



SILVERRIDGE V EUGENIO
 PROGENESIS SPRING DAFFODIL GP-84-2YR-CAN 1*
 WESTENRADE SPRING
 SEAGULL-BAY SSIRE DEBRA VG-88-2YR-USA DOM 1*
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE
 PINE-TREE SHARLA DAPHNE VG-88-4YR-USA DOM

GTPI 2595

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

Num.Reg #: HOCANM12719010 aAa: 423516 DMS: 126
 Nacimiento: 02/06/2017 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION 561 Rebaños 1432 Hijas 98% Rep. MACE-G / 12-24

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
768	37	+0.03	26	+0.01
NM\$ 456	CM\$ 457	FM\$ 443	GM\$ 427	DWP\$ 391
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
94	-170	-83	92	

Media de Producción Leche **25,763 lbs** Grasa **1,036 lbs** Proteína **832 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **108**

Vida Productiva	3.3	Inmunidad crías	105
Células Somáticas	3.03	Tasa Preñez Vacas	1.6
Fertilidad de las Hijas	0.2	Tasa Preñez Novillas	2.0
Durabilidad	0.0	Facilidad de Parto	2.3% 95% Rep.
Durabilidad Novillas	0.2	Facilidad de Parto de las Hijas	2.0% 90% Rep.
Índice de Fertilidad	1.3	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.5%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.9%

TIPO 445 Rebaños 855 Hijas 93% Rep. MACE / 12-24

PTAT	2.04	Estruct. y Capacidad	1.67
Compuesto Ubres	2.42	Estruct. Lechera	0.58
Compuesto Patas	0.96		

Estatura			Alta	+1.23
Fortaleza			Fuerte	+1.52
Profundidad Corporal			Profunda	+0.96
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+0.11
Ángulo de Grupa			Isq. Altos	-1.32
Anchura Grupa			Ancha	+1.55
Patas Vista Lateral			Curvas	+0.65
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+1.64
Ángulo Podal			Profundo	+0.85
Colocación de las Patas			Correcta	+1.04
Inserción Anterior			Fuerte	+3.21
Altura Inserción Posterior			Alta	+3.12
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+3.07
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0.85
Profundidad Ubre			Recogida	+2.26
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+0.81
Longitud de Pezones			Largos	+0.64
Colocación Pezones Posteriores			Abiertos	-0.07



SEAGULL-BAY SSIRE DEBRA
 GRANDDAM