,8					
FL	0,2					
AG	-0,2					
LG	0,5					
PVL	0,1					
AC	0,3					
UA	1,1					
AUP	0,5					
LUP	0,0					
SC	-0,4					
PU	1,0					
CTA	0,4					
TT	0,0					
CTP	-0,2					
RTPSV	-0,9					

JX ABS CF 8081 CLEMENT {5}-ET

Num Reg: 003259964012 BBR: 100  
 DT Controller: ABS Global  
 NASCIMENTO: 2024-05-07  
 aAa: 234 DMS: 561,456  
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: ABS AJ Jammer 7460 {5}-ET VG-85%

]] JX CHATHAM {4} x JAMMER  
 ]] JX PRIMUS ENZO CHATHAM {4}-ET 003200210433  
 ]] ABS AJ JAMMER 7460 {5}-ET 003258244062  
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +885 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A1/A2  
 P: +36 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: BB  
 G: +47 Lbs +0,01% EFI: 10.1  
 CMS:+586 JPI:+205 NMS:+568  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 VP:+4.6 75% Conf  
 LIV:+2.6 66% Conf  
 DPR:+1.2 74% Conf  
 CCS: 2.76 78% Conf  
 HCR:+0.8 67% Conf  
 CCR:+2.2 74% Conf  
 RWD Fert Conv

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

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,30					
JUI	17,20					
EST	0,5					
FOR	0,5					
FL	-0,1					
AG	-0,5					
LG	0,3					
PVL	-0,3					
AC	0,6					
UA	1,1					
AUP	0,3					
LUP	-0,4					
SC	-0,5					
PU	1,0					
CTA	-0,3					
TT	0,5					
CTP	-0,8					
RTPSV	-0,4					

AHLEM COLONEL

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



BULL: 29JE4279 Ahlem COLONEL

]] JX CHIEF{6} x BANCROFT  
 ]] JX RIVER VALLEY CHIEF {6}-ET 000075341195  
 ]] AHLEM BANCROFT CAPRICE 53746 000067853746  
 IB-M/USA Breed Assn Type Data 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 958 Rebs: 84  
 LEITE: +751 Lbs 99% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +12 Lbs -0,08% Kappa-Caseína: BB  
 G: -8 Lbs -0,23% EFI: 10  
 CMS:+297 JPI:+69 NMS:+316  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 VP:+3.3 89% Conf  
 LIV:+1.1 74% Conf  
 DPR:-1.5 91% Conf  
 CCS: 3.2 97% Conf  
 HCR:+2.8 86% Conf  
 CCR:+0.4 91% Conf  
 RWD Fert Conv ★

CONFORMAÇÃO Filhas: 532 Rebs: 56 Conf Tipo: 98%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,80					
JUI	19,10					
EST	-1,1					
FOR	-2,4					
FL	1,6					
AG	0,2					
LG	-2,0					
PVL	-0,6					
AC	0,3					
UA	0,3					
AUP	2,1					
LUP	0,1					
SC	-1,1					
PU	0,8					
CTA	-0,6					
TT	-0,2					
CTP	-0,9					
RTPSV	1,0					

JX PINE-TREE DANBURY {5}-ET

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



MGD: JX Pine-Tree World Cup Dellia {5}-ET E-93%

|| VICEROY x ENZO {3}  
 || CDF VICEROY-ET 003002447507  
 || JX PINE-TREE ENZO 000067771917  
 DELLIA 1917 {4}-ET  
 CDCB Breed Assn Type 04/2026  
 Data  
**PRODUÇÃO** Filhas: 90 Rebs: 15  
 LEITE: +35 Lbs 92% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +5 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: BB  
 G: +4 Lbs +0,01% EFI: 11  
 CMS:-7 JPI:+59 NMS:-10  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 VP:+0.7 82% Conf  
 LIV:+0.7 69% Conf  
 DPR:-0.5 81% Conf  
 CCS: 3.11 87% Conf  
 HCR:+1.4 73% Conf  
 CCR:-0.2 81% Conf  
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO Filhas: 6 Rebs: 2 Conf Tipo: 83%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,60					
JUI	20,70					
EST	0,8 Alto					
FOR	1,0 Forte					
FL	0,0 Angulosa					
AG	-0,9 Ísquios Altos					
LG	0,8 Larga					
PVL	-0,1 Retas					
AC	0,6 Alto					
UA	2,1 Forte					
AUP	0,8 Alto					
LUP	0,0 Larga					
SC	-0,4 Fraco					
PU	1,3 Raso					
CTA	0,4 Fechados					
TT	-0,5 Curto					
CTP	0,5 Fechados					
RTPSV	-0,7 Larga					

JX CAL-MART DEALER {6}-ET

Num Reg: 000067975168 BBR: 100  
 DT Controller: ABS Global  
 NASCIMENTO: 2022-07-05  
 aAa: 351 DMS: 234,123  
 Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29JE4422 JX Cal-Mart DEALER {6}-ET

|| ARTHUR x JX THRASHER {6}  
 || TOG ARTHUR-ET 003217482964  
 || JX CAL-MART THRASHER DEL 1885 {5} 000067801885  
 CDCB Breed Assn Type 04/2026  
 Data  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +574 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +36 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: BB  
 G: +56 Lbs +0,14% EFI: 9.5  
 CMS:+517 JPI:+167 NMS:+488  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 VP:+2.5 73% Conf  
 LIV:+0.7 64% Conf  
 DPR:+0.6 71% Conf  
 CCS: 2.89 77% Conf  
 HCR:+1.5 69% Conf  
 CCR:+1.4 71% Conf  
 RWD Fert Conv

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

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,20					
JUI	14,10					
EST	1,2 Alto					
FOR	0,5 Forte					
FL	0,7 Angulosa					
AG	0,4 Ísquios Baixos					
LG	0,2 Larga					
PVL	1,4 Curvas					
AC	0,1 Alto					
UA	0,3 Forte					
AUP	0,3 Alto					
LUP	0,1 Larga					
SC	0,5 Forte					
PU	0,1 Raso					
CTA	0,2 Fechados					
TT	0,5 Longo					
CTP	0,3 Fechados					
RTPSV	0,2 Fechados					

KEVETTA CHROME DEXTER

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



DAM: Her-Man Barnabas Dulce E-95%

|| CHROME x BARNABAS  
 || RIVER VALLEY CECE 003012423929  
 CHROME-ET  
 || HER-MAN BARNABAS 003124766081  
 DULCE-ET  
 CDCB Breed Assn Type 04/2026  
 Data  
**PRODUÇÃO** Filhas: 81 Rebs: 44  
 LEITE: +30 Lbs 92% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: -1 Lbs -0,01% Kappa-Caseína: BB  
 G: -13 Lbs -0,08% EFI: 8.9  
 CMS:-117 JPI:+42 NMS:-116  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 VP:+0.1 81% Conf  
 LIV:-2.1 71% Conf  
 DPR:-1.1 80% Conf  
 CCS: 2.94 86% Conf  
 HCR:-0.7 74% Conf  
 CCR:-1.5 80% Conf  
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO Filhas: 55 Rebs: 34 Conf Tipo: 89%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,20					
JUI	20,80					
EST	1,0 Alto					
FOR	-0,1 Fraco					
FL	1,0 Angulosa					
AG	-0,5 Ísquios Altos					
LG	0,5 Larga					
PVL	-0,7 Retas					
AC	0,5 Alto					
UA	1,1 Forte					
AUP	1,4 Alto					
LUP	1,5 Larga					
SC	0,9 Forte					
PU	1,3 Raso					
CTA	1,0 Fechados					
TT	0,2 Longo					
CTP	1,1 Fechados					
RTPSV	1,3 Fechados					

JX CAL-MART DINO (6)-ET

Num Reg: 000067975200 BBR: 100  
 DT Controller: ABS Global  
 NASCIMENTO: 2022-08-11  
 aAa: 423 DMS: 246,126  
 Recessivos / Haplótipos:



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

|| LAWSON x JX THRASHER (6)  
 || ABS 4465 LAWSON-ET 003146074465  
 || JX CAL-MART THRASHER DEL 1885 (5) 000067801885  
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +533 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +33 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: BB  
 G: +47 Lbs +0,10% EFI: 10.1  
 CMS:+406 JPI:+149 NMS:+379  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 VP:+3 75% Conf  
 LIV:-0.6 65% Conf  
 DPR:-1.6 72% Conf  
 CCS: 2.86 77% Conf  
 HCR:-0.4 73% Conf  
 CCR:-1.6 74% Conf  
 RWD Fert Conv

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

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1.00					
JUI	18.60					
EST	0.5					
FOR	0.9					
FL	0.2					
AG	-0.5					
LG	0.9					
PVL	-0.2					
AC	0.7					
UA	1.8					
AUP	0.0					
LUP	-0.3					
SC	0.4					
PU	1.6					
CTA	1.1					
TT	-0.2					
CTP	0.9					
RTPSV	-0.1					

ABS CF 8122 EDAM-ET

Num Reg: 003259964053 BBR: 100  
 DT Controller: ABS Global  
 NASCIMENTO: 2024-07-03  
 aAa: 243 DMS: 126,123  
 Recessivos / Haplótipos:



6TH DAM: JX Faria Brothers Target Ronaldo (2) VG-88%

|| MACHO (6) x JX CHIEF(6)  
 || JX ABS AVJ MACHO (6)-ET 003250244909  
 || FB CHIEF 849139-ET 003257932010  
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +1328 Lbs 74% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +37 Lbs -0,06% Kappa-Caseína: AB  
 G: +50 Lbs -0,08% EFI: 9.9  
 CMS:+622 JPI:+169 NMS:+621  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 VP:+4.7 72% Conf  
 LIV:+1 63% Conf  
 DPR:-0.9 70% Conf  
 CCS: 2.77 74% Conf  
 HCR:+0.5 62% Conf  
 CCR:+0.6 70% Conf  
 RWD Fert Conv

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

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0.40					
JUI	13.00					
EST	-0.1					
FOR	-0.3					
FL	0.9					
AG	0.1					
LG	-0.5					
PVL	0.1					
AC	0.0					
UA	-0.6					
AUP	1.1					
LUP	0.7					
SC	0.1					
PU	-0.7					
CTA	-0.4					
TT	0.9					
CTP	-0.8					
RTPSV	1.2					

JX CAL-MART FLEEK (6)-ET

Num Reg: 000067665231 BBR: 100  
 DT Controller: ABS Global  
 NASCIMENTO: 2022-11-06  
 aAa: 234 DMS:  
 Recessivos / Haplótipos:



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

|| COLONEL x TROOPER (4)  
 || AHLEM COLONEL 003213753790  
 || JX CAL-MART TROOPER JENNA 2285 (5)-ET 003233607749  
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +379 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +20 Lbs +0,03% Kappa-Caseína: BB  
 G: +16 Lbs -0,02% EFI: 9.5  
 CMS:+456 JPI:+126 NMS:+445  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 VP:+4.2 76% Conf  
 LIV:+2.8 65% Conf  
 DPR:+0.6 74% Conf  
 CCS: 3.03 78% Conf  
 HCR:-0.4 68% Conf  
 CCR:+1.3 74% Conf  
 RWD Fert Conv

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

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0.20					
JUI	14.20					
EST	-0.7					
FOR	-1.3					
FL	0.8					
AG	-0.3					
LG	-1.1					
PVL	-0.8					
AC	0.4					
UA	-0.2					
AUP	1.0					
LUP	-0.3					
SC	-1.0					
PU	0.1					
CTA	-0.1					
TT	-0.3					
CTP	-0.3					
RTPSV	1.0					

ABS CF 8185 JARLSBERG {5}-ET

Num Reg: 003259964116 BBR: 100  
 DT Controller: ABS Global  
 NASCIMENTO: 2024-10-17  
 aAa: 246 DMS:  
 Recessivos / Haplótipos:



