



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 2656**

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

Reg. #: HO840M3148747721 aAa: DMS:  
 Geboren: 08/31/2018 Kappa - Kasein: AA Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG		G Betriebe	G Tö.	82% S	CDCB-G / 04-25				
Milch pounds	<b>-806</b>	Fett pounds	<b>-3</b>	Fett %	<b>+0.12</b>	Eiweiß pounds	<b>-2</b>	Eiweiß %	<b>+0.10</b>
NM\$	<b>155</b>	CM\$	<b>186</b>	FM\$	<b>81</b>	GM\$	<b>176</b>	DWP\$	<b>-19</b>
Futtereffizienz	<b>-6</b>	RFI	<b>22</b>	Futterersparnis	<b>8</b>	Methan Effizienz	<b>108</b>		

**GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT** Immunity 105

Nutzungsdauer	<b>2.4</b>	Kälber Immunity	<b>103</b>
Somatische Zellzahlen	<b>3.00</b>	Kuhkonzeption	<b>2.9</b>
Töchter Trächtigkeitsrate	<b>2.3</b>	Färsenkonzeption	<b>0.8</b>
Überlebensrate	<b>2.6</b>	Geburtsverlauf	<b>1.7%</b> 63% S
Heifer Livability	<b>0.2</b>	Geburtsverlauf Töchter	<b>1.5%</b> 62% S
Fruchtbarkeits Index	<b>2.2</b>	Totgeburten	<b>6.0%</b>
		Töchter Totgeburten	<b>3.9%</b>

**CONFORMATION** G Betriebe G Tö. 80% S HAUSA-G / 04-25

Exterieur	<b>0.47</b>	Gesamtwert Körper	<b>-0.19</b>
Euterform	<b>1.01</b>	Gesamtwert Milchtyp	<b>-1.59</b>
Fundament	<b>0.08</b>		

