



CALVING EASE

ENSENADA TABOO PLANET

VELTHUIS LOU SOFIA VG-88-3YR-USA 2*

JENNY-LOU MARSHALL P149

GEN-I-BEQ GOLDWYN SOFIA VG-87-2YR-CAN 5*

BRAEDALE GOLDWYN

GEN-I-BEQ DURHAM SHERRY VG-87-5YR-CAN 8*



LESPEREE SOPHOMORE LAUZINA

GTPI 2013

VG-CAN SP TD TR TL XIF TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM9969495 aAa: 243156 DMS: 123,234

Nacimiento: 03/04/2009 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION 900 Rebaños 2658 Hijas 99% Rep. MACE-G / 12-24

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
1154	31	-0.05	23	-0.05
NM\$ 191	CM\$ 182	FM\$ 249	GM\$ 151	DWP\$
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
120	50	282	102	

Media de Producción Leche **27,382 lbs** Grasa **1,003 lbs** Proteína **851 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 92

Vida Productiva	-1.0	Inmunidad crías	98
Células Somáticas	3.10	Tasa Preñez Vacas	-4.1
Fertilidad de las Hijas	-3.4	Tasa Preñez Novillas	-0.6
Durabilidad	-2.5	Facilidad de Parto	1.4% 97% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.2	Facilidad de Parto de las Hijas	2.3% 94% Rep.
Indice de Fertilidad	-3.4	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.7%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	7.4%

TIPO 414 Rebaños 564 Hijas 90% Rep.

MACE / 12-24

PTAT	-0.35	Estruct. y Capacidad	-2.19
Compuesto Ubres	-0.26	Estruct. Lechera	0.13
Compuesto Patas	0.13		

Estatura	-1.33	Baja	-1.33
Fortaleza	-0.94	Débil	-0.94
Profundidad Corporal	+0.19	Profunda	+0.19
Estructura Lechera	+2.13	Cost. Abierta	+2.13
Ángulo de Grupa	-0.16	Isq. Altos	-0.16
Anchura Grupa	-1.30	Estrecha	-1.30
Patatas Vista Lateral	+1.02	Curvas	+1.02
Patatas Vista Posterior	+0.34	Aplomadas	+0.34
Ángulo Podal	-2.25	Bajo	-2.25
Colocación de las Patas	-0.12	Atrás	-0.12
Inserción Anterior	-1.09	Débil	-1.09
Altura Inserción Posterior	-0.59	Baja	-0.59
Anchura Inserción Posterior	+1.27	Ancha	+1.27
Ligamento Suspensor	+0.56	Fuerte	+0.56
Profundidad Ubre	-1.92	Profunda	-1.92
Colocación Pezones Anteriores	-0.15	Abiertos	-0.15
Longitud de Pezones	-1.42	Cortos	-1.42
Colocación Pezones Posteriores	+0.04	Cerrados	+0.04