6TH DAM: JX Faria Brothers Target Ronaldo {2} VG-88%

|| CALVIN {4} x JX CHIEF{6}  
 || JX AG-HIGHPOINT CALVIN {4}-ET 003259841344  
 || FB CHIEF 849139-ET 003257932010  
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +557 Lbs 73% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +25 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: BB  
 G: +39 Lbs +0,06% EFI: 9.9  
 CM\$:+665 JPI:+164 NMS:+651  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 VP:+5.9 73% Conf  
 LIV:+1.5 64% Conf  
 DPR:+0.2 70% Conf  
 CCS: 2.88 74% Conf  
 HCR:+2.9 62% Conf  
 CCR:+1.5 70% Conf  
 RWD Fert Conv

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

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,40					
JUI	11,90					
EST	-1,3 Curto					
FOR	-1,4 Fraco					
FL	0,9 Angulosa					
AG	0,3 Isquios Baixos					
LG	-1,3 Estreita					
PVL	0,3 Curvas					
AC	-0,1 Baixo					
UA	-0,6 Solto					
AUP	0,8 Alto					
LUP	0,1 Larga					
SC	0,0 Forte					
PU	-0,8 Profundo					
CTA	0,3 Fechados					
TT	-0,3 Curto					
CTP	0,3 Fechados					
RTPSV	0,5 Fechados					

CAL-MART JEEP-P-ET

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



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

|| KESTREL-P x TUCKER {6}  
 || PRIMUS COMANCHE KESTREL-P-ET 003006436131  
 || CAL-MART TUCKER 003242794650  
 JEAN 2695  
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +1288 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +33 Lbs -0,08% Kappa-Caseína: BB  
 G: +36 Lbs -0,14% EFI: 9.5  
 CM\$:+508 JPI:+144 NMS:+519  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 VP:+4.5 76% Conf  
 LIV:+1.3 67% Conf  
 DPR:+1.1 74% Conf  
 CCS: 3.11 78% Conf  
 HCR:+2.1 67% Conf  
 CCR:+2.1 74% Conf  
 RWD Fert Conv

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

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,00					
JUI	9,00					
EST	-0,6 Curto					
FOR	0,2 Forte					
FL	0,3 Angulosa					
AG	0,2 Isquios Baixos					
LG	-0,5 Estreita					
PVL	0,0 Curvas					
AC	0,3 Alto					
UA	-1,5 Solto					
AUP	0,8 Alto					
LUP	0,5 Larga					
SC	0,3 Forte					
PU	-1,3 Profundo					
CTA	-0,8 Abertos					
TT	0,4 Longo					
CTP	-0,7 Larga					
RTPSV	1,8 Fechados					

JX CAL-MART JELLY {6}-ET

Num Reg: 000067665268 BBR: 100  
 DT Controller: ABS Global  
 NASCIMENTO: 2023-01-04  
 aAa: 345 DMS: 246,234  
 Recessivos / Haplótipos:



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

|| LOGGER {5} x TROOPER {4}  
 || JX CAL-MART LOGGER {5}-ET 000067504891  
 || JX CAL-MART TROOPER JUNE 2264 {5}-ET 003233607728  
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +709 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +29 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: AB  
 G: +43 Lbs +0,04% EFI: 8.9  
 CM\$:+368 JPI:+131 NMS:+358  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 VP:+1.7 75% Conf  
 LIV:-0.3 64% Conf  
 DPR:0 74% Conf  
 CCS: 3.06 78% Conf  
 HCR:-0.4 66% Conf  
 CCR:+0.3 73% Conf  
 RWD Fert Conv

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

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,20					
JUI	12,70					
EST	0,9 Alto					
FOR	0,3 Forte					
FL	0,7 Angulosa					
AG	0,9 Isquios Baixos					
LG	0,0 Larga					
PVL	0,2 Curvas					
AC	0,6 Alto					
UA	-0,1 Solto					
AUP	0,5 Alto					
LUP	0,1 Larga					
SC	-0,5 Fraco					
PU	-0,4 Profundo					
CTA	0,7 Fechados					
TT	0,7 Longo					
CTP	-0,2 Larga					
RTPSV	0,5 Fechados					

JX CAL-MART JFK {5}-ET

Num Reg: 000067484919 BBR: 100  
 DT Controller: ABS Global  
 NASCIMENTO:  
 2021-05-25  
 aAa: 234 DMS:  
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Cal-Mart Westport Jenica 955 {6}-ET

]] TROOPER (4) x WESTPORT (5)  
 ]] JX DODAN LH TROOPER (4) 003203116924  
 ]] CAL-MART WESTPORT JENICA 955 {6}-ET 000067796955  
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 247 Rebs: 20  
 LEITE: +1118 Lbs 97% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +37 Lbs -0.02% Kappa-Caseína: AB  
 G: +27 Lbs -0.14% EFI: 9  
 CMS:+293 JPI:+114 NMS:+286  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 VP:+1.1 87% Conf  
 LIV:-0.3 69% Conf  
 DPR:-0.7 87% Conf  
 CCS: 2.91 93% Conf  
 HCR:-0.1 79% Conf  
 CCR:-1 87% Conf  
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 68 Rebs: 10 Conf Tipo: 92%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0.20					
JUI	9.20					
EST	0.3 Alto					
FOR	0.8 Forte					
FL	0.5 Angulosa					
AG	-0.1 Isquios Altos					
LG	0.2 Larga					
PVL	0.1 Curvas					
AC	0.3 Alto					
UA	-0.6 Solto					
AUP	0.3 Alto					
LUP	0.2 Larga					
SC	-0.1 Fraco					
PU	-1.4 Profundo					
CTA	0.0 Fechados					
TT	1.2 Longo					
CTP	-0.4 Larga					
RTPSV	1.2 Fechados					

JX CAL-MART JINX {5}-ET

Num Reg: 000067484926 BBR: 100  
 DT Controller: ABS Global  
 NASCIMENTO:  
 2019-06-04  
 aAa: 246 DMS:  
 Recessivos / Haplótipos:



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

]] NORM HENRY (4) x WESTPORT (5)  
 ]] JX CAL-MART NORM HENRY (4)-ET 000067374682  
 ]] CAL-MART WESTPORT JENICA 955 {6}-ET 000067796955  
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 64 Rebs: 15  
 LEITE: +876 Lbs 92% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +30 Lbs -0.01% Kappa-Caseína: AB  
 G: +28 Lbs -0.08% EFI: 8.7  
 CMS:+354 JPI:+131 NMS:+344  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 VP:+2 80% Conf  
 LIV:+1 72% Conf  
 DPR:-0.1 79% Conf  
 CCS: 2.78 88% Conf  
 HCR:+0.7 75% Conf  
 CCR:-0.4 79% Conf  
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 33 Rebs: 8 Conf Tipo: 88%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0.70					
JUI	16.80					
EST	0.3 Alto					
FOR	0.6 Forte					
FL	0.6 Angulosa					
AG	-0.7 Isquios Altos					
LG	0.0 Larga					
PVL	-0.5 Retas					
AC	0.3 Alto					
UA	0.7 Forte					
AUP	1.1 Alto					
LUP	0.2 Larga					
SC	-0.4 Fraco					
PU	0.5 Raso					
CTA	0.7 Fechados					
TT	1.1 Longo					
CTP	-0.4 Larga					
RTPSV	1.2 Fechados					

CAL-MART JOINER-ET

Num Reg: 000067424731 BBR: 100  
 DT Controller: ABS Global  
 NASCIMENTO:  
 2019-12-04  
 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 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 60 Rebs: 17  
 LEITE: +150 Lbs 92% Conf Beta-Caseína: A1/A1  
 P: +16 Lbs +0.05% Kappa-Caseína: BB  
 G: +38 Lbs +0.16% EFI: 9  
 CMS:+227 JPI:+97 NMS:+210  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 VP:0 82% Conf  
 LIV:+0.9 68% Conf  
 DPR:+0.6 79% Conf  
 CCS: 2.96 88% Conf  
 HCR:+1.8 74% Conf  
 CCR:+1.2 79% Conf  
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 32 Rebs: 8 Conf Tipo: 89%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	-0.10					
JUI	11.50					
EST	1.1 Alto					
FOR	1.1 Forte					
FL	0.2 Angulosa					
AG	0.4 Isquios Baixos					
LG	0.3 Larga					
PVL	0.9 Curvas					
AC	-0.4 Baixo					
UA	0.4 Forte					
AUP	-0.4 Baixo					
LUP	-0.2 Estreita					
SC	0.2 Forte					
PU	-0.3 Profundo					
CTA	0.2 Fechados					
TT	0.6 Longo					
CTP	-0.1 Larga					
RTPSV	-1.1 Larga					

JX CAL-MART JOPLIN {5}-ET

Num Reg: 000067505584 BBR: 100  
 DT Controller: ABS Global  
 NASCIMENTO: 2024-07-27  
 aAa: 423 DMS:  
 Recessivos / Haplótipos:



|| JX CHATHAM {4} x COLONEL  
 || JX PRIMUS ENZO CHATHAM {4}-ET 003200210433  
 || JX CAL-MART COLONEL JORDAN 3230 {6}-ET 003260840478  
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +1026 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +31 Lbs -0,04% Kappa-Caseína: BB  
 G: +56 Lbs +0,02% EFI: 10.1  
 CMS: +572 JPI: +165 NMS: +571  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 VP: +3 75% Conf  
 LIV: +0.6 66% Conf  
 DPR: -0.4 74% Conf  
 CCS: 2.94 77% Conf  
 HCR: +1 67% Conf  
 CCR: +0.7 74% Conf  
 RWD Fert Conv

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

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,50					
JUI	16,10					
EST	-0,1					
FOR	-0,5					
FL	0,7					
AG	0,3					
LG	-0,7					
PVL	0,3					
AC	0,3					
UA	0,6					
AUP	0,7					
LUP	-0,1					
SC	-0,4					
PU	0,3					
CTA	0,2					
TT	0,0					
CTP	-0,2					
RTPSV	-0,4					

CAL-MART JOSHUA-ET

Num Reg: 000067645487 BBR: 100  
 DT Controller: ABS Global  
 NASCIMENTO: 2024-01-21  
 aAa: 246 DMS: 456,561  
 Recessivos / Haplótipos:



|| DELL {6} x BECKS {6}  
 || JX CAL-MART DELL {6}-ET 000067975159  
 || CAL-MART BECKS JACINNA 3012-ET 003251639723  
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +1066 Lbs 75% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +43 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: BB  
 G: +62 Lbs +0,04% EFI: 9.7  
 CMS: +542 JPI: +170 NMS: +524  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 VP: +2.1 73% Conf  
 LIV: -1.1 65% Conf  
 DPR: +0.4 72% Conf  
 CCS: 2.85 75% Conf  
 HCR: -0.7 68% Conf  
 CCR: +0.3 72% Conf  
 RWD Fert Conv

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

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,20					
JUI	12,60					
EST	0,8					
FOR	0,5					
FL	1,0					
AG	0,5					
LG	-0,1					
PVL	1,1					
AC	-0,1					
UA	-0,3					
AUP	0,4					
LUP	1,0					
SC	-0,3					
PU	-0,9					
CTA	0,6					
TT	-0,1					
CTP	0,3					
RTPSV	0,7					

