



PROGENESIS PADAWAN  
 CLAYNOOK FEDORA MONTANA GP-83-2YR-CAN  
 IHG MONTANA  
 CLAYNOOK FRANKIE SILVER VG-85-2YR-CAN 1\*  
 SEAGULL-BAY SILVER  
 VIEW-HOME MCC FOUND VG-88-6YR-CAN 12\*

### GTPI 2711

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

Reg. #: HOCANM13030384 aAa: 423615 DMS: 561,126  
 Född: 03/29/2018 Kappa kasein: AA Beta kasein: A2A2

**PRODUKTION** 6 Bes 23 Dtrr 88% Säkh CDCB-G / 12-24

Mjolk pund	Fett pund	Fett %	Protein pund	Protein %
1895	45	-0.10	68	+0.03
NM\$ 730	CM\$ 739	FM\$ 674	GM\$ 760	DWP\$ 874
Foderomvandling	Restfoder	Insparat Foder	Metan Effektivitet	
195	57	58		

Döttrars medeltal (ME) Mjolk **29,273 pund** Fett **1,147 pund** Protein **966 pund**

**FUNKTIONSEGENSKAPER** Immunitet **105**

Livslängd	3.5	Kalv Immunitet	103
Celltal	2.87	Insem. per dräktighet Kor	3.0
Dotterfertilitet	1.8	Insem. per dräktighet Kvigor	0.4
Överlevnad	0.5	Kalvningsegenskaper som far	1.7% 72% Säkh
Överlevnad kvigor	0.7	Kalvningar MF	2.4% 70% Säkh
Fertilitetsindex	2.2	Far dödfödselar	5.8%
		MF dödfödselar	5.7%

**HELHETSINTRYCK** G Bes G Dtrr 80% Säkh HAUSA-G / 12-24

PTAT	0.17	Kroppsstyrka	-0.76
Juvar	0.54	Mjölktyp	-0.83
Ben	-0.18		

Storlek		kort	-0.26
Styrka		svag	-0.62
Kroppsdjup		grund	-0.74
Mjolkpräglad		öppen	+0.02
Korslutning		hög	-0.24
Korsbredd		smalt	-1.09
Benvinkel		Raka	-1.91
Ben bakifrån		Hastrånga	-0.09
Kotvinkel		brant	+0.36
Klövar & Ben		låg	-0.21
Framjuvar fäste		bra	+0.60
Bakjuvar höjd		hög	+0.69
Bakjuvar bredd		bred	+0.36
Mittligament		dåligt	-0.02
Juverdyp		grunt	+0.52
Spenplacering fram		bred	-0.23
Spenlängd		kort	-0.48
Spenplacering bak		tät	+0.44



CLAYNOOK FRANKIE SILVER

GRANDDAM



CLAYNOOK FRANKIE SILVER

GRANDDAM



VIEW-HOME MCC FOUND

THIRD DAM