



CLAYNOOK FRANKIE SILVER GRANDDAM



CLAYNOOK FRANKIE SILVER GRANDDAM



VIEW-HOME MCC FOUND THIRD DAM



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 +3044 PRO\$ 1517

DPF RDF BLF CNF BYF CVF		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF					
Reg. #: HOCANM13030384		: 423615	DMS: 561,126				
Data nascita: 03/29/2018		pa Caseina: AA	Beta Caseina: A2A2				
PRODUZIONE	G Allev. G Figlie 85% A	Att.		GPA 25*AUG			
Latte kg 1099	Grasso kg 16	Grasso % -0.23	Proteina kg 52	Proteina % +0.11			
Velocità di mungitura 95	Temperamento 97	Efficienza Metano	Efficienza Alimentare 105	Condizione Corporea 100			

TRATTI GESTIONALI		Immunity	104
Longevità	107	Immunità vitelli	102
Cellule somatiche	101	Facilità al parto	106
Fertilità delle figlie	108	Facilità al parto delle figlie	103
Punteggio Condizione Corporea	101	Resistenza Malattie Metaboliche	106
Resistenza alle Mastiti	101	Calf Health	97
Persistenza Lattazione	107		

MODEOLOGIA	C Alley	C Fielia	000/ 4#		GPA 25*AUG
MORFOLOGIA	G Allev.	G Figlie	83% Att.		GPA 25 AUG
Tipo			-4	Forza Produttiva	-5
Apparato Mamm	nario		-1	Groppa	-5
Arti e piedi			-2		

Profondità Mammella						Bassa	2B
Qualità del Tessuto						Carnoso	-3
Legamento						Debole	-4
Mammella Anteriore						Debole	-1
Posiz. Capezzoli ant.						Divergenti	3D
Mamm. Post. Altezza						Bassa	0
Mamm. Post. Larghezza						Stretta	0
Posiz. Capezzoli post.						Divergenti	0
Lunghezza Capezzoli						Corti	1C
Angolo del Piede						Alto	1
Altezza Tallone						Alto	5
Qualitá dell' Ossatura						Grosso	-3
Arti post. Vista lat.						Stangati	88
Arti post. Vista post.						Vaccini	-2
Statura						Bassa	5B
Larghezza torace						Stretta	-4
Profondità						Poco profondo	-8
Angolosità						Rotonda	-1
Forza dei Lombi						Debole	-4
Angolo Groppa						Alto	2A
Larghezza agli Ischi						Stretta	-9
	-10	-5	0	5	10		