



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:
 Född: 08/31/2018 Kappa kasein: AA Beta kasein: A2A2

PRODUKTION		G Bes	G Dtrr	82% Säkh	CDCB-G / 12-24	
Mjolk pund	Fett pund			Fett %	Protein pund	Protein %
-179	35			+0.17	23	+0.11
NM\$ 557	CM\$ 574			FM\$ 422	GM\$ 560	DWP\$ 328
Foderomvandling	Restfoder			Insparat Foder	Metan Effektivitet	
102	-32			71	108	

FUNKTIONSEGENSKAPER

Immunitet 104

Livslängd	4.1	Kalv Immunitet	103
Celltal	2.92	Insem. per dräktighet Kor	2.8
Dotterfertilitet	1.7	Insem. per dräktighet Kvigor	1.4
Överlevnad	2.8	Kalvningsegenskaper som far	1.6% 63% Säkh
Överlevnad kvigor	0.3	Kalvningar MF	1.5% 62% Säkh
Fertilitetsindex	2.1	Far dödfödslar	5.9%
		MF dödfödslar	3.8%

HELHETSINTRYCK

G Bes G Dtrr 80% Säkh

HAUSA-G / 12-24

PTAT	1.07	Kroppsstyrka	-0.26
Juvar	1.85	Mjölktyp	-1.00
Ben	0.17		

