



PROGENESIS FORTUNE
 CLAYNOOK FEATHER MONTANA EX-93-3E-CAN 1*
 IHG MONTANA
 CLAYNOOK FABBY SILVER VG-88-3YR-CAN 6*
 SEAGULL-BAY SILVER
 VIEW-HOME MCC FOUND VG-88-6YR-CAN 12*

GLPI +3047 PRO\$ 1942

DPF RDF BLF CNF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13030359 aAa: 435216 DMS: 246
 Data nascita: 12/24/2017 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE 27 Allav. 33 Figlie 94% Att. GEBV 25*APR

Latte kg 1025	Grasso kg 41	Grasso % +0.01	Proteina kg 41	Proteina % +0.04
Efficienza Alimentare 104	Condizione Corporea 100	Efficienza Metano 103		

EVM Figlie in Canada Latte **12,679 kg** Grasso **514 kg** Proteina **414 kg**

TRATTI GESTIONALI Immunity **100**

Longevità	106	Immunità vitelli	98
Cellule somatiche	106	Facilità al parto	105
Fertilità delle figlie	105	Facilità al parto delle figlie	109
Punteggio Condizione Corporea	103	Velocità di mungitura	97
Resistenza alle Mastiti	106	Temperamento	100
Persistenza Lattazione	105	Resistenza Malattie Metaboliche	105

MORFOLOGIA 29 Allav. 49 Figlie 90% Att. GEBV 25*APR

Tipo	-2	Forza Produttiva	0
Apparato Mammario	0	Groppa	-1
Arti e piedi	-5	B+ o meglio	57

Profondità Mammella		Alta	5A
Qualità del Tessuto		Spugnoso	1
Legamento		Forte	1
Mammella Anteriore		Forte	1
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	2C
Mamm. Post. Altezza		Alta	4
Mamm. Post. Larghezza		Stretta	-1
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	3D
Lunghezza Capezzoli		Corti	9C
Angolo del Piede		Basso	-2
Altezza Tallone		Alto	8
Qualità dell' Ossatura		Grosso	-6
Arti post. Vista lat.		Stangati	11S
Arti post. Vista post.		Vaccini	-1
Statura		Alta	4A
Larghezza torace		Larga	5
Profondità		Poco profondo	-2
Angolosità		Rotonda	-2
Forza dei Lombi		Debole	-3
Angolo Groppa		Spiovente	2S
Larghezza agli Ischi		Larga	1



CLAYNOOK FABBY SILVER
GRANDDAM



CLAYNOOK FABBY SILVER
GRANDDAM



VIEW-HOME MCC FOUND
THIRD DAM