



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 2081

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 895 Rebaños 2651 Hijas 99% Rep. MACE-G / 04-25

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
534	-8	-0.11	-4	-0.08
NM\$ -163	CM\$ -194	FM\$ -90	GM\$ -164	DWP\$
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
11	96	266	102	

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

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 90

Vida Productiva	-2.9	Inmunidad crías	94
Células Somáticas	3.18	Tasa Preñez Vacas	-4.1
Fertilidad de las Hijas	-2.8	Tasa Preñez Novillas	-1.1
Durabilidad	-2.8	Facilidad de Parto	1.4% 97% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.3	Facilidad de Parto de las Hijas	2.3% 94% Rep.
Indice de Fertilidad	-3.3	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 / 04-25

PTAT	-0.93	Estruct. y Capacidad	-2.23
Compuesto Ubres	-1.04	Estruct. Lechera	-0.02
Compuesto Patas	0.04		

Estatura	-1.69	Baja	-1.69
Fortaleza	-1.05	Débil	-1.05
Profundidad Corporal	+0.15	Profunda	+0.15
Estructura Lechera	+1.75	Cost. Abierta	+1.75
Ángulo de Grupa	-0.18	Isq. Altos	-0.18
Anchura Grupa	-1.60	Estrecha	-1.60
Patatas Vista Lateral	+1.02	Curvas	+1.02
Patatas Vista Posterior	+0.19	Aplomadas	+0.19
Ángulo Podal	-2.61	Bajo	-2.61
Colocación de las Patas	-0.27	Atrás	-0.27
Inserción Anterior	-1.93	Débil	-1.93
Altura Inserción Posterior	-1.64	Baja	-1.64
Anchura Inserción Posterior	+0.38	Ancha	+0.38
Ligamento Suspensor	+0.13	Fuerte	+0.13
Profundidad Ubre	-2.57	Profunda	-2.57
Colocación Pezones Anteriores	-0.62	Abiertos	-0.62
Longitud de Pezones	-1.22	Cortos	-1.22
Colocación Pezones Posteriores	-0.41	Abiertos	-0.41