



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

GTPI 2688

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

Num.Reg #: HOCANM12789719 aAa: 432615 DMS: 234,345
 Nacimiento: 05/17/2017 Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A1A2

PRODUCCION		136 Rebaños	206 Hijas	91% Rep.	MACE-G / 12-24
Leche lbs 2058	Grasa lbs 92	Grasa % +0.05	Proteína lbs 67	Proteína % +0.01	
NM\$ 667	CM\$ 671	FM\$ 641	GM\$ 555	DWP\$ 460	
Eficiencia de Conversión 247	IR -139	Comida Ahorrada -117	Eficiencia Metano 100		

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 95

Vida Productiva	0.9	Inmunidad crías	99
Células Somáticas	2.95	Tasa Preñez Vacas	-4.1
Fertilidad de las Hijas	-4.9	Tasa Preñez Novillas	-0.5
Durabilidad	-2.1	Facilidad de Parto	2.5% 75% Rep.
Durabilidad Novillas	0.1	Facilidad de Parto de las Hijas	1.9% 73% Rep.
Índice de Fertilidad	-3.6	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.9%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.9%

TIPO	127 Rebaños	191 Hijas	85% Rep.	MACE / 12-24
PTAT	1.58	Estruct. y Capacidad	1.69	
Compuesto Ubres	1.54	Estruct. Lechera	1.21	
Compuesto Patas	-0.67			

Estatura		Alta	+2.22
Fortaleza		Fuerte	+1.50
Profundidad Corporal		Profunda	+1.27
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1.04
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	+1.30
Anchura Grupa		Ancha	+2.85
Patas Vista Lateral		Rectas	-0.47
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0.26
Ángulo Podal		Profundo	+0.52
Colocación de las Patas		Atrás	-0.15
Inserción Anterior		Fuerte	+2.13
Altura Inserción Posterior		Alta	+2.46
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+2.55
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1.05
Profundidad Ubre		Recogida	+1.40
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+1.36
Longitud de Pezones		Cortos	-1.27
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+0.65



PROGENESIS DENVER BETSY
DAM



MS LOOKOUT PESK BKM BRIA
THIRD DAM