CAL-MART JOYSTICK-ET

Num Reg: 000067484963 BBR: 100  
 DT Controller: ABS Global  
 NASCIMENTO: 2021-07-28  
 aAa: 432 DMS:  
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Cal-Mart Westport Jenica 955 {6}-ET

|| WHATSUP x WESTPORT {5}  
 || CAL-MART WHATSUP- ET 000067424721  
 || CAL-MART WESTPORT JENICA 955 {6}-ET 000067796955  
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 102 Rebs: 16  
 LEITE: +841 Lbs 93% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +35 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: BB  
 G: +51 Lbs +0,04% EFI: 8.8  
 CMS: +402 JPI: +136 NMS: +385  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 VP: +0.8 80% Conf  
 LIV: -0.2 72% Conf  
 DPR: -0.3 78% Conf  
 CCS: 2.82 88% Conf  
 HCR: -1.7 81% Conf  
 CCR: -0.6 79% Conf  
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO Filhas: 23 Rebs: 6 Conf Tipo: 87%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	-0,40					
JUI	10,60					
EST	1,2					
FOR	0,5					
FL	0,5					
AG	0,4					
LG	0,2					
PVL	0,0					
AC	-0,3					
UA	-0,3					
AUP	0,6					
LUP	-0,3					
SC	-1,4					
PU	-0,4					
CTA	-0,1					
TT	1,1					
CTP	-1,8					
RTPSV	0,9					

JX SUNBOW JUAUN {6}-ET

Num Reg: 003285682223 BBR: 100  
 DT Controller: ABS Global  
 NASCIMENTO: 2023-06-10  
 aAa: 453 DMS: 246,234  
 Recessivos / Haplótipos:



]] OUTLIER {5} x COLONEL  
 ]] JX CAL-MART OUTLIER {5}-ET 000067665204  
 ]] SUNBOW COLONEL JULIA 36572-ET 003250245563  
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +726 Lbs 75% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +39 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: BB  
 G: +52 Lbs +0,08% EFI: 9.2  
 CMS:+602 JPI:+162 NMS:+577  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 VP:+2.9 73% Conf  
 LIV:+0.9 63% Conf  
 DPR:-0.3 70% Conf  
 CCS: 2.94 75% Conf  
 HCR:-0.6 62% Conf  
 CCR:+0.1 70% Conf  
 RWD Fert Conv

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

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,40					
JUI	13,60					
EST	-0,4 Curto					
FOR	-0,4 Fraco					
FL	1,4 Angulosa					
AG	0,7 Ísquios Baixos					
LG	-0,6 Estreita					
PVL	0,4 Curvas					
AC	-0,2 Baixo					
UA	-0,4 Solto					
AUP	1,3 Alto					
LUP	0,6 Larga					
SC	-0,9 Fraco					
PU	-0,8 Profundo					
CTA	-0,5 Abertos					
TT	0,3 Longo					
CTP	-1,0 Larga					
RTPSV	0,6 Fechados					

JX CAL-MART JUDE {6}-ET

Num Reg: 000067545356 BBR: 100  
 DT Controller: ABS Global  
 NASCIMENTO: 2023-05-03  
 aAa: 432 DMS: 126,561  
 Recessivos / Haplótipos:



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

]] JOYSTICK x TROOPER {4}  
 ]] CAL-MART JOYSTICK-ET 000067484963  
 ]] JX CAL-MART TROOPER JENNA 2285 {5}-ET 003233607749  
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +846 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +36 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: BB  
 G: +38 Lbs -0,02% EFI: 8.9  
 CMS:+380 JPI:+144 NMS:+362  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 VP:+2 75% Conf  
 LIV:+0.5 67% Conf  
 DPR:+0.2 73% Conf  
 CCS: 2.85 78% Conf  
 HCR:-1.3 68% Conf  
 CCR:-0.2 73% Conf  
 RWD Fert Conv

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

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,10					
JUI	15,60					
EST	1,5 Alto					
FOR	0,4 Forte					
FL	0,4 Angulosa					
AG	0,0 Ísquios Baixos					
LG	0,4 Larga					
PVL	-0,4 Retas					
AC	0,3 Alto					
UA	0,3 Forte					
AUP	0,7 Alto					
LUP	-0,2 Estreita					
SC	-1,0 Fraco					
PU	0,6 Raso					
CTA	0,5 Fechados					
TT	0,1 Longo					
CTP	-0,8 Larga					
RTPSV	0,2 Fechados					

ABS AVJ JUICED-ET

Num Reg: 003250245084 BBR: 100  
 DT Controller: ABS Global  
 NASCIMENTO: 2022-08-18  
 aAa: DMS:  
 Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29JE4436 ABS Avj JUICED-ET

]] JAMMER x JX DASHIELL {6}  
 ]] CAL-MART JAMMER-ET 000067504833  
 ]] ABS 4469 JUBILEE-ET 003146074469  
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +469 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A1/A2  
 P: +43 Lbs +0,13% Kappa-Caseína: BB  
 G: +57 Lbs +0,17% EFI: 9.6  
 CMS:+471 JPI:+157 NMS:+428  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 VP:+2.4 75% Conf  
 LIV:+1.2 64% Conf  
 DPR:-0.8 73% Conf  
 CCS: 2.88 78% Conf  
 HCR:+2.3 68% Conf  
 CCR:-0.5 74% Conf  
 RWD Fert Conv

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

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,60					
JUI	13,40					
EST	2,1 Alto					
FOR	1,4 Forte					
FL	0,9 Angulosa					
AG	0,7 Ísquios Baixos					
LG	1,2 Larga					
PVL	-0,2 Retas					
AC	0,8 Alto					
UA	0,1 Forte					
AUP	0,5 Alto					
LUP	0,6 Larga					
SC	0,4 Forte					
PU	-0,3 Profundo					
CTA	0,7 Fechados					
TT	1,0 Longo					
CTP	0,4 Fechados					
RTPSV	-0,2 Larga					

**JX CAL-MART JUSTICE (6)-ET**

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



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

|| DAWSON (5) x STEVE  
 || JX ABS TLD DAWSON (5)-ET 003146074410  
 || CAL-MART STEVE JOHNA 1448-ET 000076041448  
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 81 Rebs: 10  
 LEITE: -15 Lbs 92% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +8 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: AB  
 G: +17 Lbs +0,09% EFI: 9.1  
 CMS: +179 JPI: +85 NMS: +165  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 VP: +1.1 80% Conf  
 LIV: +1.1 72% Conf  
 DPR: 0 78% Conf  
 CCS: 2.91 88% Conf  
 HCR: +0.1 77% Conf  
 CCR: +0.2 78% Conf  
 RWD Fert Conv

**CONFORMAÇÃO**

		Filhas: 29 Rebs: 5 Conf Tipo: 87%				
		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,20					
JUI	12,80					
EST	0,7 Alto					
FOR	0,1 Forte					
FL	0,6 Angulosa					
AG	0,4 Isquios Baixos					
LG	0,2 Larga					
PVL	-0,1 Retas					
AC	0,2 Alto					
UA	0,6 Forte					
AUP	0,4 Alto					
LUP	-0,2 Estreita					
SC	-1,5 Fraco					
PU	-0,2 Profundo					
CTA	0,7 Fechados					
TT	-0,4 Curto					
CTP	-0,5 Larga					
RTPSV	-1,2 Larga					

**JX CAL-MART LOGGER (5)-ET**

Num Reg: 000067504891 BBR: 100  
 DT Controller: ABS Global  
**NASCIMENTO:**  
 2021-04-05  
 aAa: 423 DMS:  
 Recessivos / Haplótipos:



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

|| DAWSON (5) x DANNY (3)  
 || JX ABS TLD DAWSON (5)-ET 003146074410  
 || JX CAL-MART DANNY LUCY 987 (4) 000067796987  
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 223 Rebs: 20  
 LEITE: +509 Lbs 98% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +17 Lbs -0,01% Kappa-Caseína: AB  
 G: +25 Lbs 0,00% EFI: 8.9  
 CMS: +326 JPI: +125 NMS: +324  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 VP: +2.7 85% Conf  
 LIV: -0.3 65% Conf  
 DPR: +0.9 85% Conf  
 CCS: 3.01 92% Conf  
 HCR: +2.2 78% Conf  
 CCR: +1.1 85% Conf  
 RWD Fert Conv

**CONFORMAÇÃO**

		Filhas: 99 Rebs: 7 Conf Tipo: 93%				
		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,30					
JUI	14,70					
EST	0,7 Alto					
FOR	-0,2 Fraco					
FL	1,0 Angulosa					
AG	1,2 Isquios Baixos					
LG	-0,4 Estreita					
PVL	-0,1 Retas					
AC	0,6 Alto					
UA	0,3 Forte					
AUP	0,9 Alto					
LUP	0,1 Larga					
SC	-0,8 Fraco					
PU	-0,2 Profundo					
CTA	0,7 Fechados					
TT	0,4 Longo					
CTP	-0,3 Larga					
RTPSV	0,1 Fechados					

**JX ABS 6608 LOUDON (6)-ET**

Num Reg: 003229427016 BBR: 100  
 DT Controller: ABS Global  
**NASCIMENTO:**  
 2022-05-26  
 aAa: DMS:  
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: JX Ahlem Viceroy Tara 52673 (6) VG-84%

|| BETTIS (5) x TROOPER (4)  
 || JX CAL-MART BETTIS (5)-ET 000067424769  
 || JX ABS TROOPER 2247 (5)-ET 003223362247  
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +282 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A1/A2  
 P: +24 Lbs +0,07% Kappa-Caseína: AB  
 G: +49 Lbs +0,18% EFI: 9.7  
 CMS: +417 JPI: +138 NMS: +394  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 VP: +1.8 75% Conf  
 LIV: +0.2 66% Conf  
 DPR: -0.4 73% Conf  
 CCS: 2.95 77% Conf  
 HCR: +2.6 66% Conf  
 CCR: +1.4 73% Conf  
 RWD Fert Conv

**CONFORMAÇÃO**

		Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 80%				
		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,50					
JUI	13,90					
EST	0,0 Alto					
FOR	0,4 Forte					
FL	0,8 Angulosa					
AG	-0,1 Isquios Altos					
LG	0,6 Larga					
PVL	0,2 Curvas					
AC	0,2 Alto					
UA	0,1 Forte					
AUP	0,5 Alto					
LUP	0,6 Larga					
SC	-0,1 Fraco					
PU	-0,5 Profundo					
CTA	0,2 Fechados					
TT	0,3 Longo					
CTP	0,0 Fechados					
RTPSV	-0,5 Larga					



**ABS HE MOONWALK-ET**

Num Reg: 003236266479 BBR: 100  
 DT Controller: ABS Global  
**NASCIMENTO:**  
 2021-10-06  
 aAa: DMS:  
 Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29JE4362 ABS He MOONWALK-ET

|| JOINER x DEMOS-P  
 || CAL-MART JOINER-ET 000067424731  
 || JX TLJ DEMOS M MAID 003214194715  
 2564 {6}-ET  
 CDCB Breed Assn Type 04/2026  
 Data

**PRODUÇÃO** Filhas: 36 Rebs: 7  
 LEITE: -92 Lbs 87% Conf Beta-Caseína: A1/A2  
 P: +1 Lbs +0,02% Kappa-Caseína: BB  
 G: +30 Lbs +0,18% EFI: 9.2  
 CMS: +167 JPI: +91 NMS: +162  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 VP: +1 76% Conf  
 LIV: +0.9 69% Conf  
 DPR: +0.2 74% Conf  
 CCS: 2.99 84% Conf  
 HCR: +2.9 70% Conf  
 CCR: +0.7 74% Conf  
 RWD Fert Conv

**CONFORMAÇÃO**

Filhas: 21 Rebs: 5 Conf Tipo: 85%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,00					
JUI	20,60					
EST	1,3 Alto					
FOR	0,9 Forte					
FL	0,9 Angulosa					
AG	0,5 Isquios Baixos					
LG	0,5 Larga					
PVL	-0,4 Retas					
AC	0,2 Alto					
UA	1,6 Forte					
AUP	1,2 Alto					
LUP	0,5 Larga					
SC	0,4 Forte					
PU	1,1 Raso					
CTA	0,7 Fechados					
TT	0,6 Longo					
CTP	0,2 Fechados					
RTPSV	-0,2 Larga					

