



PROGENESIS ROYALFLUSH
 PEAK PLINKO VANESSA
 PEAK PLINKO
 T-SPRUCE VICTORIA VG-85-4YR-CAN
 ABS CRIMSON
 T-SPRUCE FRAZZLED 11048

GTPI 3054

TD TM TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M323593277 aAa: 231465 DMS:
 Född: 10/28/2021 Kappa kasein: AB Beta kasein: A2A2

PRODUKTION G Bes G Dtr 82% Säkh CDCB-G / 04-26

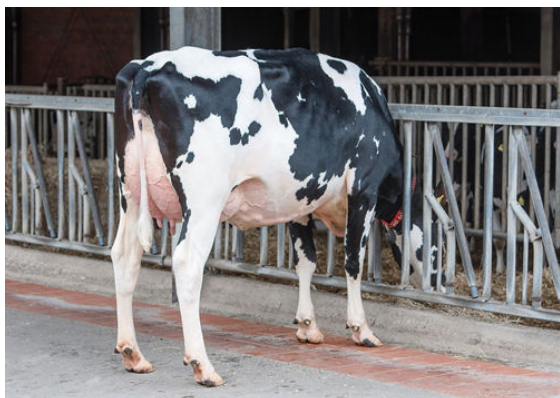
Mjök pund	Fett pund	Fett %	Protein pund	Protein %
183	50	+0.16	30	+0.09
NM\$ 442	CM\$ 485	FM\$ 348	GM\$ 438	DWP\$ 458
Foderomvandling	Restfoder	Insparat Foder	Metan Effektivitet	Mjökbarhet
120	85	-195	96	6.47

FUNKTIONSEGENSKAPER Immunitet 104

Livslängd	3.0	Kalv Immunitet	99
Celltal	2.61	Insem. per dräktighet Kor	2.7
Dotterfertilitet	0.7	Insem. per dräktighet Kvigor	3.8
Överlevnad	-1.7	Kalvningsegenskaper som far	1.5% 84% Säkh
Överlevnad kvigor	0.4	Kalvningar MF	1.6% 71% Säkh
Fertilitetsindex	2.3	Far dödfödslar	4.2%
		MF dödfödslar	3.8%

HELHETSINTRYCK G Bes G Dtr 81% Säkh HAUSA-G / 04-26

PTAT	0.72	Kroppsstyrka	0.68
Juvar	0.69	Mjölktyp	-0.66
Ben	0.01		



WAC VIVIFY RANDA-P
 DAUGHTER



VIVIFY DAUGHTER GROUP
 L TO R - WAC VIVIFY RONDA-P, WAC VIVIFY RANDA-P



VIVIFY DAUGHTER GROUP
 L TO R - WAC VIVIFY RUBIN, WAC VIVIFY RONDA-P, WAC VIVIFY RANDA-P

