



PROGENESIS TOPNOTCH  
 LEANINGHOUSE MDSTY 23128 VG-85-3YR-USA  
 BACON-HILL PETY MODESTY  
 LEANINGHOUSE MNTRY 21720 VG-87-5YR-USA  
 VIEW-HOME MONTEREY  
 MELARRY DEAN 7355 VG-88-4YR-USA

**GTPI 2580**

TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3148747721 aAa: DMS:  
 Data nascita: 08/31/2018 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	82% Att.	CDCB-G / 12-24	
Latte lbs <b>-179</b>	Grasso lbs <b>35</b>			Grasso % <b>+0.17</b>	Proteina lbs <b>23</b>	Proteina % <b>+0.11</b>
NM\$ <b>557</b>	CM\$ <b>574</b>			FM\$ <b>422</b>	GM\$ <b>560</b>	DWP\$ <b>328</b>
Efficienza Alimentare <b>102</b>	RFI <b>-32</b>			Risparmio Sostanza Secca <b>71</b>	Efficienza Metano <b>108</b>	

TRATTI GESTIONALI		Immunity	104
Vita produttiva	<b>4.1</b>	Immunità vitelli	<b>103</b>
Cellule somatiche	<b>2.92</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>2.8</b>
Fertilità Figlie	<b>1.7</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>1.4</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>2.8</b>	Facilità al parto	<b>1.6%</b> 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.3</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>1.5%</b> 62% Att.
Indice Fertilità	<b>2.1</b>	Vitalità vitelli	<b>5.9%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>3.8%</b>

MORFOLOGIA	G Allev.	G Figlie	80% Att.	HAUSA-G / 12-24
PTA Tipo		<b>1.07</b>	Struttura	<b>-0.26</b>
Mammella		<b>1.85</b>	Caratteri da Latte	<b>-1.00</b>
Arti e Piedi		<b>0.17</b>		