**JX CAL-MART OUTLIER {5}-ET**

Num Reg: 000067665204 BBR: 100  
 DT Controller: ABS Global  
**NASCIMENTO:**  
 2022-08-17  
 aAa: 243 DMS: 234,246  
 Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29JE4438 JX Cal-Mart OUTLIER {5}-ET

|| JX HOOPTIE {4}-P x WESTPORT {5}  
 || JX AVI-LANCHE KOBE 003148507540  
 HOOPTIE {4}-P-ET  
 || CAL-MART WESTPORT 000067796955  
 JENICA 955 {6}-ET  
 CDCB Breed Assn Type 04/2026  
 Data

**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +743 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A1/A2  
 P: +46 Lbs +0,09% Kappa-Caseína: BB  
 G: +54 Lbs +0,08% EFI: 8.8  
 CMS: +525 JPI: +172 NMS: +487  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 VP: +2.7 77% Conf  
 LIV: +1.1 65% Conf  
 DPR: -0.6 75% Conf  
 CCS: 2.8 79% Conf  
 HCR: -2.6 69% Conf  
 CCR: -1.2 75% Conf  
 RWD Fert Conv

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

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,30					
JUI	13,60					
EST	1,2 Alto					
FOR	0,9 Forte					
FL	0,8 Angulosa					
AG	0,5 Isquios Baixos					
LG	0,6 Larga					
PVL	0,3 Curvas					
AC	0,2 Alto					
UA	-0,2 Solto					
AUP	0,4 Alto					
LUP	0,1 Larga					
SC	-0,3 Fraco					
PU	0,0 Raso					
CTA	0,2 Fechados					
TT	0,2 Longo					
CTP	-0,1 Larga					
RTPSV	0,9 Fechados					

**ABS CF 7147 PORTER-PP-ET**

Num Reg: 003259841287 BBR: 100  
 DT Controller: ABS Global  
**NASCIMENTO:**  
 2025-01-02  
 aAa: 246 DMS:  
 Recessivos / Haplótipos:



3RD DAM: JX ABS 8146 Twitter {5}-ET VG-87%

|| MELOY {6}-P x DABO-P  
 || JX SANDCREEKS JFK 003151934237  
 MELOY {6}-P-ET  
 || JX ABS AVJ PETITE 003250245636  
 36645 {6}-P-ET  
 CDCB Breed Assn Type 04/2026  
 Data

**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +922 Lbs 74% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +30 Lbs -0,02% Kappa-Caseína: AB  
 G: +17 Lbs -0,14% EFI: 9.7  
 CMS: +532 JPI: +162 NMS: +524  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 VP: +5.3 72% Conf  
 LIV: +1.9 63% Conf  
 DPR: +1.6 70% Conf  
 CCS: 2.74 74% Conf  
 HCR: +2.8 62% Conf  
 CCR: +2.6 70% Conf  
 RWD Fert Conv

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

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,20					
JUI	7,90					
EST	-1,6 Curto					
FOR	-0,6 Fraco					
FL	0,2 Angulosa					
AG	-0,5 Isquios Altos					
LG	-0,7 Estreita					
PVL	0,0 Curvas					
AC	-0,3 Baixo					
UA	-0,7 Solto					
AUP	0,2 Alto					
LUP	0,0 Larga					
SC	0,6 Forte					
PU	-1,5 Profundo					
CTA	0,3 Fechados					
TT	0,4 Longo					
CTP	0,4 Fechados					
RTPSV	0,9 Fechados					

JX PINE-TREE ABS AJ PRY (5)-P-ET

Num Reg: 003259841293 BBR: 100  
 DT Controller: ABS Global  
 NASCIMENTO: 2022-12-24  
 aAa: 564 DMS: 126,246  
 Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29JE4466 JX Pine-Tree ABS AJ PRY (5)-P-ET

]] JFK (5) x JX CHIEF(6)  
 ]] JX CAL-MART JFK (5)-ET 000067484919  
 ]] JX ROC-BOT CHIEF 003219011952  
 12620 (4)-P  
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +1447 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +42 Lbs -0,06% Kappa-Caseína: BB  
 G: +39 Lbs -0,16% EFI: 9.4  
 CMS:+481 JPI:+131 NMS:+480  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 VP:+2.8 75% Conf  
 LIV:-1.1 64% Conf  
 DPR:-2.6 74% Conf  
 CCS: 2.87 78% Conf  
 HCR:+0.5 65% Conf  
 CCR:-2.3 74% Conf  
 RWD Fert Conv

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

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,60					
JUI	9,80					
EST	-0,5					
FOR	-0,3					
FL	1,2					
AG	-0,3					
LG	-0,5					
PVL	-0,1					
AC	-0,1					
UA	-1,0					
AUP	1,2					
LUP	1,0					
SC	0,5					
PU	-1,8					
CTA	0,1					
TT	0,6					
CTP	0,1					
RTPSV	1,7					

JX ABS HE QUEST (4)-ET

Num Reg: 003236266481 BBR: 100  
 DT Controller: ABS Global  
 NASCIMENTO: 2021-10-08  
 aAa: 432 DMS:  
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: JX RDO Queen 113917 (3) VG-82%

]] JUGGERNAUT (6) x GOT MAID  
 ]] SUN VALLEY ABS 003146074466  
 JUGGERNAUT (6)  
 ]] JX RDO QUEEN 113917 003133375745 (3)  
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 208 Rebs: 22  
 LEITE: -87 Lbs 95% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +8 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: BB  
 G: +39 Lbs +0,23% EFI: 9.9  
 CMS:+374 JPI:+137 NMS:+352  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 VP:+2.6 83% Conf  
 LIV:-0.3 74% Conf  
 DPR:+0.6 80% Conf  
 CCS: 2.68 90% Conf  
 HCR:+0.5 81% Conf  
 CCR:+1.6 81% Conf  
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO Filhas: 60 Rebs: 6 Conf Tipo: 91%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,30					
JUI	13,70					
EST	-0,3					
FOR	0,1					
FL	0,3					
AG	-0,4					
LG	-0,3					
PVL	-0,5					
AC	0,5					
UA	0,8					
AUP	-0,1					
LUP	-0,6					
SC	-0,8					
PU	0,3					
CTA	0,9					
TT	-0,1					
CTP	0,0					
RTPSV	-0,3					

JX ABS GA QUIZ (4)-ET

Num Reg: 003252460136 BBR: 100  
 DT Controller: ABS Global  
 NASCIMENTO: 2022-08-13  
 aAa: 423 DMS: 123,246  
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: JX RDO Queen 113917 (3) VG-82%

]] JAMMER x GOT MAID  
 ]] CAL-MART JAMMER-ET 000067504833  
 ]] JX RDO QUEEN 113917 003133375745 (3)  
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +749 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +38 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: AB  
 G: +60 Lbs +0,11% EFI: 9.3  
 CMS:+562 JPI:+167 NMS:+537  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 VP:+2.8 75% Conf  
 LIV:+1.5 62% Conf  
 DPR:-0.7 73% Conf  
 CCS: 2.82 78% Conf  
 HCR:-0.6 65% Conf  
 CCR:-0.4 73% Conf  
 RWD Fert Conv

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

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,20					
JUI	13,50					
EST	0,9					
FOR	0,4					
FL	0,6					
AG	0,4					
LG	0,0					
PVL	0,2					
AC	0,5					
UA	-0,1					
AUP	0,2					
LUP	0,0					
SC	-0,1					
PU	0,1					
CTA	0,2					
TT	0,9					
CTP	-0,3					
RTPSV	0,5					

JX ABS GA REFUGEE (6)-ET

Num Reg: 003259841337 BBR: 100  
 DT Controller: ABS Global  
 NASCIMENTO: 2022-10-30  
 aAa: 435 DMS:  
 Recessivos / Haplótipos:



MGD: JX Sun Valley Got Maid Jersey (6)-ET VG-83%

]] COLONEL x NORM HENRY (4)  
 ]] AHLEM COLONEL 003213753790  
 ]] JX ABS 2244 JUJU (5)-ET 003223362244  
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +601 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +25 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: BB  
 G: +35 Lbs +0,02% EFI: 9.8  
 CMS: +356 JPI: +117 NMS: +346  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 VP: +1.4 75% Conf  
 LIV: -0.5 65% Conf  
 DPR: -0.3 74% Conf  
 CCS: 2.96 78% Conf  
 HCR: +1.4 66% Conf  
 CCR: +0.6 74% Conf  
 RWD Fert Conv

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

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0.20					
JUI	13.90					
EST	0.4 Alto					
FOR	-0.4 Fraco					
FL	0.9 Angulosa					
AG	0.3 Isquios Baixos					
LG	-0.5 Estreita					
PVL	0.0 Curvas					
AC	0.1 Alto					
UA	0.1 Forte					
AUP	0.5 Alto					
LUP	0.0 Larga					
SC	-0.4 Fraco					
PU	-0.2 Profundo					
CTA	0.1 Fechados					
TT	0.5 Longo					
CTP	-0.4 Larga					
RTPSV	0.3 Fechados					

JX ABS AJ SARGE (6)-ET

Num Reg: 003259841308 BBR: 100  
 DT Controller: ABS Global  
 NASCIMENTO: 2023-10-25  
 aAa: 324 DMS:  
 Recessivos / Haplótipos:



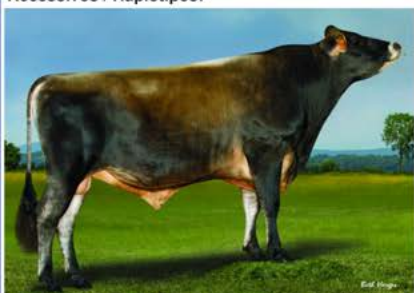
]] SCHOONER (5) x BETTIS (5)  
 ]] JX TAYLOR BROTHERS SCHOONER (5)-ET 003231727278  
 ]] JX ABS GA BETTIS 6519 (5)-ET 003236266519  
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +628 Lbs 76% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +34 Lbs +0,05% Kappa-Caseína: AB  
 G: +48 Lbs +0,08% EFI: 9.5  
 CMS: +444 JPI: +144 NMS: +421  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 VP: +2 73% Conf  
 LIV: +0.6 65% Conf  
 DPR: -0.7 71% Conf  
 CCS: 2.91 75% Conf  
 HCR: +1.8 65% Conf  
 CCR: +0.6 71% Conf  
 RWD Fert Conv

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

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0.50					
JUI	12.60					
EST	-0.4 Curto					
FOR	0.7 Forte					
FL	0.2 Angulosa					
AG	0.0 Isquios Baixos					
LG	0.3 Larga					
PVL	0.3 Curvas					
AC	-0.4 Baixo					
UA	0.3 Forte					
AUP	0.3 Alto					
LUP	0.4 Larga					
SC	0.8 Forte					
PU	-0.5 Profundo					
CTA	0.0 Fechados					
TT	1.0 Longo					
CTP	0.1 Fechados					
RTPSV	0.8 Fechados					

JX TAYLOR BROTHERS SCHOONER (5)-ET

Num Reg: 003231727278 BBR: 100  
 DT Controller: ABS Global  
 NASCIMENTO: 2021-07-27  
 aAa: 354 DMS:  
 Recessivos / Haplótipos:



