



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*

GTPI 2721

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

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

PRODUCCION		27 Rebaños	33 Hijas	89% Rep.	MACE-G / 04-25	
Leche lbs 443	Grasa lbs 14	Grasa % -0.02	Proteína lbs 13	Proteína % -0.01		
NM\$ 169	CM\$ 174	FM\$ 161	GM\$ 181	DWP\$ 178		
Eficiencia de Conversión 10	IR 74	Comida Ahorrada -292	Eficiencia Metano 103			

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 100

Vida Productiva	1.9	Inmunidad crías	98
Células Somáticas	2.74	Tasa Preñez Vacas	2.8
Fertilidad de las Hijas	2.3	Tasa Preñez Novillas	0.9
Durabilidad	-1.7	Facilidad de Parto	1.8% 53% Rep.
Durabilidad Novillas	1.2	Facilidad de Parto de las Hijas	2.3% 37% Rep.
Indice de Fertilidad	2.6	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.4%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.9%

TIPO	29 Rebaños	49 Hijas	83% Rep.	MACE / 04-25	
PTAT	0.28	Estruct. y Capacidad	1.33		
Compuesto Ubres	0.55	Estruct. Lechera	-0.81		
Compuesto Patas	-1.08				

Estatura				Alta	+1.32
Fortaleza				Fuerte	+0.85
Profundidad Corporal				Profunda	+0.29
Estructura Lechera				Cost. Cerradas	-0.78
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+0.67
Anchura Grupa				Ancha	+0.17
Patatas Vista Lateral				Rectas	-3.23
Patatas Vista Posterior				Cerradas	-0.03
Ángulo Podal				Profundo	+1.25
Colocación de las Patas				Atrás	-0.83
Inserción Anterior				Fuerte	+0.94
Altura Inserción Posterior				Alta	+1.02
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+0.15
Ligamento Suspensor				Fuerte	+0.55
Profundidad Ubre				Recogida	+1.62
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+0.65
Longitud de Pezones				Cortos	-1.45
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+0.32



CLAYNOOK FABBY SILVER
GRANDDAM



CLAYNOOK FABBY SILVER
GRANDDAM



VIEW-HOME MCC FOUND
THIRD DAM