



PROGENESIS TOPNOTCH
 PROGENESIS DENVER BETSY VG-88-3YR-CAN 4*
 MR MOGUL DENVER 1426
 PES009 SUPERSIRE BREANNE 3*
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE
 MS LOOKOUT PESK BKM BRIA VG-85-2YR-CAN 5*

GTPI 2804

TD TR TL XIF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13024693 aAa: 243156 DMS: 345
 Nacimiento: 01/22/2018 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN 676 Hatos 5720 Hijas 99% Conf. MACE-G / 04-24

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
89	88	+0.30	33	+0.11
NM\$ 697	CM\$ 721	FM\$ 544	GM\$ 650	DWP\$ 683
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
159	91	-317	105	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **28,462 lbs** Grasa **1,234 lbs** Proteína **941 lbs**

SALUD Y FERTILIDAD Inmunidad 109

Vida Productiva	4.5	Inmunidad de los terneros	108
SCS	2.65	Tasa Preñez Vacas	2.1
Tasa de preñez de las hijas	0.4	Tasa Preñez Novillas	-1.0
Supervivencia	0.7	Facilidad del Parto	2.3% 98% Conf.
Durabilidad Novillas	0.6	Facilidad del Parto - Hijas	1.7% 95% Conf.
Índice de Fertilidad	0.3	Nacen Muertas	6.5%
		Hijas con crías muertas	4.3%

CONFORMACIÓN 246 Hatos 1115 Hijas 98% Conf. MACE / 04-24

PTA Tipo	1.52	Compuesto Corporal	1.48
Compuesto de Ubres	2.30	Compuesto Lechero	-0.39
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.21		

Estatura		Alta	+1.54
Fortaleza		Fuerte	+1.21
Prof. Corporal		Profunda	+0.74
Forma Lechera		Tosca	-0.56
A. de la Grupa		Isquiones Altos	-0.31
Amplitud de Grupa		Angosta	-0.38
Vista Lat. P. Traseras		Rectas	-1.46
Patas Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Metidos	-1.27
Ang. Talón		Alto	+1.34
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+0.50
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+3.12
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+3.09
Altura Ubre Trasera		Alta	+2.67
Ligamento Central		Fuerte	+0.79
Prof. Ubre		Poco Profundo	+2.28
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+0.87
Longitud de Pezones		Largos	+0.21
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+0.69



PROGENESIS DENVER BETSY
DAM



MS LOOKOUT PESK BKM BRIA
THIRD DAM



RALMA-RH MANOMAN BANJO
FOURTH DAM