BULL: 29JE4426 JX Taylor Brothers SCHOONER (5)-ET

]] JX THRASHER (6) x COMPLETELY  
 ]] JX CDF JLS PILGRIM THRASHER (6)-ET 003006436075  
 ]] JX TAYLOR BROTHERS COMPLETELY 8630 (4)-ET 003201596028  
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 38 Rebs: 10  
 LEITE: +906 Lbs 89% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +41 Lbs +0,03% Kappa-Caseína: BB  
 G: +50 Lbs +0,02% EFI: 9.6  
 CMS: +401 JPI: +137 NMS: +383  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 VP: +0.7 79% Conf  
 LIV: -0.8 72% Conf  
 DPR: +0.3 76% Conf  
 CCS: 3.07 84% Conf  
 HCR: +0.5 80% Conf  
 CCR: +0.1 77% Conf  
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO Filhas: 12 Rebs: 3 Conf Tipo: 84%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0.40					
JUI	10.00					
EST	-0.1 Curto					
FOR	0.8 Forte					
FL	0.7 Angulosa					
AG	0.6 Isquios Baixos					
LG	0.0 Larga					
PVL	0.7 Curvas					
AC	-0.5 Baixo					
UA	0.0 Forte					
AUP	0.3 Alto					
LUP	0.8 Larga					
SC	1.1 Forte					
PU	-1.4 Profundo					
CTA	0.4 Fechados					
TT	1.2 Longo					
CTP	0.4 Fechados					
RTPSV	0.7 Fechados					

**JX ABS AVJ SEATTLE (6)-ET**

Num Reg: 003250247898 BBR: 93  
 DT Controller: ABS Global  
 NASCIMENTO: 2023-11-03  
 aAa: 324 DMS: 234,123  
 Recessivos / Haplótipos:



]] JX CALLAN (5) x BETTIS (5)  
 ]] JX PRIMUS THRASHER 003213193851 CALLAN (5)-ET  
 ]] JX ABS GA BETTIS 003236266519 6519 (5)-ET  
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2026

**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +342 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +21 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: BB  
 G: +24 Lbs +0,04% EFI: 9.9  
 CMS:+381 JPI:+135 NMS:+362

**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 VP:+5 74% Conf  
 LIV:+2 64% Conf  
 DPR:-1.5 73% Conf  
 CCS: 2.79 77% Conf  
 HCR:+0.3 65% Conf  
 CCR:-0.6 73% Conf  
 RWD Fert Conv

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

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,30					
JUI	17,50					
EST	0,1 Alto					
FOR	0,6 Forte					
FL	-0,6 Fechados					
AG	-1,1 Isquios Altos					
LG	0,4 Larga					
PVL	0,0 Curvas					
AC	0,3 Alto					
UA	1,1 Forte					
AUP	0,0 Alto					
LUP	-0,5 Estreita					
SC	0,4 Forte					
PU	1,4 Raso					
CTA	0,3 Fechados					
TT	-0,2 Curto					
CTP	0,0 Fechados					
RTPSV	0,3 Fechados					

**AHLEM SKITTLES-P-ET**

Num Reg: 003246946385 BBR: 100  
 DT Controller: ABS Global  
 NASCIMENTO: 2023-02-14  
 aAa: 324 DMS: 126,123  
 Recessivos / Haplótipos:



]] COLONEL x SKYLER  
 ]] AHLEM COLONEL 003213753790  
 ]] AHLEM SKYLER 003208829725 SKITTLES 56480-P  
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2026

**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +387 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +13 Lbs -0,01% Kappa-Caseína: AB  
 G: +32 Lbs +0,06% EFI: 9.7  
 CMS:+383 JPI:+113 NMS:+382

**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 VP:+3 76% Conf  
 LIV:-0.5 66% Conf  
 DPR:-0.9 75% Conf  
 CCS: 3.07 78% Conf  
 HCR:+2.3 67% Conf  
 CCR:-0.1 75% Conf  
 RWD Fert Conv

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

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,50					
JUI	19,30					
EST	-0,6 Curto					
FOR	-0,8 Fraco					
FL	0,5 Angulosa					
AG	0,2 Isquios Baixos					
LG	-1,0 Estreita					
PVL	-1,1 Retas					
AC	0,4 Alto					
UA	0,7 Forte					
AUP	1,6 Alto					
LUP	0,1 Larga					
SC	-0,7 Fraco					
PU	1,1 Raso					
CTA	-0,9 Abertos					
TT	0,3 Longo					
CTP	-1,2 Larga					
RTPSV	1,0 Fechados					

BULL: 29JE4485 Ahlem SKITTLES-P-ET

**JX CAL-MART SOWDER (5)-ET**

Num Reg: 000067424728 BBR: 100  
 DT Controller: ABS Global  
 NASCIMENTO: 2019-12-02  
 aAa: DMS:  
 Recessivos / Haplótipos:



]] GROVER (4) x LISTOWEL-P  
 ]] JX AJ GARNETT 000067443778 GROVER (4)-ET  
 ]] JX CAL-MART LISTOW 000067369768 SIGNA 9768 (6)-P  
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2026

**PRODUÇÃO** Filhas: 13 Rebs: 6  
 LEITE: +362 Lbs 85% Conf Beta-Caseína: A1/A2  
 P: +9 Lbs -0,02% Kappa-Caseína: BB  
 G: +24 Lbs +0,03% EFI: 9  
 CMS:+319 JPI:+96 NMS:+319

**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 VP:+2.1 77% Conf  
 LIV:-0.5 67% Conf  
 DPR:-1 74% Conf  
 CCS: 2.91 81% Conf  
 HCR:-1 65% Conf  
 CCR:-0.5 74% Conf  
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO Filhas: 1 Rebs: 1 Conf Tipo: 80%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,70					
JUI	15,70					
EST	-1,6 Curto					
FOR	-0,6 Fraco					
FL	0,7 Angulosa					
AG	-1,0 Isquios Altos					
LG	-0,8 Estreita					
PVL	0,0 Curvas					
AC	0,4 Alto					
UA	0,4 Forte					
AUP	0,7 Alto					
LUP	0,6 Larga					
SC	0,0 Forte					
PU	0,0 Raso					
CTA	0,6 Fechados					
TT	0,1 Longo					
CTP	0,2 Fechados					
RTPSV	0,7 Fechados					

DAM: JX Cal-Mart Listow Signa 9768 (6)-P

JX CAL-MART STEED (6)-ET

Num Reg: 000067545350 BBR: 100  
 DT Controller: ABS Global  
 NASCIMENTO: 2023-04-29  
 aAa: 435 DMS: 135,345  
 Recessivos / Haplótipos:



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

JOYSTICK x TROOPER (4)  
 CAL-MART JOYSTICK-ET 000067484963  
 JX CAL-MART TROOPER JENNA 2285 (5)-ET 003233607749  
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2026

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +1038 Lbs 79% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +38 Lbs -0,01% Kappa-Caseína: BB  
 G: +41 Lbs -0,05% EFI: 8.9  
 CMS:+485 JPI:+170 NMS:+471  
 SAÚDE & FERTILIDADE  
 VP:+3.2 74% Conf  
 LIV:+0.5 66% Conf  
 DPR:+2 73% Conf  
 CCS: 2.81 78% Conf  
 HCR:-0.4 67% Conf  
 CCR:+1.7 73% Conf  
 RWD Fert Conv

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

		-2	-1	0	1	2
PTAT	-0.40					
JUI	8.60					
EST	0,8 Alto					
FOR	0,4 Forte					
FL	0,5 Angulosa					
AG	0,6 Isquios Baixos					
LG	0,1 Larga					
PVL	0,0 Curvas					
AC	-0,1 Baixo					
UA	-1,0 Solto					
AUP	0,3 Alto					
LUP	-0,1 Estreita					
SC	-0,8 Fraco					
PU	-1,1 Profundo					
CTA	-0,1 Abertos					
TT	0,7 Longo					
CTP	-1,0 Larga					
RTPSV	0,8 Fechados					

ABS GA SURVIVOR-ET

Num Reg: 003259841339 BBR: 100  
 DT Controller: ABS Global  
 NASCIMENTO: 2022-11-13  
 aAa: 264 DMS: 126,246  
 Recessivos / Haplótipos:



COLONEL x STEVE  
 AHLEM COLONEL 003213753790  
 SUNNY RIDGE STEVE 000174327152  
 CHERIA  
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2026

PRODUÇÃO Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +442 Lbs 77% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +18 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: BB  
 G: +16 Lbs -0,03% EFI: 10.3  
 CMS:+425 JPI:+109 NMS:+420  
 SAÚDE & FERTILIDADE  
 VP:+3.7 75% Conf  
 LIV:+2 67% Conf  
 DPR:-0.1 74% Conf  
 CCS: 3.07 77% Conf  
 HCR:+1.9 67% Conf  
 CCR:+0.9 74% Conf  
 RWD Fert Conv

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

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0.50					
JUI	13.50					
EST	-1,5 Curto					
FOR	-1,3 Fraco					
FL	0,5 Angulosa					
AG	1,0 Isquios Baixos					
LG	-1,3 Estreita					
PVL	-0,3 Retas					
AC	-0,2 Baixo					
UA	0,0 Forte					
AUP	0,9 Alto					
LUP	0,0 Larga					
SC	-0,3 Fraco					
PU	-0,6 Profundo					
CTA	0,4 Fechados					
TT	0,0 Longo					
CTP	0,2 Fechados					
RTPSV	0,3 Fechados					

JX RDO TAGGERES (4)-ET

Num Reg: 003137788997 BBR: 91  
 DT Controller: ABS Global  
 NASCIMENTO: 2019-02-19  
 aAa: DMS:  
 Recessivos / Haplótipos:



BEAMER (3) x UNCLE LUKE  
 JX CAL-MART BEAMER (3) 000067384563  
 000420772279  
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2026

PRODUÇÃO Filhas: 154 Rebs: 36  
 LEITE: +50 Lbs 95% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +7 Lbs +0,03% Kappa-Caseína: AB  
 G: -12 Lbs -0,08% EFI: 8.3  
 CMS:+165 JPI:+115 NMS:+154  
 SAÚDE & FERTILIDADE  
 VP:+3.3 87% Conf  
 LIV:+2.1 68% Conf  
 DPR:+2.3 84% Conf  
 CCS: 2.81 91% Conf  
 HCR:+2.4 73% Conf  
 CCR:+3.2 84% Conf  
 RWD Fert Conv ★

CONFORMAÇÃO Filhas: 50 Rebs: 7 Conf Tipo: 89%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0.50					
JUI	20.00					
EST	-0,3 Curto					
FOR	0,0 Forte					
FL	-0,3 Fechados					
AG	0,1 Isquios Baixos					
LG	0,0 Larga					
PVL	-0,3 Retas					
AC	0,6 Alto					
UA	1,1 Forte					
AUP	1,1 Alto					
LUP	-0,3 Estreita					
SC	0,5 Forte					
PU	1,7 Raso					
CTA	0,3 Fechados					
TT	-0,1 Curto					
CTP	0,0 Fechados					
RTPSV	0,9 Fechados					

ABS AVJ 168 TAMARIND-ET

Num Reg: 003285682328 BBR: 100  
 DT Controller: ABS Global  
 NASCIMENTO:  
 2024-06-26  
 aAa: DMS: 456,561  
 Recessivos / Haplótipos:



]] FLEEK (6) x JAMMER  
 ]] JX CAL-MART FLEEK (6)-ET 000067665231  
 ]] JX ABS GA JAMMER 003252460129  
 6553 (6)-ET  
 CDCB Breed Assn Type 04/2026  
 Data  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +91 Lbs 74% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +22 Lbs +0,10% Kappa-Caseína: AB  
 G: +39 Lbs +0,18% EFI: 9.4  
 CMS:+478 JPI:+157 NMS:+451  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 VP:+3.9 72% Conf  
 LIV:+3.2 62% Conf  
 DPR:+0.6 70% Conf  
 CCS: 2.96 74% Conf  
 HCR:+0.6 62% Conf  
 CCR:+1.7 70% Conf  
 RWD Fert Conv

