



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
 Data nascita: 03/29/2018 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE 6 Allev. 23 Figlie 88% Att. CDCB-G / 12-24

Latte lbs 1895	Grasso lbs 45	Grasso % -0.10	Proteina lbs 68	Proteina % +0.03
NM\$ 730	CM\$ 739	FM\$ 674	GM\$ 760	DWP\$ 874
Efficienza Alimentare 195	RFI 57	Risparmio Sostanza Secca 58	Efficienza Metano	

EVM Figlie in Canada Latte **29,273 lbs** Grasso **1,147 lbs** Proteina **966 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity **105**

Vita produttiva	3.5	Immunità vitelli	103
Cellule somatiche	2.87	Tasso Concepimento Vacche	3.0
Fertilità Figlie	1.8	Tasso Concepimento Manze	0.4
Ind. Sopravvivenza	0.5	Facilità al parto	1.7% 72% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.7	Facilità al parto delle figlie	2.4% 70% Att.
Indice Fertilità	2.2	Vitalità vitelli	5.8%
		Vitalità figli delle figlie	5.7%

MORFOLOGIA G Allev. G Figlie 80% Att. HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	0.17	Struttura	-0.76
Mammella	0.54	Caratteri da Latte	-0.83
Arti e Piedi	-0.18		



CLAYNOOK FRANKIE SILVER
GRANDDAM



CLAYNOOK FRANKIE SILVER
GRANDDAM



VIEW-HOME MCC FOUND
THIRD DAM