

EAGER | 29H019455 | DENOVO 16001 EAGER-ET

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



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

]] ENTITY x FRAZZLED
]] DENOVO 8084 ENTITY-ET 003141494670
]] DE-SU FRAZZLED 6984-ET 003141493570 84
 CDCB HA-USA 04/2023

PRODUÇÃO

LEITE: +1545 Lbs 83% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +50 Lbs +0.01% Kappa-Caseína: AE
 G: +78 Lbs +0.06% EFI: 10.4
 FS: +142 Lbs
 NM\$: +890 TPI@: +2758 CMS: +899

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 2.1 92% Conf 576 Obs
 FP F: 2.1 69% Conf 0 Obs
 Nat S: 4.9 86% Conf 552 Obs
 Nat F: 4.2 63% Conf 0 Obs
 DPR: -0.9 77% Conf
 HCR: -0.2 CCR: -0.1 LIV: +3.2
 CCS: 2.67 79% Conf
 VP: +5.4 78% Conf
 VelOrd CDN 94
 TEMP 93
 AHI 105
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv ★★★

CONFORMAÇÃO

		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 80%
PTAT	0.53			
C Úb	0.58			
C PeP	0.09			
CC	-0.44			
EST	-0.18	Curto		
FOR	-0.19	Fraco		
PC	-0.38	Raso		
FL	0.44	Angulosa		
AG	-0.51	Ísquios Altos		
LG	-0.17	Estreita		
PVL	0.45	Curvas		
PVP	0.14	Paralelas		
AC	0.07	Alto		
EPP	0.03	Alto		
UA	0.64	Forte		
AUP	0.82	Alto		
LUP	0.70	Larga		
SC	0.16	Forte		
PU	0.15	Raso		
CTA	0.11	Fechados		
CTP	0.57	Fechados		
TT	-0.66	Curto		

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

Num Reg: 003201862783 St Reg: 99%-I
 DT NASCIMENTO: 2018-11-16
 aAa: 246 DMS:
 Recessivos / Haplótipos:



DAM: Seagull-Bay Karamae P VG-86

]] CRIMSON x DELTA
]] ABS CRIMSON-ET 003141494296
]] SEAGULL-BAY KARAMEAE P 003138735853 86
 CDCB HA-USA 04/2023

PRODUÇÃO

LEITE: +115 Lbs 90% Conf Beta-Caseína: A1/A2
 P: +26 Lbs +0.08% Kappa-Caseína: AE
 G: +78 Lbs +0.26% EFI: 10.5
 FS: +154 Lbs
 NM\$: +757 TPI@: +2616 CMS: +769

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.9 95% Conf 1079 Obs
 FP F: 2.4 88% Conf 17 Obs
 Nat S: 5.7 87% Conf 788 Obs
 Nat F: 4.2 86% Conf 8 Obs
 DPR: +0.4 78% Conf
 HCR: +2.3 CCR: +2.4 LIV: +5.2
 CCS: 3 84% Conf
 VP: +4.7 80% Conf
 VelOrd CDN 107
 TEMP 105
 AHI 100
 TransitionRight® ★★★
 RWD Fert Conv ★★★

CONFORMAÇÃO

		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 81%
PTAT	0.30			
C Úb	0.55			
C PeP	-0.24			
CC	-0.65			
EST	0.01	Alto		
FOR	-0.34	Fraco		
PC	-0.08	Raso		
FL	0.87	Angulosa		
AG	1.52	Ísquios Baixos		
LG	0.02	Larga		
PVL	-0.49	Retas		
PVP	-0.27	Fechada		
AC	0.41	Alto		
EPP	-0.24	Baixo		
UA	0.56	Forte		
AUP	0.42	Alto		
LUP	0.70	Larga		
SC	0.21	Forte		
PU	0.56	Raso		
CTA	0.23	Fechados		
CTP	0.37	Fechados		
TT	0.07	Longo		

ELDERON | 29H020531 | DENOVO 3801 ELDERON-ET

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



6TH DAM: OConnors Planet Lucia VG-86

]] MENDEL-P x ROME
]] WINSTAR MENDEL-P-ET 003208037185
]] AARDEMA EVERLASTING-ET 003151564647
 CDCB HA-USA 04/2023

PRODUÇÃO

LEITE: +1589 Lbs 80% Conf Beta-Caseína: A2/A2
 P: +62 Lbs +0.04% Kappa-Caseína: AA
 G: +120 Lbs +0.20% EFI: 9.8
 FS: +252 Lbs
 NM\$: +1056 TPI@: +2957 CMS: +1063

SAÚDE & FERTILIDADE

FP S: 1.7 62% Conf 0 Obs
 FP F: 1.8 60% Conf 0 Obs
 Nat S: 5.2 58% Conf 0 Obs
 Nat F: 4 59% Conf 0 Obs
 DPR: -0.7 74% Conf
 HCR: +1.4 CCR: +0.7 LIV: +0.4
 CCS: 3 75% Conf
 VP: +3.7 74% Conf
 VelOrd CDN 99
 TEMP 95
 AHI 96
 TransitionRight® ★★
 RWD Fert Conv

CONFORMAÇÃO

		Filhas: 0	Rebs: 0	Conf Tipo: 78%
PTAT	0.90			
C Úb	0.81			
C PeP	0.01			
CC	-1.62			
EST	-0.17	Curto		
FOR	-0.85	Fraco		
PC	-0.42	Raso		
FL	2.03	Angulosa		
AG	-0.65	Ísquios Altos		
LG	0.12	Larga		
PVL	1.44	Curvas		
PVP	-0.09	Fechada		
AC	-0.54	Baixo		
EPP	0.09	Alto		
UA	0.60	Forte		
AUP	1.68	Alto		
LUP	1.65	Larga		
SC	-0.26	Fraco		
PU	-0.10	Profundo		
CTA	0.62	Fechados		
CTP	0.13	Fechados		
TT	-2.03	Curto		