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

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,50					
JUI	18,40					
EST	0,8 Alto					
FOR	0,1 Forte					
FL	0,6 Angulosa					
AG	-0,9 Isquios Altos					
LG	0,3 Larga					
PVL	-0,2 Retas					
AC	0,6 Alto					
UA	0,7 Forte					
AUP	1,0 Alto					
LUP	-0,2 Estreita					
SC	-0,6 Fraco					
PU	1,2 Raso					
CTA	0,2 Fechados					
TT	0,3 Longo					
CTP	-0,2 Larga					
RTPSV	0,8 Fechados					

JX ABS 39198 TENACITY (6)-ET

Num Reg: 003250248189 BBR: 100  
 DT Controller: ABS Global  
 NASCIMENTO:  
 2023-12-29  
 aAa: DMS: 345,456  
 Recessivos / Haplótipos:



3RD DAM: JX Ahlem Viceroy Tara 52673 (6) VG-84%

]] BONGO (5) x BETTIS (5)  
 ]] JX CAL-MART BONGO (5)-ET 000067975048  
 ]] JX ABS HE BETTIS 003236266787  
 6787 (6)-ET  
 CDCB Breed Assn Type 04/2026  
 Data  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +434 Lbs 76% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +24 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: AB  
 G: +49 Lbs +0,14% EFI: 9.3  
 CMS:+480 JPI:+166 NMS:+463  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 VP:+3.6 73% Conf  
 LIV:+1.9 64% Conf  
 DPR:+0.3 71% Conf  
 CCS: 2.94 76% Conf  
 HCR:+3.7 64% Conf  
 CCR:+1.9 71% Conf  
 RWD Fert Conv

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

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,80					
JUI	18,90					
EST	0,8 Alto					
FOR	0,5 Forte					
FL	0,7 Angulosa					
AG	-0,5 Isquios Altos					
LG	0,8 Larga					
PVL	0,4 Curvas					
AC	0,1 Alto					
UA	0,7 Forte					
AUP	0,9 Alto					
LUP	0,5 Larga					
SC	0,0 Forte					
PU	0,8 Raso					
CTA	-0,2 Abertos					
TT	0,6 Longo					
CTP	-0,3 Larga					
RTPSV	0,2 Fechados					

ABS 39348 TRIMBLE-ET

Num Reg: 003250248339 BBR: 100  
 DT Controller: ABS Global  
 NASCIMENTO:  
 2024-01-28  
 aAa: DMS:  
 Recessivos / Haplótipos:



3RD DAM: JX Ahlem Viceroy Tara 52673 (6) VG-84%

]] JX THRASHER (6) x BETTIS (5)  
 ]] JX CDF JLS PILGRIM THRASHER (6)-ET 003006436075  
 ]] JX ABS HE BETTIS 003236266787  
 6787 (6)-ET  
 CDCB Breed Assn Type 04/2026  
 Data  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +625 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +31 Lbs +0,04% Kappa-Caseína: BB  
 G: +49 Lbs +0,09% EFI: 10.1  
 CMS:+410 JPI:+161 NMS:+390  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 VP:+3 76% Conf  
 LIV:+0.2 68% Conf  
 DPR:-0.3 74% Conf  
 CCS: 2.85 78% Conf  
 HCR:+2.7 67% Conf  
 CCR:+0.4 74% Conf  
 RWD Fert Conv

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

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,80					
JUI	19,60					
EST	1,8 Alto					
FOR	1,1 Forte					
FL	0,5 Angulosa					
AG	-0,2 Isquios Altos					
LG	0,9 Larga					
PVL	0,5 Curvas					
AC	0,5 Alto					
UA	1,6 Forte					
AUP	0,3 Alto					
LUP	0,2 Larga					
SC	0,0 Forte					
PU	1,4 Raso					
CTA	0,2 Fechados					
TT	1,3 Longo					
CTP	-0,5 Larga					
RTPSV	-0,1 Larga					

JX ABS AVJ 709 TWISTER {6}

Num Reg: 003285682869 BBR: 100  
 DT Controller: ABS Global  
 NASCIMENTO: 2024-09-30  
 aAa: DMS:  
 Recessivos / Haplótipos:



3RD DAM: JX ABS 8146 Twitter {5}-ET VG-87%

OUTLIER {5} x JAMAR {6}  
 JX CAL-MART OUTLIER {5}-ET 000067665204  
 JX ABS ID JAMAR 7206 003259841346 {6}-ET  
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +1119 Lbs 74% Conf Beta-Caseína: A1/A2  
 P: +44 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: BB  
 G: +46 Lbs -0,05% EFI: 9  
 CMS:+482 JPI:+175 NMS:+463  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 VP:+3,3 72% Conf  
 LIV:+0,3 63% Conf  
 DPR:-0,8 70% Conf  
 CCS: 2,79 74% Conf  
 HCR:+0,4 62% Conf  
 CCR:-0,5 70% Conf  
 RWD Fert Conv

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

		-2	-1	0	1	2
PTAT	1,00					
JUI	19,70					
EST	0,8					
FOR	1,0					
FL	0,5					
AG	0,0					
LG	0,8					
PVL	-0,5					
AC	0,6					
UA	1,3					
AUP	1,1					
LUP	0,2					
SC	-0,5					
PU	1,0					
CTA	0,6					
TT	0,2					
CTP	-0,2					
RTPSV	0,6					

CAL-MART WALDO-ET

Num Reg: 000067424780 BBR: 100  
 DT Controller: ABS Global  
 NASCIMENTO: 2020-07-20  
 aAa: DMS:  
 Recessivos / Haplótipos:



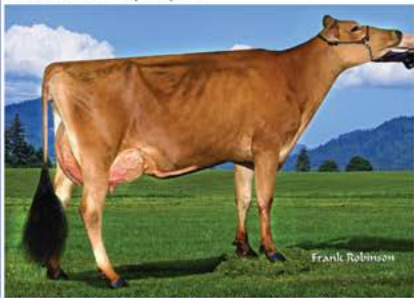
JX DASHIELL {6} x FASTRACK  
 JX AVI-LANCHE VICEROY DASHIELL {6}-ET 003131412772  
 CAL-MART FASTRACK WYN 8375 000067368375  
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +274 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +13 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: AB  
 G: +29 Lbs +0,08% EFI: 9,8  
 CMS:+106 JPI:+92 NMS:+101  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 VP:+1 78% Conf  
 LIV:-0,8 69% Conf  
 DPR:-1,1 76% Conf  
 CCS: 3,07 79% Conf  
 HCR:+0,6 69% Conf  
 CCR:-0,7 76% Conf  
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO Filhas: 1 Rebs: 1 Conf Tipo: 82%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,90					
JUI	20,40					
EST	1,4					
FOR	1,2					
FL	0,4					
AG	0,8					
LG	1,4					
PVL	-0,4					
AC	0,4					
UA	1,3					
AUP	1,1					
LUP	0,0					
SC	-0,6					
PU	1,5					
CTA	0,3					
TT	0,6					
CTP	-0,9					
RTPSV	0,3					

CAL-MART WILCO-ET

Num Reg: 000067424765 BBR: 100  
 DT Controller: ABS Global  
 NASCIMENTO: 2020-06-17  
 aAa: DMS:  
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Cal-Mart Fastrack Wyn 8375 VG-81%

CHROME x FASTRACK  
 RIVER VALLEY CECE CHROME-ET 003012423929  
 CAL-MART FASTRACK WYN 8375 000067368375  
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 117 Rebs: 33  
 LEITE: -45 Lbs 93% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +1 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: AB  
 G: +22 Lbs +0,13% EFI: 9,7  
 CMS:+17 JPI:+59 NMS:+13  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 VP:-1 83% Conf  
 LIV:-2,4 71% Conf  
 DPR:-1,1 82% Conf  
 CCS: 2,96 88% Conf  
 HCR:-1,7 76% Conf  
 CCR:-1,4 82% Conf  
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO Filhas: 27 Rebs: 15 Conf Tipo: 86%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,90					
JUI	21,80					
EST	1,4					
FOR	-0,2					
FL	1,2					
AG	0,3					
LG	0,3					
PVL	0,4					
AC	-0,1					
UA	1,2					
AUP	1,4					
LUP	0,7					
SC	0,0					
PU	1,6					
CTA	1,1					
TT	0,3					
CTP	0,2					
RTPSV	0,7					

JX CAL-MART WILLIE (5)-ET

Num Reg: 000067424705 BBR: 100  
 DT Controller: ABS Global  
 NASCIMENTO: 2019-07-10  
 aAa: DMS:  
 Recessivos / Haplótipos:

]] DEDE {4} x JX PRIAPUS {3}  
 ]] JX AVI-LANCHE RONALDO DEDE {4}-ET 003131412485  
 ]] JX CAL-MART PRIAP WILLA 9676 {4}-ET 000067389676  
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 46 Rebs: 14  
 LEITE: +104 Lbs 90% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +6 Lbs +0,01% Kappa-Caseína: BB  
 G: +6 Lbs 0,00% EFI: 9  
 CMS:+98 JPI:+51 NMS:+93  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 VP:+0.8 81% Conf  
 LIV:+1.1 66% Conf  
 DPR:-1.3 77% Conf  
 CCS: 2.95 85% Conf  
 HCR:+0.8 67% Conf  
 CCR:-1.2 77% Conf  
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 12 Rebs: 4 Conf Tipo: 84%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,30					
JUI	12,20					
EST	-0,6 Curto					
FOR	0,3 Forte					
FL	0,2 Angulosa					
AG	-0,7 Ísquios Altos					
LG	0,2 Larga					
PVL	-0,2 Retas					
AC	0,4 Alto					
UA	0,0 Forte					
AUP	0,1 Alto					
LUP	-0,1 Estreita					
SC	0,3 Forte					
PU	-0,3 Profundo					
CTA	0,5 Fechados					
TT	0,0 Longo					
CTP	0,2 Fechados					
RTPSV	0,4 Fechados					



CAL-MART WINGMAN-ET

Num Reg: 000067424755 BBR: 100  
 DT Controller: ABS Global  
 NASCIMENTO: 2020-04-21  
 aAa: 156 DMS:  
 Recessivos / Haplótipos:

]] STEVE x FASTRACK  
 ]] CDF IRWIN STEVE 003006436334  
 ]] CAL-MART FASTRACK WYN 8375 000067368375  
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 337 Rebs: 39  
 LEITE: +228 Lbs 97% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +20 Lbs +0,06% Kappa-Caseína: BB  
 G: +61 Lbs +0,25% EFI: 9.9  
 CMS:+369 JPI:+91 NMS:+353  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 VP:+0.2 86% Conf  
 LIV:+0.2 73% Conf  
 DPR:-3.2 86% Conf  
 CCS: 3.1 93% Conf  
 HCR:-1 81% Conf  
 CCR:-3.3 86% Conf  
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 111 Rebs: 21 Conf Tipo: 93%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,80					
JUI	12,70					
EST	0,1 Alto					
FOR	0,3 Forte					
FL	0,8 Angulosa					
AG	1,3 Ísquios Baixos					
LG	-0,2 Estreita					
PVL	0,4 Curvas					
AC	-0,3 Baixo					
UA	0,1 Forte					
AUP	0,8 Alto					
LUP	0,8 Larga					
SC	0,4 Forte					
PU	-0,6 Profundo					
CTA	1,9 Fechados					
TT	-0,3 Curto					
CTP	1,8 Fechados					
RTPSV	0,5 Fechados					



DAM: Cal-Mart Fastrack Wyn 8375 VG-81%

CAL-MART WINSOME-ET

Num Reg: 000067665251 BBR: 100  
 DT Controller: ABS Global  
 NASCIMENTO: 2022-12-10  
 aAa: 246 DMS: 126,246  
 Recessivos / Haplótipos:

