



WESTCOAST PERSEUS  
 OCD SPRING SNAPPY 34275 EX-90-3E-CAN  
 WESTENRADE SPRING  
 OCD SUPERSIRE SNAPPY GP-80-3YR-USA  
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE  
 OCD ROBUST SHIMMER EX-90-2E-USA DOM

**GTPI 2917**

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

Num.Reg #: HO840M3142935459 aAa: 315246 DMS: 345  
 Nacimiento: 10/18/2017 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

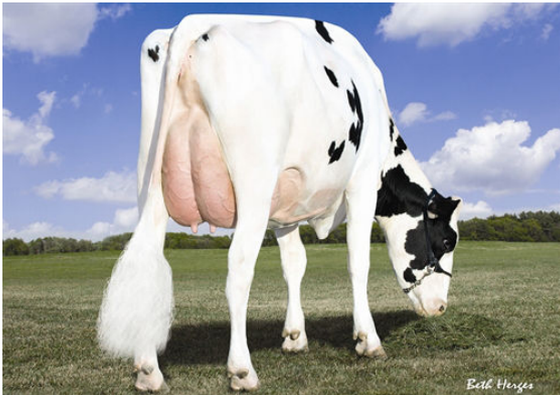
PRODUCCION		355 Rebaños	3401 Hijas	99% Rep.	MACE-G / 04-25	
Leche lbs 427	Grasa lbs 16	Grasa % -0.01	Proteína lbs 34	Proteína % +0.07		
NM\$ 426	CM\$ 463	FM\$ 345	GM\$ 419	DWP\$ 462		
Eficiencia de Conversión 91	IR -139	Comida Ahorrada 18	Eficiencia Metano 105			

Media de Producción Leche **26,262 lbs** Grasa **1,083 lbs** Proteína **886 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity	108
Vida Productiva	3.3	Inmunidad crías	104
Células Somáticas	2.65	Tasa Preñez Vacas	1.9
Fertilidad de las Hijas	1.4	Tasa Preñez Novillas	1.2
Durabilidad	1.7	Facilidad de Parto	2.1% 95% Rep.
Durabilidad Novillas	0.4	Facilidad de Parto de las Hijas	1.9% 88% Rep.
Índice de Fertilidad	1.6	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.5%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.6%

TIPO	174 Rebaños	1015 Hijas	96% Rep.	MACE / 04-25
PTAT	0.22	Estruct. y Capacidad	0.74	
Compuesto Ubres	0.51	Estruct. Lechera	-0.76	
Compuesto Patas	-0.06			

Estatura		Alta	+0.26
Fortaleza		Fuerte	+0.49
Profundidad Corporal		Profunda	+0.02
Estructura Lechera		Cost. Cerradas	-0.65
Ángulo de Grupa		Isq. Altos	-2.03
Anchura Grupa		Ancha	+0.12
Patas Vista Lateral		Rectas	-0.17
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0.03
Ángulo Podal		Profundo	+0.48
Colocación de las Patas		Atrás	-0.02
Inserción Anterior		Fuerte	+0.62
Altura Inserción Posterior		Alta	+0.19
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+0.60
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1.16
Profundidad Ubre		Recogida	+0.65
Colocación Pezones Anteriores		Abiertos	-0.10
Longitud de Pezones		Largos	+0.41
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+0.71



AMMON-PEACHEY SHANA  
 FOURTH DAM



AMMON-PEACHEY SHANA  
 FOURTH DAM



PINE-TREE MARTHA SHEEN TY  
 FIFTH DAM