



PROGENESIS MANHATTAN
 PROGENESIS CRIMSON RAGNAR GP-80-2YR-CAN
 ABS CRIMSON
 PROGENESIS PROPHECY RASPUTIN
 PINE-TREE PROPHECY
 FAIRMONT DELTA RELLA EX-90-6YR-CAN 6*

GTPI 2986

TD TR TL TY MWC TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

Reg. #: HOCANM13996476 aAa: 243165 DMS: 135,123
 Född: 01/06/2021 Kappa kasein: AA Beta kasein: A2A2

PRODUKTION 8 Bes 51 Dtrr 90% Säkh CDCB-G / 04-26

Mjolk pund	Fett pund	Fett %	Protein pund	Protein %
1409	91	+0.12	56	+0.04
NM\$ 584	CM\$ 602	FM\$ 539	GM\$ 522	DWP\$ 360
Foderomvandling 256	Restfoder 95	Insparat Foder -62	Metan Effektivitet 100	Mjolkbarhet 7.10

Döttrars medeltal (ME) Mjolk 26,812 pund Fett 1,133 pund Protein 905 pund

FUNKTIONSEGENSKAPER Immunitet 91

Livslängd	-0.2	Kalv Immunitet	90
Celltal	3.04	Insem. per dräktighet Kor	-3.2
Dotterfertilitet	-4.0	Insem. per dräktighet Kvigor	-2.4
Överlevnad	-1.3	Kalvningsegenskaper som far	1.5% 74% Säkh
Överlevnad kvigor	-0.2	Kalvningar MF	1.7% 70% Säkh
Fertilitetsindex	-3.2	Far dödfödslar	3.6%
		MF dödfödslar	3.9%

HELHETSINTRYCK G Bes G Dtrr 80% Säkh HAUSA-G / 04-26

PTAT	0.55	Kroppsstyrka	-0.19
Juvar	0.06	Mjolktyp	1.02
Ben	-1.00		

Storlek		lång	+1.08
Styrka		stark	+0.29
Kroppsdyb		hög	+0.82
Mjolkpräglad		öppen	+1.94
Korslutning		låg	+1.51
Korsbredd		brett	+1.15
Benvinkel		krokiga	+0.15
Ben bakifrån		Hastrånga	-0.97
Kotvinkel		vek	-0.09
Klövar & Ben		låg	-0.66
Framjuvar fäste		dåligt	0.00
Bakjuvar höjd		hög	+0.46
Bakjuvar bredd		bred	+1.32
Mittligament		dåligt	-0.10
Juverdyp		djup	-0.25
Spenplacering fram		bred	-0.29
Spenlängd		lång	+0.41
Spenplacering bak		bred	-0.03



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE
FOURTH DAM



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE
FOURTH DAM