PROGENESIS TOPNOTCH vs BACON-HILL PETY MODESTY-ET





Recessivo:

DPF RDF BLF CNF XIF BYF MWF CVF

AAA: 426351

Código: HOCANM13024715

DMS: 246,456 Kappa Caseína: AB Registro: AX. 157771 Haplotipos

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

Beta Caseína: A1A2 Código NAAB: 0200H011409 Grupo: PROVEN,RELEASED Nascimento: 2018/02/05



2518 TPI

Vida Produtiva	1.9	Score Células Somáticas	3.05	Taxa Prenhes Filhas		1.4
Sobrevivência	1.8	Índice Fertilidade	1.7	Facilidade Parto		1.3
Facilidade Parto Filhas	1.5	Natimorto	3.8	Natimorto Filhas		3.8
odução					C	DCB-G / O
PTA Leite	-259	PTA Gordura	-11	PTA % Gordura		0.00
PTA Proteína	-8	PTA % Proteína	0.00	Mérito Líquido		8
Mérito Queijo	86	Mérito Fluido	90	Mérito Pastejo		11
Eficiência Alimentar	-13	Filhas (Produção)	100	Rebanhos (Produção)		{
Leite Ibs	26650	Gordura lbs	1067	Proteína Ibs		877
Produção (Repetibilidade)	94	Eficiência em Metano	21	Consumo Residual Dieta		100
nformação					НА	USA-G / O
PTAT (Repetibilidade)	83	PTA Tipo	0.12	Rebanhos (Tipo)		1
Filhas (Tipo)	78	Composto Úbere	0.74	Composto Pernas Pés		-0.1
Composto Leiteiro	-1.65	Composto Corpo	-1.10			
	Estatura			Baixa	-0,73	
	Força			Débil	-1,12	
	de de Corpo			Baixa	-0,89	
	rma Leiteira			Baixa	-0,50	
Â	ngulo Casco	•		Fraco	-0,19	
	stas de Lado			Curvas	+0,01	
Pernas Vistas de Trás				Retas	-1,05	
P&P				Baixa	-0,08	
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-0,85	
Largura Garupa				Estreita	-1,72	
Inserção Úbere Anterior				Forte	+1,04	
Altura Úbere Posterior				Alta	+0,89	
Largura Úbere Posterior				Baixa	-0,05	
•	Lig. Médio			Baixa	-0,13	
	•				. 4 00	
Profund	idade Úbere			Raso	+1,09	
Profund	•			Raso Abertos	+1,09 -0,55 -0,34	