



PROGENESIS TOPNOTCH
 RICKLAND MODESTY 6210
 BACON-HILL PETY MODESTY
 RICKLAND MONTROSS 5321
 BACON-HILL MONTROSS
 RICKLAND MCCUTCHEN 4415

GTPI 2541

TD TR TL XIF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2C HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3140945875 aAa: 231465 DMS: 135,561
 Född: 05/14/2018 Kappa kasein: AA Beta kasein: A2A2

PRODUKTION 118 Bes 355 Dtrr 96% Säkh MACE-G / 12-24

Mjolk pund	Fett pund	Fett %	Protein pund	Protein %
489	43	+0.09	21	+0.02
NM\$ 544	CM\$ 550	FM\$ 509	GM\$ 494	DWP\$ 440
Foderomvandling 104	Restfoder -1	Insparat Foder 8	Metan Effektivitet 98	

Döttrars medeltal (ME) Mjolk **26,421 pund** Fett **1,105 pund** Protein **868 pund**

FUNKTIONSEGENSKAPER Immunitet 110

Livslängd	4.5	Kalv Immunitet	108
Celltal	2.85	Insem. per dräktighet Kor	0.9
Dotterfertilitet	0.2	Insem. per dräktighet Kvigor	-0.7
Överlevnad	1.6	Kalvningsegenskaper som far	2.0% 91% Säkh
Överlevnad kvigor	0.6	Kalvningar MF	1.7% 84% Säkh
Fertilitetsindex	0.5	Far dödfödslar	5.6%
		MF dödfödslar	4.3%

HELHETSINTRYCK 86 Bes 199 Dtrr 93% Säkh MACE / 12-24

PTAT	1.49	Kroppsstyrka	-0.05
Juver	2.11	Mjölktyp	-0.12
Ben	-0.56		

