



PROGENESIS MARIUS  
 BGP MODESTY IMOGENE VG-88-5YR-CAN 1\*  
 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 2781**

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

Reg. #: HOCANM12992053 aAa: 231465 DMS: 345,456  
 Data nascita: 07/18/2018 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

**PRODUZIONE** 44 Allev. 443 Figlie 97% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs <b>1699</b>	Grasso lbs <b>76</b>	Grasso % <b>+0.04</b>	Proteina lbs <b>71</b>	Proteina % <b>+0.06</b>
NM\$ <b>845</b>	CM\$ <b>859</b>	FM\$ <b>747</b>	GM\$ <b>780</b>	DWP\$ <b>896</b>
Efficienza Alimentare <b>266</b>	RFI <b>77</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>215</b>	Efficienza Metano <b>107</b>	

EVM Figlie in Canada Latte **27,607 lbs** Grasso **1,132 lbs** Proteina **921 lbs**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **101**

Vita produttiva	<b>2.7</b>	Immunità vitelli	<b>100</b>
Cellule somatiche	<b>2.86</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-2.2</b>
Fertilità Figlie	<b>-3.0</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>-2.3</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-1.1</b>	Facilità al parto	<b>1.5%</b> 87% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>-0.3</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>1.8%</b> 78% Att.
Indice Fertilità	<b>-2.1</b>	Vitalità vitelli	<b>5.2%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>4.6%</b>

**MORFOLOGIA** 7 Allev. 81 Figlie 88% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	<b>0.78</b>	Struttura	<b>-1.93</b>
Mammella	<b>1.75</b>	Caratteri da Latte	<b>-0.85</b>
Arti e Piedi	<b>-0.13</b>		



BGP MODESTY IMOGENE  
DAM



VIEW-HOME MRDIAN IOWA  
GRANDDAM



PINE-TREE 2149ROBST 4846  
THIRD DAM