



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 2825

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

Num.Reg #: HOCANM13030384 aAa: 423615 DMS: 561,126
 Nacimiento: 03/29/2018 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION 7 Rebaños 25 Hijas 89% Rep. CDCB-G / 04-26

Leche lbs 1267	Grasa lbs 7	Grasa % -0.16	Proteína lbs 43	Proteína % +0.01
NM\$ 313	CM\$ 321	FM\$ 296	GM\$ 354	DWP\$ 574
Eficiencia de Conversión 94	IR 40	Comida Ahorrada 69	Eficiencia Metano	Velocidad Ordeño 7.23

Media de Producción Leche **29,704 lbs** Grasa **1,160 lbs** Proteína **982 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 104

Vida Productiva	1.5	Inmunidad crías	103
Células Somáticas	2.97	Tasa Preñez Vacas	2.9
Fertilidad de las Hijas	2.2	Tasa Preñez Novillas	-0.3
Durabilidad	-0.1	Facilidad de Parto	1.1% 72% Rep.
Durabilidad Novillas	0.6	Facilidad de Parto de las Hijas	1.9% 70% Rep.
Índice de Fertilidad	2.1	Crías del Toro que Nacen Muertas	3.7%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.8%

TIPO G Rebaños G Hijas 80% Rep. HAUSA-G / 04-26

PTAT	-0.53	Estruct. y Capacidad	-0.67
Compuesto Ubres	-0.31	Estruct. Lechera	-1.32
Compuesto Patas	-0.29		

Estatura		Baja	-0.65
Fortaleza		Débil	-0.65
Profundidad Corporal		Poco Profunda	-0.80
Estructura Lechera		Cost. Cerradas	-0.50
Ángulo de Grupa		Isq. Altos	-0.23
Anchura Grupa		Estrecha	-1.30
Patatas Vista Lateral		Rectas	-1.87
Patatas Vista Posterior		Cerradas	-0.31
Ángulo Podal		Profundo	+0.07
Colocación de las Patas		Atrás	-0.38
Inserción Anterior		Débil	-0.39
Altura Inserción Posterior		Baja	-0.48
Anchura Inserción Posterior		Estrecha	-0.67
Ligamento Suspensor		Débil	-0.35
Profundidad Ubre		Profunda	-0.20
Colocación Pezones Anteriores		Abiertos	-0.57
Longitud de Pezones		Cortos	-0.21
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+0.03



CLAYNOOK FRANKIE SILVER
GRANDDAM



CLAYNOOK FRANKIE SILVER
GRANDDAM



VIEW-HOME MCC FOUND
THIRD DAM