]] COLONEL x JIGGY  
 ]] AHLEM COLONEL 003213753790  
 ]] CAL-MART JIGGY WELAKA 1898-ET 000067801898  
 CDCB Breed Assn Type Data 04/2026  
**PRODUÇÃO** Filhas: 0 Rebs: 0  
 LEITE: +584 Lbs 78% Conf Beta-Caseína: A2/A2  
 P: +19 Lbs -0,02% Kappa-Caseína: BB  
 G: +7 Lbs -0,11% EFI: 9.9  
 CMS:+359 JPI:+106 NMS:+356  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 VP:+3.9 75% Conf  
 LIV:+0.9 66% Conf  
 DPR:-0.9 74% Conf  
 CCS: 2.98 78% Conf  
 HCR:+1.6 66% Conf  
 CCR:+0.5 74% Conf  
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

Filhas: 0 Rebs: 0 Conf Tipo: 81%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0,40					
JUI	16,20					
EST	-0,6 Curto					
FOR	-1,3 Fraco					
FL	0,8 Angulosa					
AG	-0,1 Ísquios Altos					
LG	-1,3 Estreita					
PVL	-0,9 Retas					
AC	0,2 Alto					
UA	0,1 Forte					
AUP	1,2 Alto					
LUP	-0,3 Estreita					
SC	-1,3 Fraco					
PU	0,8 Raso					
CTA	-0,7 Abertos					
TT	-0,2 Curto					
CTP	-1,4 Larga					
RTPSV	0,8 Fechados					



MGD: Cal-Mart Fastrack Wyn 8375 VG-81%

CAL-MART WYOMING-ET

Num Reg: 000067424771 BBR: 100  
 DT Controller: ABS Global  
 NASCIMENTO: 2020-07-01  
 aAa: DMS:  
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Cal-Mart Fastrack Wyn 8375 VG-81%

|| JX DASHIELL (6) x  
 FASTRACK  
 || JX AVI-LANCHE 003131412772  
 VICEROY DASHIELL (6)-  
 ET  
 || CAL-MART FASTRACK 000067368375  
 WYN 8375  
 CDCB Breed Assn Type 04/2026  
 Data  
**PRODUÇÃO** Filhas: 19 Rebs: 10  
 LEITE: -25 Lbs 86% Conf **Beta-Caseina:**  
 A2/A2  
 P: +8 Lbs +0,05% **Kappa-Caseina:**  
 BB  
 G: +4 Lbs +0,03% **EFI: 9.8**  
**CMS:+54 JPI:+95 NMS:+42**  
**SAÚDE & FERTILIDADE**  
 VP:+2.3 79% Conf  
 LIV:+1.3 69% Conf  
 DPR:+1 76% Conf  
 CCS: 3.02 82% Conf  
 HCR:+1.9 68% Conf  
 CCR:+1.7 76% Conf  
**RWD Fert Conv**

CONFORMAÇÃO Filhas: 1 Rebs: 1 Conf Tipo: 82%

		-2	-1	0	1	2
PTAT	0.60					
JUI	19.00					
EST	1.5 Alto					
FOR	1.4 Forte					
FL	-0.1 Fechados					
AG	-0.3 Isquios Altos					
LG	1.5 Larga					
PVL	-0.9 Retas					
AC	0.8 Alto					
UA	1.4 Forte					
AUP	0.3 Alto					
LUP	-0.6 Estreita					
SC	-0.3 Fraco					
PU	1.7 Raso					
CTA	0.7 Fechados					
TT	0.4 Longo					
CTP	-0.1 Larga					
RTPSV	0.2 Fechados					

## JERSEY

CM\$			
1	29JE4614	JARLSBERG {5}	<b>665</b>
2	29JE4566	MICCO {6}	<b>636</b>
3	29JE4587	EDAM	<b>622</b>
4	29JE4605	JUAUN {6}	<b>602</b>
5	29JE4433	MACHO {6}	<b>590</b>
6	29JE4575	CLARITY {5}	<b>589</b>
7	29JE4581	CLEMENT {5}	<b>586</b>
8	29JE4599	JOPLIN {5}	<b>572</b>
9	29JE4454	QUIZ {4}	<b>562</b>
10	29JE4553	JOSHUA	<b>542</b>

JPI			
1	29JE4581	CLEMENT {5}	<b>205</b>
2	29JE4575	CLARITY {5}	<b>203</b>
3	29JE4566	MICCO {6}	<b>180</b>
4	29JE4620	TWISTER {6}	<b>175</b>
5	29JE4438	OUTLIER {5}	<b>172</b>
6	29JE4433	MACHO {6}	<b>170</b>
7	29JE4553	JOSHUA	<b>170</b>
8	29JE4497	STEED {6}	<b>170</b>
9	29JE4587	EDAM	<b>169</b>
10	29JE4454	QUIZ {4}	<b>167</b>

CGP			
1	29JE4566	MICCO {6}	<b>106</b>
2	29JE4553	JOSHUA	<b>105</b>
3	29JE4438	OUTLIER {5}	<b>100</b>
4	29JE4436	JUICED	<b>100</b>
5	29JE4454	QUIZ {4}	<b>98</b>
6	29JE4575	CLARITY {5}	<b>96</b>
7	29JE4433	MACHO {6}	<b>95</b>
8	29JE4422	DEALER {6}	<b>92</b>
9	29JE4426	SCHOONER {5}	<b>91</b>
10	29JE4605	JUAUN {6}	<b>91</b>

Prot			
1	29JE4438	OUTLIER {5}	<b>46</b>
2	29JE4620	TWISTER {6}	<b>44</b>
3	29JE4553	JOSHUA	<b>43</b>
4	29JE4436	JUICED	<b>43</b>
5	29JE4433	MACHO {6}	<b>42</b>
6	29JE4466	PRY {5}-P	<b>42</b>
7	29JE4566	MICCO {6}	<b>41</b>
8	29JE4426	SCHOONER {5}	<b>41</b>
9	29JE4605	JUAUN {6}	<b>39</b>
10	29JE4526	MELOY {6}-P	<b>39</b>

G%			
1	29JE4251	WINGMAN	<b>0,25</b>
2	29JE4363	QUEST {4}	<b>0,23</b>
3	29JE4606	TAMARIND	<b>0,18</b>
4	29JE4437	LOUDON {6}	<b>0,18</b>
5	29JE4362	MOONWALK	<b>0,18</b>
6	29JE4436	JUICED	<b>0,17</b>
7	29JE4257	JOINER	<b>0,16</b>
8	29JE4566	MICCO {6}	<b>0,15</b>
9	29JE4422	DEALER {6}	<b>0,14</b>
10	29JE4546	TENACITY {6}	<b>0,14</b>

VP			
1	29JE4614	JARLSBERG {5}	<b>5,90</b>
2	29JE4642	PORTER-PP	<b>5,30</b>
3	29JE4528	SEATTLE {6}	<b>5,00</b>
4	29JE4587	EDAM	<b>4,70</b>
5	29JE4581	CLEMENT {5}	<b>4,60</b>
6	29JE4517	JEEP-P	<b>4,50</b>
7	29JE4460	FLEEK {6}	<b>4,20</b>
8	29JE4606	TAMARIND	<b>3,90</b>
9	29JE4477	WINSOME	<b>3,90</b>
10	29JE4463	SURVIVOR	<b>3,70</b>

## JERSEY

NMS			
1	29JE4614	JARLSBERG {5}	<b>651</b>
2	29JE4587	EDAM	<b>621</b>
3	29JE4566	MICCO {6}	<b>606</b>
4	29JE4575	CLARITY {5}	<b>579</b>
5	29JE4605	JUAUN {6}	<b>577</b>
6	29JE4433	MACHO {6}	<b>571</b>
7	29JE4599	JOPLIN {5}	<b>571</b>
8	29JE4581	CLEMENT {5}	<b>568</b>
9	29JE4454	QUIZ {4}	<b>537</b>
10	29JE4553	JOSHUA	<b>524</b>

LEITE			
1	29JE4466	PRY {5}-P	<b>1447</b>
2	29JE4526	MELOY {6}-P	<b>1368</b>
3	29JE4587	EDAM	<b>1328</b>
4	29JE4517	JEEP-P	<b>1288</b>
5	29JE4620	TWISTER {6}	<b>1119</b>
6	29JE4339	JFK {5}	<b>1118</b>
7	29JE4575	CLARITY {5}	<b>1091</b>
8	29JE4553	JOSHUA	<b>1066</b>
9	29JE4497	STEED {6}	<b>1038</b>
10	29JE4433	MACHO {6}	<b>1030</b>

Gord			
1	29JE4566	MICCO {6}	<b>65</b>
2	29JE4553	JOSHUA	<b>62</b>
3	29JE4251	WINGMAN	<b>61</b>
4	29JE4454	QUIZ {4}	<b>60</b>
5	29JE4575	CLARITY {5}	<b>59</b>
6	29JE4436	JUICED	<b>57</b>
7	29JE4422	DEALER {6}	<b>56</b>
8	29JE4599	JOPLIN {5}	<b>56</b>
9	29JE4438	OUTLIER {5}	<b>54</b>
10	29JE4433	MACHO {6}	<b>53</b>

Prot%			
1	29JE4436	JUICED	<b>0,13</b>
2	29JE4606	TAMARIND	<b>0,10</b>
3	29JE4438	OUTLIER {5}	<b>0,09</b>
4	29JE4566	MICCO {6}	<b>0,07</b>
5	29JE4422	DEALER {6}	<b>0,07</b>
6	29JE4437	LOUDON {6}	<b>0,07</b>
7	29JE4444	DINO {6}	<b>0,07</b>
8	29JE4251	WINGMAN	<b>0,06</b>
9	29JE4605	JUAUN {6}	<b>0,06</b>
10	29JE4363	QUEST {4}	<b>0,06</b>

LIV			
1	29JE4606	TAMARIND	<b>3,20</b>
2	29JE4460	FLEEK {6}	<b>2,80</b>
3	29JE4581	CLEMENT {5}	<b>2,60</b>
4	29JE4433	MACHO {6}	<b>2,50</b>
5	29JE4162	ALPHA {4}	<b>2,50</b>
6	29JE4575	CLARITY {5}	<b>2,30</b>
7	29JE4202	TAGGERES {4}	<b>2,10</b>
8	29JE4528	SEATTLE {6}	<b>2,00</b>
9	29JE4463	SURVIVOR	<b>2,00</b>
10	29JE4642	PORTER-PP	<b>1,90</b>

CCS			
1	29JE4363	QUEST {4}	<b>2,68</b>
2	29JE4642	PORTER-PP	<b>2,74</b>
3	29JE4581	CLEMENT {5}	<b>2,76</b>
4	29JE4587	EDAM	<b>2,77</b>
5	29JE4350	JINX {5}	<b>2,78</b>
6	29JE4528	SEATTLE {6}	<b>2,79</b>
7	29JE4620	TWISTER {6}	<b>2,79</b>
8	29JE4438	OUTLIER {5}	<b>2,80</b>
9	29JE4575	CLARITY {5}	<b>2,81</b>
10	29JE4202	TAGGERES {4}	<b>2,81</b>

## JERSEY

DPR			
1	29JE4202	TAGGERES {4}	<b>2,30</b>
2	29JE4497	STEED {6}	<b>2,00</b>
3	29JE4280	BAKER-PP	<b>1,70</b>
4	29JE4642	PORTER-PP	<b>1,60</b>
5	29JE4162	ALPHA {4}	<b>1,40</b>
6	29JE4581	CLEMENT {5}	<b>1,20</b>
7	29JE4517	JEEP-P	<b>1,10</b>
8	29JE4575	CLARITY {5}	<b>1,00</b>
9	29JE4286	WYOMING	<b>1,00</b>
10	29JE4343	LOGGER {5}	<b>0,90</b>

