



IHG MONTANA
 PROGENESIS PULSAR BAYA VG-86-4YR-CAN 5*
 STANTONS PULSAR
 PES009 SUPERSIRE BREANNE 3*
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE
 MS LOOKOUT PESK BKM BRIA VG-85-2YR-CAN 5*

GTPI 2734

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

Num.Reg #: HOCANM12609048 aAa: 234165 DMS: 345,135
 Nacimiento: 09/06/2016 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION 228 Rebaños 662 Hijas 97% Rep. MACE-G / 04-25

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
261	42	+0.12	22	+0.05
NM\$ 234	CM\$ 254	FM\$ 187	GM\$ 230	DWP\$ 17
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
84	172	-248	104	

Media de Producción Leche **26,822 lbs** Grasa **1,131 lbs** Proteína **869 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity 103

Vida Productiva	0.3	Inmunidad crías	102
Células Somáticas	3.00	Tasa Preñez Vacas	0.4
Fertilidad de las Hijas	0.5	Tasa Preñez Novillas	-0.3
Durabilidad	-1.0	Facilidad de Parto	2.3% 92% Rep.
Durabilidad Novillas	0.7	Facilidad de Parto de las Hijas	1.9% 85% Rep.
Índice de Fertilidad	0.4	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.1%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.7%

TIPO 115 Rebaños 193 Hijas 85% Rep. MACE / 04-25

PTAT	0.08	Estruct. y Capacidad	0.47
Compuesto Ubres	-0.03	Estruct. Lechera	-0.52
Compuesto Patas	-0.48		

Estatura		Alta	+0.84
Fortaleza		Fuerte	+0.16
Profundidad Corporal		Poco Profunda	-0.06
Estructura Lechera		Cost. Cerradas	-0.21
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	+0.06
Anchura Grupa		Ancha	+0.38
Patatas Vista Lateral		Rectas	-1.27
Patatas Vista Posterior		Cerradas	-0.80
Ángulo Podal		Profundo	+0.37
Colocación de las Patas		Atrás	-0.11
Inserción Anterior		Débil	-0.08
Altura Inserción Posterior		Baja	-0.34
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+0.13
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1.06
Profundidad Ubre		Recogida	+0.42
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+0.59
Longitud de Pezones		Largos	+0.57
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+1.01



MS LOOKOUT PESK BKM BRIA
THIRD DAM



RALMA-RH MANOMAN BANJO
FOURTH DAM



RALMA GOLDWYN CLARINET
FIFTH DAM