



SILVERRIDGE V EINSTEIN  
WESTCOAST PROPHECY IMOGEN 6690

PINE-TREE PROPHECY  
BGP MODESTY IMOGENE VG-88-5YR-CAN 1\*  
BACON-HILL PETY MODESTY  
VIEW-HOME MRDIAN IOWA VG-87-8YR-CAN DOM 11\*

**GTPI 3271**

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3215229854 aAa: AVM: 135,123  
Nasc: 05/28/2020 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	33 Rebanhos	677 Filhas	98% Rep.	CDCB-G / 12-25
Leite lbs 1323	Gordura lbs 95	Gordura % +0.15	Proteína lbs 60	Proteína % +0.06
NM\$ 734	CM\$ 764	FM\$ 664	GM\$ 712	DWP\$ 754
Eficiência Alimentar 254	RFI 37	Economia Alimentar -191	Eficiencia em Metano 101	Velocidade Ordenha 6.85
Média das Filhas		Leite 27,830 lbs	Gordura 1,217 lbs	Proteína 947 lbs

SAÚDE e REPRODUÇÃO	Immunity 108		
Vida Produtiva	2.6	Imunidade das Vitelas	105
C.S.	2.91	Taxa Concepção Vacas	1.2
Taxa de Prenhez das Filhas	0.0	Taxa Concepção Novilhas	2.6
Sobrevivência	-0.6	Facilidade de Parto	1.5% 89% Rep.
Sobrevivencia Novilhas	0.0	Facilidade de Parto das Filhas	1.8% 75% Rep.
Índice de Fertilidade	1.2	Mortalidade das Crias	4.1%
		Mortalidade das Crias das Filhas	4.9%

CONFORMAÇÃO	9 Rebanhos	98 Filhas	89% Rep.	HAUSA-G / 12-25
PTAT	0.41	Composto Corporal	0.95	
Úbere Comp.	0.30	Composto Leiteiro	0.43	
P&P Comp.	-0.83			

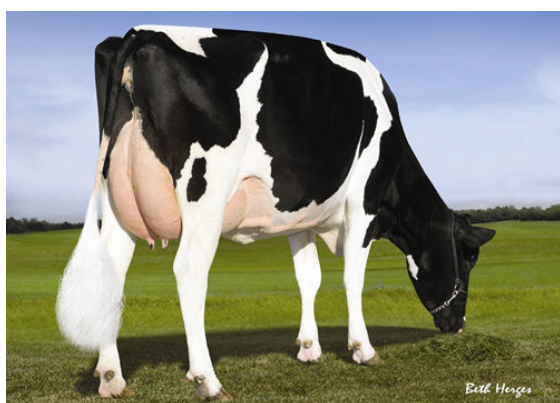
Estatura				Alta	+0.67
Força				Forte	+1.00
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.85
Angulosidade				Costelas Abertas	+0.46
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+1.40
Largura Garupa				Larga	+1.32
Pernas Vistas de Lado				Retas	-0.98
Pernas Vistas de Trás				Fechadas	-1.13
Ângulo Casco				Forte	+0.16
P&P Pontuação				Baixa	-0.50
Inserção Úbere Anterior				Fraco	-0.26
Altura Úbere Posterior				Alta	+0.17
Largura Úbere Posterior				Larga	+1.68
Lig. Médio				Forte	+0.90
Profundidade Úbere				Profundo	-0.16
Coloc. Tetos Anteriores				Fechados	+1.10
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-0.92
Coloc. Tetos Postiores				Centralizados	+1.16



BGP MODESTY IMOGENE  
GRANDDAM



VIEW-HOME MRDIAN IOWA  
THIRD DAM



PINE-TREE 2149ROBST 4846  
FOURTH DAM