



PROGENESIS MAVERICK  
 BGP MODESTY INDEPENDENCE  
 BACON-HILL PETY MODESTY  
 VIEW-HOME MRDIAN IOWA VG-87-8YR-CAN DOM 10\*  
 SULLY HART MERIDIAN  
 PINE-TREE 2149ROBST 4846 VG-87-7YR-USA DOM 3\*

### GTPI 2683

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

Reg. #: HOCANM13024722 aAa: 243165 DMS: 561  
 Data nascita: 02/06/2018 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

### PRODUZIONE

G Allev. G Figlie 82% Att. CDCB-G / 04-25

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
90	10	+0.02	8	+0.02
NM\$ 263	CM\$ 272	FM\$ 244	GM\$ 278	DWP\$
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
38	36	43		

### TRATTI GESTIONALI

Immunity 98

Vita produttiva	2.3	Immunità vitelli	91
Cellule somatiche	2.96	Tasso Concepimento Vacche	2.6
Fertilità Figlie	1.4	Tasso Concepimento Manze	1.3
Ind. Sopravvivenza	1.9	Facilità al parto	2.1% 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.9	Facilità al parto delle figlie	2.0% 62% Att.
Indice Fertilità	2.0	Vitalità vitelli	5.6%
		Vitalità figli delle figlie	4.6%

### MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 81% Att. HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	0.24	Struttura	-0.49
Mammella	0.34	Caratteri da Latte	-0.69
Arti e Piedi	-0.75		

Statura		Alta	+0.43
Forza-Vigore		Debole	-0.56
Profondità		Poco profondo	-0.28
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.17
Angolo Groppa		Spiovente	+0.34
Groppa larghezza		Stretta	-0.50
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.41
Arti post. Vista post.		Vaccini	-1.25
Angolo del Piede		Basso	-0.45
Mobilità		Non desiderabile	-0.42
Mammella Anteriore		Forte	+0.91
Mamm. Post. Altezza		Alta	+0.10
Mamm. Post. Larghezza		Stretta	-0.47
Legamento		Forte	+0.05
Profondità Mammella		Alta	+1.42
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.56
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.57
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.45



PINE-TREE 2149ROBST 4846  
THIRD DAM



PINE-TREE 2149ROBST 4846  
THIRD DAM