



SCENERY-VIEW CRYSTAL  
GRANDDAM



SCENERY-VIEW CELIA-RED  
THIRD DAM



SCHREUR SHIMMER \*RC  
SCENERY-VIEW SIMPLI EVE-RED VG-85-3YR-CAN 2\*  
HOLYLAND SIMPLICITY-P-RC  
SCENERY-VIEW CRYSTAL VG-88-3YR-USA  
SEAGULL-BAY SILVER  
SCENERY-VIEW CELIA-RED EX-92-2E-USA

**GTPI 2923**

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

Num.Reg #: HOCANM13807717 aAa: 234165 DMS: 234,246  
Nacimiento: 07/16/2020 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A2

**PRODUCCION** 37 Rebaños 109 Hijas 92% Rep. MACE-G / 04-26

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
733	38	+0.03	29	+0.02
NM\$ 262	CM\$ 275	FM\$ 233	GM\$ 194	DWP\$ 296
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Velocidad Ordeño
92	-82	-215	104	7.01

Media de Producción Leche **25,978 lbs** Grasa **1,146 lbs** Proteína **874 lbs**

**SALUD Y REPRODUCCIÓN** Immunity 97

Vida Productiva	1.0	Inmunidad crías	92
Células Somáticas	2.83	Tasa Preñez Vacas	-2.5
Fertilidad de las Hijas	-1.8	Tasa Preñez Novillas	-1.5
Durabilidad	-0.6	Facilidad de Parto	1.4% 86% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.3	Facilidad de Parto de las Hijas	2.0% 71% Rep.
Indice de Fertilidad	-1.9	Crías del Toro que Nacen Muertas	3.7%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	3.8%

**TIPO** 27 Rebaños 43 Hijas 89% Rep. MACE / 04-26

PTAT	2.31	Estruct. y Capacidad	1.83
Compuesto Ubres	1.28	Estruct. Lechera	1.57
Compuesto Patas	1.42		

Estatura			Alta	+3.22
Fortaleza			Fuerte	+1.82
Profundidad Corporal			Profunda	+2.08
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+1.43
Ángulo de Grupa			Isq. Altos	-1.16
Anchura Grupa			Ancha	+1.68
Patas Vista Lateral			Curvas	+0.52
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+2.23
Ángulo Podal			Profundo	+2.12
Colocación de las Patas			Correcta	+1.92
Inserción Anterior			Fuerte	+1.90
Altura Inserción Posterior			Alta	+2.07
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+2.18
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1.34
Profundidad Ubre			Recogida	+1.92
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+0.91
Longitud de Pezones			Largos	+0.35
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+1.16