



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 2855**

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

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

**PRODUCCION** 733 Rebaños 6430 Hijas 99% Rep. MACE-G / 08-24

Leche lbs 275	Grasa lbs 91	Grasa % +0.31	Proteína lbs 39	Proteína % +0.12
NM\$ 725	CM\$ 749	FM\$ 570	GM\$ 690	DWP\$ 699
Eficiencia de Conversión 176	IR 65	Comida Ahorrada -300	Eficiencia Metano 105	

Media de Producción Leche **26,051 lbs** Grasa **1,130 lbs** Proteína **875 lbs**

**SALUD Y REPRODUCCIÓN** Immunity 106

Vida Productiva	4.0	Inmunidad crías	103
Células Somáticas	2.66	Tasa Preñez Vacas	2.1
Fertilidad de las Hijas	0.4	Tasa Preñez Novillas	-1.0
Durabilidad	1.0	Facilidad de Parto	2.3% 98% Rep.
Durabilidad Novillas	0.3	Facilidad de Parto de las Hijas	1.7% 95% Rep.
Índice de Fertilidad	0.8	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.5%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.3%

**TIPO** 330 Rebaños 1457 Hijas 98% Rep. MACE / 08-24

PTAT	1.49	Estruct. y Capacidad	1.55
Compuesto Ubres	2.28	Estruct. Lechera	-0.60
Compuesto Patas	-0.43		

Estatura		Alta	+1.51
Fortaleza		Fuerte	+1.22
Profundidad Corporal		Profunda	+0.73
Estructura Lechera		Cost. Cerradas	-0.70
Ángulo de Grupa		Isq. Altos	-0.27
Anchura Grupa		Estrecha	-0.38
Patas Vista Lateral		Rectas	-1.34
Patas Vista Posterior		Cerradas	-1.31
Ángulo Podal		Profundo	+1.47
Colocación de las Patas		Correcta	+0.21
Inserción Anterior		Fuerte	+3.09
Altura Inserción Posterior		Alta	+3.12
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+2.58
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0.76
Profundidad Ubre		Recogida	+2.24
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+0.82
Longitud de Pezones		Largos	+0.22
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+0.70



PROGENESIS DENVER BETSY  
DAM



MS LOOKOUT PESK BKM BRIA  
THIRD DAM



RALMA-RH MANOMAN BANJO  
FOURTH DAM