



BACON-HILL PETY MODESTY
 MD-MAPLE-LAWN PANTENE GP-87-3YR-USA
 WOODCREST MOGUL YODER
 WINDY-KNOLL-VIEW PRINCESS VG-88-3YR-USA
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE
 WINDY-KNOLL-VIEW PIANO EX-90-6YR-USA

GTPI 2467

TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3138922799 aAa: 342165 AVM: 135,561
 Nasc: 02/07/2017 Kappa Caseína: BE Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO		43 Rebanhos	117 Filhas	95% Rep.	CDCB-G / 04-26	
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %		
231	4	-0.02	-4	-0.04		
NM\$ 171	CM\$ 151	FM\$ 214	GM\$ 157	DWP\$ 121		
Eficiência Alimentar	RFI	Economia Alimentar	Eficiência em Metano	Velocidade Ordenha		
34	42	260		7.43		

Média das Filhas Leite **26,641 lbs** Gordura **1,057 lbs** Proteína **857 lbs**

SAÚDE e REPRODUÇÃO Immunity **96**

Vida Produtiva	1.8	Imunidade das Vitelas	98
C.S.	3.22	Taxa Concepção Vacas	-0.7
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.3	Taxa Concepção Novilhas	-0.7
Sobrevivência	2.4	Facilidade de Parto	1.3% 82% Rep.
Sobrevivência Novilhas	-0.3	Facilidade de Parto das Filhas	1.5% 73% Rep.
Índice de Fertilidade	-0.7	Mortalidade das Crias	3.1%
		Mortalidade das Crias das Filhas	4.4%

CONFORMAÇÃO 27 Rebanhos 71 Filhas 91% Rep. HAUSA-G / 04-26

PTAT	-0.21	Composto Corporal	-1.86
Úbere Comp.	0.18	Composto Leiteiro	-1.22
P&P Comp.	0.48		

Estatura	-1.22	Baixa	-1.22
Força	-1.44	Debil	-1.44
Profundidade de Corpo	-1.17	Raso	-1.17
Angulosidade	+0.21	Costelas Abertas	+0.21
Ângulo de Garupa	-0.02	Ísquios Altos	-0.02
Largura Garupa	-2.04	Estreita	-2.04
Pernas Vistas de Lado	+0.59	Curvas	+0.59
Pernas Vistas de Trás	+0.31	Paralelas	+0.31
Ângulo Casco	-0.81	Fraco	-0.81
P&P Pontuação	+0.24	Alta	+0.24
Inserção Úbere Anterior	+0.16	Forte	+0.16
Altura Úbere Posterior	+0.02	Alta	+0.02
Largura Úbere Posterior	-0.04	Estreita	-0.04
Lig. Médio	-0.98	Fraco	-0.98
Profundidade Úbere	-0.02	Profundo	-0.02
Coloc. Tetos Anteriores	+0.11	Fechados	+0.11
Comprimento Tetos Anteriores	+0.31	Longos	+0.31
Coloc. Tetos Posteriores	-0.42	Abertos	-0.42



WINDY-KNOLL-VIEW PLEDGE
FOURTH DAM



WINDY-KNOLL-VIEW PROMIS
FIFTH DAM