



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:
 Geboren: 08/31/2018 Kappa - Kasein: AA Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG G Betriebe G Tö. 82% S CDCB-G / 12-24

Milch pounds -179	Fett pounds 35	Fett % +0.17	Eiweiß pounds 23	Eiweiß % +0.11
NM\$ 557	CM\$ 574	FM\$ 422	GM\$ 560	DWP\$ 328
Futtermilcheffizienz 102	RFI -32	Futterersparnis 71	Methan Effizienz 108	

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT Immunity 104

Nutzungsdauer	4.1	Kälber Immunity	103
Somatische Zellzahlen	2.92	Kuhkonzeption	2.8
Töchter Trächtigkeitsrate	1.7	Färsenkonzeption	1.4
Überlebensrate	2.8	Geburtsverlauf	1.6% 63% S
Heifer Livability	0.3	Geburtsverlauf Töchter	1.5% 62% S
Fruchtbarkeits Index	2.1	Totgeburten	5.9%
		Töchter Totgeburten	3.8%

CONFORMATION G Betriebe G Tö. 80% S HAUSA-G / 12-24

Exterieur	1.07	Gesamtwert Körper	-0.26
Euterform	1.85	Gesamtwert Milchtyp	-1.00
Fundament	0.17		

