



SANDY-VALLEY MORGAN ERA
FOURTH DAM



WELCOME-TEL TAOS HAYK
PINE-TREE 8418 DELU 9104
C-HAVEN POSITIVE DELUXE
PINE-TREE 7593 PURS 8418 GP-84-2YR-USA DOM
PINE-TREE-I PURSUIT
PINE-TREE ERA ACHIE 7593 GP-82-3YR-USA DOM

GTPI 3343

TD	TM	TR	TL	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #: HOCANM14259819							aAa: 516342					AVM: 234,345			
Nasc: 02/02/2023							Kappa Caseína: AB					Beta Caseína: A2A2			

SEMEX MANAGEMENT TRAITS

SEMEX / 08-26

Immunity	97	Imunidade das Vitelas	84	Robot Index	105
----------	----	-----------------------	----	-------------	-----

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	CDCB-G / 08-26	
Leite lbs 1174	Gordura lbs 91	Gordura % +0.15	Proteína lbs 53	Proteína % +0.05	
NM\$ 850	CM\$ 880	FM\$ 782	GM\$ 857	DWP\$ 866	
Eficiência Alimentar 261	RFI -56	Economia Alimentar 13	Eficiência em Metano 108	Velocidade Ordenha 6.93	

SAÚDE e REPRODUÇÃO

Vida Produtiva	4.1	Taxa Concepção Vacas	3.1
C.S.	2.72	Taxa Concepção Novilhas	0.4
Taxa de Prenhez das Filhas	1.1	Facilidade de Parto	1.5% 88% Rep.
Sobrevivência	-1.1	Facilidade de Parto das Filhas	1.3% 70% Rep.
Sobrevivência Novilhas	-0.2	Mortalidade das Crias	3.6%
Índice de Fertilidade	1.9	Mortalidade das Crias das Filhas	3.2%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	HAUSA-G / 08-26	
PTAT	0.66	HO Conformation Composite	1.65		
Úbere Comp.	0.26	Composto Corporal	0.26		
P&P Comp.	0.20	Composto Leiteiro	0.40		

Estatura				Alta	+0.32
Força				Forte	+0.53
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.37
Angulosidade				Costelas Abertas	+0.56
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.87
Largura Garupa				Larga	+0.20
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+0.97
Pernas Vistas de Trás				Fechadas	-0.41
Ângulo Casco				Fraco	-0.58
P&P Pontuação				Alta	+0.54
Inserção Úbere Anterior				Forte	+0.48
Altura Úbere Posterior				Alta	+0.81
Largura Úbere Posterior				Larga	+1.07
Lig. Médio				Fraco	-0.77
Profundidade Úbere				Profundo	-0.26
Coloc. Tetos Anteriores				Abertos	-0.29
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.41
Coloc. Tetos Posteriores				Abertos	-0.65