



AURORA PARFECT 23719 DAM



AURORA PARFECT 23719



AURORA DOORSOPEN 17054 FOURTH DAM











GENOMAX

PROGENESIS PERKY

AURORA PARFECT 23719 VG-87-3YR-USA DOM SIEMERS RENGD PARFECT

AURORA RAPID 21849 VG-87-5YR-USA DOM

ST GEN R-HAZE RAPID

AURORA FRAZZLED 19447 EX-90-6YR-USA GMD DOM

GTPI 3444

Lig. Médio

Profundidade Úbere

Coloc. Tetos Anteriores

Coloc. Tetos Posteriores

Comprimento Tetos Anteriores

-2

-1

0

TD TR TL TY MWT TV 99%-I	HH1F HH2F HH	3F HH4F HH5F HH6F HCDF HM\
Reg. #: HO840M3271807514	aAa: 243615	AVM: 561,135
Nasc: 09/30/2023	Kappa Caseína: AA	Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos G Filha	as 80% Rep.		CDCB-G / 04-25
Leite lbs 717	Gordura lbs 94	Gordura % +0.24	Proteína lbs 41	Proteína % +0.06
NM\$ 912	CM\$ 947	FM\$ 835	GM\$ 904	DWP\$ 1086
Eficiência Alimentar 248	RFI -26	Economia Alimentar 25	Eficiencia em Metano 108	

SAÚDE e REPRODUÇÃO			Immunity 117	
Vida Produtiva	5.0	Imunidade das Vitelas	113	
C.S.	2.63	Taxa Concepção Vacas	2.3	
Taxa de Prenhez das Filhas	0.9	Taxa Concepção Novilhas	2.5	
Sobrevivência	-0.1	Facilidade de Parto	2.2% 62% Rep.	
Sobrevivencia Novilhas	0.5	Facilidade de Parto das Filhas	1.9% 57% Rep.	
Índice de Fertilidade	1.6	Mortalidade das Crias	5.6%	
		Mortalidade das Crias das Filhas	3.3%	

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	78% Rep.	HAUSA-0	HAUSA-G / 04-25	
PTAT		1.36	Composto Corpora	al 0.00		
Úbere Comp.		1.55	Composto Leiteiro	0.04		
P&P Comp.		0.77				
Estatura				Alta	+0.17	
Força			(Debil	-0.03	
Profundidade de Corp	00			Raso	-0.22	
Angulosidade				Costelas Abertas	+0.51	
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-1.13	
Largura Garupa				Larga	+1.42	
Pernas Vistas de Lad	О			Curvas	+1.01	
Pernas Vistas de Trás	S			Paralelas	+0.97	
Ângulo Casco				Forte	+0.41	
P&P Pontuação				Alta	+0.74	
Inserção Úbere Anter	ior			Forte	+1.73	
Altura Úbere Posterio	r			Alta	+2.04	
Largura Úbere Poster	rior			Larga	+1.87	

Forte

Raso

Fechados

Centralizados

Curtos

2

+0.43

+1.07

+0.30

-0.19

+0.35