CCR			
1	29JE4202	TAGGERES {4}	<b>3,20</b>
2	29JE4642	PORTER-PP	<b>2,60</b>
3	29JE4575	CLARITY {5}	<b>2,50</b>
4	29JE4581	CLEMENT {5}	<b>2,20</b>
5	29JE4517	JEEP-P	<b>2,10</b>
6	29JE4280	BAKER-PP	<b>2,00</b>
7	29JE4546	TENACITY {6}	<b>1,90</b>
8	29JE4162	ALPHA {4}	<b>1,80</b>
9	29JE4497	STEED {6}	<b>1,70</b>
10	29JE4286	WYOMING	<b>1,70</b>

PTAT			
1	94JE4314	DEXTER	<b>1,20</b>
2	29JE4526	MELOY {6}-P	<b>1,10</b>
3	29JE4362	MOONWALK	<b>1,00</b>
4	29JE4620	TWISTER {6}	<b>1,00</b>
5	29JE4444	DINO {6}	<b>1,00</b>
6	29JE4288	WALDO	<b>0,90</b>
7	29JE4278	WILCO	<b>0,90</b>
8	29JE4546	TENACITY {6}	<b>0,80</b>
9	29JE4550	TRIMBLE	<b>0,80</b>
10	29JE4279	COLONEL	<b>0,80</b>

JUI			
1	29JE4278	WILCO	<b>21,80</b>
2	94JE4314	DEXTER	<b>20,80</b>
3	29JE4272	DANBURY {5}	<b>20,70</b>
4	29JE4362	MOONWALK	<b>20,60</b>
5	29JE4288	WALDO	<b>20,40</b>
6	29JE4202	TAGGERES {4}	<b>20,00</b>
7	29JE4620	TWISTER {6}	<b>19,70</b>
8	29JE4550	TRIMBLE	<b>19,60</b>
9	29JE4485	SKITTLES-P	<b>19,30</b>
10	29JE4162	ALPHA {4}	<b>19,20</b>



**PARDO  
SUÍÇO**

# PINE-TREE 7088 HAMNSWISS ET

**Pedigree**

- TOURO: JO-LANE DARIO HAMPTON ET
- DAM: PINE TREE DRIVER ALLIE ET
- MGS: HILLTOP ACRES DRIVER ET(D)\*TM
- MGD: R HART BROOKINGS ATLANTA
- MGGS: R N R PAYOFF BROOKINGS ET \*TM

Num Reg	003142332601
Nome Reg	PINE-TREE 7088 HAMNSWISS ET
DT NASCIMENTO	2018-03-13
EFI	8,0%
aAa	426
DMS	
Kappa-Caseina	BB
Beta-Caseina	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global



DAM: Pine Tree Driver Allie ETV G84

**PRODUÇÃO**

LEITE	+906 Lbs	92% Conf
P	+27 Lbs	-0,02%
G	+8 Lbs	-0,14%
CMS	+174	
MG\$	+164	
FMS	+162	

**SAÚDE & FERTILIDADE**

VP	+0,7	77% Conf
LIV	-0,2	55% Conf
DPR	+0,4	74% Conf
CCS	+2,75	84% Conf
HCR	+1,8	57% Conf
CCR	+1,1	73% Conf

RECESSIVOS e HAPLOTIPOS BH14T, BH2T, BHDC, SMA F, TN, TS, TW

**CARACTERÍSTICAS de PARTO**

FP S	2,2%	77% Conf	111 Obs
FP F	2,4%	72% Conf	13 Obs

**Conformation**

Filhas: 18 Rebs: 8 Conf Tipo: 82%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						-0,30
C Úb						-0,73
EST						-1,60
FOR						0,80
FL						-0,90
AG						-2,20
LG						-0,30
PVL						1,00
PVP						0,00
AC						-0,30
UA						0,10
AUP						-1,30
LUP						-0,10
SC						-1,10
PU						-0,50
CTA						-1,00
TT						0,20

# LITTLE HILL B MIKEY

### Pedigree

- **TOURO:** AMBER RAE GET LUCKY BUCKY
- **DAM:** LITTLE HILL DANE MARCELO
- **MGS:** SWITZER TALS CDNC DANE ET \*TM
- **MGD:**
- **MGGs:** READS DRIVER KALEB TWIN \*TM(D)

Num Reg	003138480745
Nome Reg	LITTLE HILL B MIKEY
DT NASCIMENTO	2020-01-07
EFI	7,3%
aAa	
DMS	
Kappa-Caseina	BB
Beta-Caseina	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global



BULL: 29BS3822 - MIKEY

### PRODUÇÃO

LEITE	+1516 Lbs	81% Conf
P	+44 Lbs	-0,04%
G	+32 Lbs	-0,14%
CM\$	+343	
MGS	+326	
FMS	+357	

### SAÚDE & FERTILIDADE

VP	+0,8	66% Conf
LIV	-1,1	50% Conf
DPR	-0,9	62% Conf
CCS	+3,14	71% Conf
HCR	0,0	51% Conf
CCR	-1,2	59% Conf

RECESSIVOS e HAPLOTIPOS BH14T, BH2T, BHDT, SMA F, TN, TS, TW

### CARACTERÍSTICAS de PARTO

FP S	2,9%	62% Conf	29 Obs
FP F	3,2%	57% Conf	5 Obs

### Conformation

Filhas: 3 Rebs: 3 Conf Tipo: 71%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						-0,60
C Úb						-0,88
EST						0,50
FOR						-0,40
FL						-0,70
AG						1,40
LG						-0,70
PVL						-0,10
PVP						0,10
AC						0,10
UA						-2,00
AUP						-2,10
LUP						-0,10
SC						-0,20
PU						-0,50
CTA						0,50
TT						0,40

# 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	8,0%
aAa	
DMS	
Kappa-Caseina	BB
Beta-Caseina	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global



DAM: HF LC Chasing Dreams ET V88

**PRODUÇÃO**

LEITE	+944 Lbs	81% Conf
P	+51 Lbs	+0,09%
G	+41 Lbs	+0,01%
CMS	+318	
MG\$	+285	
FMS	+215	

**SAÚDE & FERTILIDADE**

VP	-0,6	64% Conf
LIV	-0,8	47% Conf
DPR	+0,1	59% Conf
CCS	+3,08	71% Conf
HCR	+1,5	53% Conf
CCR	-0,2	56% Conf

RECESSIVOS e HAPLOTIPOS BH14T, BH2T, BHDT, SMA F, TN, TS, TW, TX

**CARACTERÍSTICAS de PARTO**

FP S	2,5%	68% Conf	63 Obs
FP F	2,8%	58% Conf	9 Obs

**Conformation**

Filhas: 2 Rebs: 1 Conf Tipo: 72%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT			■			0,30
C Úb			■			0,19
EST			■			0,90
FOR			■			1,10
FL			■			0,00
AG			■			1,80
LG			■			0,20
PVL			■			0,30
PVP			■			0,20
AC			■			0,40
UA			■			-0,20
AUP			■			-0,20
LUP			■			1,00
SC			■			0,50
PU			■			-0,70
CTA			■			-0,50
TT			■			0,00

## MEADO-BROOK SAGES SINAI ET

### Pedigree

- TOURO: BMG LUST GET LUCKY ET \*TM
- DAM: MEADO-BROOK DREAMIN SAGE ET
- MGS: HILLTOP ACRES DRIVER ET(D)\*TM
- MGD: OLD TIME SWEET DREAM
- MGGS: R N R PAYOFF BROOKINGS ET \*TM

Num Reg	003137438950
Nome Reg	MEADO-BROOK SAGES SINAI ET
DT NASCIMENTO	2017-07-30
EFI	6,9%
aAa	561
DMS	
Kappa-Caseina	AB
Beta-Caseina	A1/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global



BULL: 29BS3820 – SINAI

PRODUÇÃO	REBS	CONF
LEITE	+1805 Lbs	84% Conf
P	+51 Lbs	-0,05%
G	+50 Lbs	-0,12%
CMS	+479	
MGS	+465	
FMS	+496	

### SAÚDE & FERTILIDADE

VP	-0,3	70% Conf
LIV	-1,2	54% Conf
DPR	-2,7	66% Conf
CCS	+3,04	75% Conf
HCR	-0,8	55% Conf
CCR	-2,0	64% Conf

RECESSIVOS e HAPLOTIPOS BH14T, BH2T, BHDT, SMA F, TN, TS, TW

### CARACTERÍSTICAS de PARTO

FP S	3,2%	63% Conf	37 Obs
FP F	3,1%	58% Conf	10 Obs

### Conformation

Filhas: 4 Rebs: 2 Conf Tipo: 74%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT			■			-0,40
C Úb			■			-0,58
EST			■			-0,40
FOR			■			-0,50
FL				■		0,70
AG				■		0,40
LG					■	-1,40
PVL				■		0,40
PVP				■		-0,20
AC				■		-0,40
UA					■	-2,10
AUP					■	0,00
LUP					■	1,00
SC				■		-0,90
PU					■	-2,50
CTA					■	-1,60
TT					■	2,70



**FRÍSIO**

## PEARTREE BRYSTER

Reg. Number: 161594700998

Recessives: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TR, TV, TY

CHAD x HYLKE x CHATSWORTH



DAU: Petham Cornflower 139-2 yrs

PRODUÇÃO Date: Source: AHDB

PLI: 87 93% Conf ACI: 67

Dtrs: 5344 Prod Herds: 609 SCI: 46

Milk: +18

Fat: Beta Casein: A1/A2

Protein: Kappa Casein: AA

AA

## CARACTERÍSTICAS de MANEJO

	Date:	Source:	AHDB	Source:
Dtr Fertility			3,5	Acima da Média
Lifespan (days)			0	Acima da Média
Direct CE				Acima da Média
Maternal CE				Acima da Média
SCC			+11	Não Melhorador
Mastitis				Não Melhorador
Milk Spd				Acima da Média
Temperment				Acima da Média
Locomotion				Acima da Média
BCS				Acima da Média
Maintenance			4	Aumenta Tamanho
TB Advantage			2.2	Melhorador

## GOONHILLY SAMSON

Reg. Number: 387868400937

Recessives: HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TR, TS, TV, TY

CHAD x HYLKE x CORSAIR



DAU: Collycroft Idol 133 BFV86-3Yrs, 2nd Lactation

PRODUÇÃO Date: Source: AHDB

PLI: 218 95% Conf ACI: 99

Dtrs: 1268 Prod Herds: 178 SCI: 58

Milk: +128

Fat: Beta Casein: A1/A1

Protein: Kappa Casein: AB

AB

## CARACTERÍSTICAS de MANEJO

	Date:	Source:	AHDB	Source:
Dtr Fertility			0,3	Acima da Média
Lifespan (days)			0	Acima da Média
Direct CE				Acima da Média
Maternal CE				Acima da Média
SCC			+1	Não Melhorador
Mastitis				Não Melhorador
Milk Spd				Acima da Média
Temperment				Acima da Média
Locomotion				Acima da Média
BCS				Acima da Média
Maintenance			-4	Reduz Tamanho
TB Advantage			3.8	Melhorador



**ENTRE EM CONTATO COM SEU  
REPRESENTANTE ABS HOJE MESMO!**

**[ABS.link/representantes](https://abs.link/representantes)**



☎ 34 3319-5400  
🌐 [ABSglobal.com/br](https://absglobal.com/br)  
f [facebook.com/abspecplan](https://facebook.com/abspecplan)  
@ [@abspecplan](https://instagram.com/abspecplan)