



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*

GPA LPI +3114 PRO\$ 1462

DPF RDF BLF CNF BYF CVF 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		G Allev. G Figlie 85% Att.			GPA 24*DEC
Latte kg	Grasso kg	Grasso %	Proteina kg	Proteina %	
1224	20	-0.23	57	+0.12	
Efficienza Alimentare	Condizione Corporea	Efficienza Metano			
105	100				



CLAYNOOK FRANKIE SILVER
GRANDDAM

TRATTI GESTIONALI		Immunity 105
Longevità	107	Immunità vitelli 103
Cellule somatiche	102	Facilità al parto 106
Fertilità delle figlie	108	Facilità al parto delle figlie 103
Punteggio Condizione Corporea	100	Velocità di mungitura 95
Resistenza alle Mastiti	102	Temperamento 97
Persistenza Lattazione	106	Resistenza Malattie Metaboliche 106



CLAYNOOK FRANKIE SILVER
GRANDDAM

MORFOLOGIA		G Allev. G Figlie 82% Att.		GPA 24*DEC
Tipo	-3	Forza Produttiva	-4	
Apparato Mammario	0	Groppa	-5	
Arti e piedi	-3			

Profondità Mammella		Bassa	1B
Qualità del Tessuto		Carnoso	-2
Legamento		Debole	-3
Mammella Anteriore		Debole	0
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	3D
Mamm. Post. Altezza		Alta	1
Mamm. Post. Larghezza		Stretta	0
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	0
Lunghezza Capezzoli		Corti	1C
Angolo del Piede		Alto	1
Altezza Tallone		Alto	5
Qualità dell' Ossatura		Grosso	-2
Arti post. Vista lat.		Stangati	9S
Arti post. Vista post.		Vaccini	-2
Statura		Bassa	4B
Larghezza torace		Stretta	-4
Profondità		Poco profondo	-7
Angolosità		Rotonda	0
Forza dei Lombi		Debole	-4
Angolo Groppa		Alto	2A
Larghezza agli Ischi		Stretta	-8



VIEW-HOME MCC FOUND
THIRD DAM