



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

GLPI +3123 PRO\$ 1315

DPF RDF BLF CNF XIF BYF MWF CVF 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 85 Bes 126 Dottrar 95% Säkh GEBV 24*DEC

Mjök kg	Fett kg	Fett %	Protein kg	Protein %
276	27	+0.13	17	+0.06
Foderomvandling	Underhållskrav	Metan Effektivitet		
104	105	98		

Döttrars medeltal (ME) Mjök 12,433 kg Fett 501 kg Protein 403 kg

FUNKTIONSEGENSKAPER

Immunitet 110

Livslängd	109	Kalv Immunitet	108
Celltal	104	Kalvningar F	103
Dotterfertilitet	101	Kalvningar MF	104
Hullbedömning	101	Mjökbarhet	94
Mastit resistens	103	Lynne	98
Laktationskurva	103	Resistens mot metabola sjukdomar	110

HELHETSINTRYCK

76 Bes 111 Dottrar 92% Säkh

GEBV 24*DEC

Helhetsintryck	5	Dairy Strength	-3
Juver	9	Kors	-4
Klövar & ben	2	GP eller bättre %	68

