## S-S-I HEADWAY ALLTIME-ET vs WOODCREST MOGUL YODER-ET





Recessivo:

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF

**AAA:** 243165

Código: HOCANM12648499

**DMS:** 345

Kappa Caseína: BB Registro: -- Haplotipos

HH1F,HH2F,HH3F,HH4F,HH5F,HH6F,HCDF,HMWF

Beta Caseína: A1A2 Código NAAB: 0200H010981 Grupo: PROVEN,RELEASED Nascimento: 2016/12/07





## 2690 TPI

aúde Fertilidade						
Vida Produtiva	2.0	Score Células Somáticas	2.81	Taxa Prenhes Filhas		3.2
Sobrevivência	0.1	Índice Fertilidade	4.1	Facilidade Parto		1.6
Facilidade Parto Filhas	2.1	Natimorto	3.6	Natimorto Filhas		3.8
rodução					M	ACE-G / 08
PTA Leite	-215	PTA Gordura	-6	PTA % Gordura		0.01
PTA Proteína	0	PTA % Proteína	0.03	Mérito Líquido		113
Mérito Queijo	127	Mérito Fluido	86	Mérito Pastejo		171
Eficiência Alimentar	-14	Filhas (Produção)	112	Rebanhos (Produção)		68
Leite Ibs	25822	Gordura Ibs	1098	Proteína Ibs		848
Produção (Repetibilidade)	91	Eficiência em Metano	-1	Consumo Residual Dieta		98
onformação						MACE / 08
PTAT (Repetibilidade)	84	PTA Tipo	-0.39	Rebanhos (Tipo)		55
Filhas (Tipo)	95	Composto Úbere	1.03	Composto Pernas Pés		0.03
Composto Leiteiro	-2.24	Composto Corpo	0.19			
			Baixa	-0,71		
	Força			Débil	-0,45	
Profundidad	le de Corpo			Baixa	-1,42	
Forma Leiteira				Baixa	-2,02	
Ân	igulo Casco			Forte	+0,98	
Pernas Vist	tas de Lado			Retas	-1,22	
Pernas Vis	tas de Trás			Paralelas	+0,25	
	P&P			Baixa	-0,26	
•	de Garupa			Ísquios Altos	-1,66	
Largura Garupa				Estreita	-0,94	
Inserção Úbere Anterior				Forte	+0,50	
Altura Úbere Posterior			ı	Alta	+0,63	
Largura Úbere Posterior				Larga	+0,29	
Lig. Médio				Forte	+0,30	
Profundi			Raso	+1,84		
Coloc			Fechados	+0,57		
Coloc. Tetos Post.				Centrados	+0,98	
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0,04	