



KED OUTSIDE JEEVES
 OCEAN-VIEW GOLDWYN SARAH
 BRAEDALE GOLDWYN
 OCEAN-VIEW OUTSIDE SHEEN
 COMESTAR OUTSIDE
 OCEAN-VIEW LINDY SHEEN EX-94-5YR-USA GMD DOM

GTPI 2305

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

Num.Reg #: HOUSAM68871578 aAa: DMS:
 Nacimiento: 01/10/2010 Kappa Caseina: Beta Caseina:

PRODUCCION		141 Rebaños	314 Hijas	96% Rep.	MACE-G / 12-24
Leche lbs 575	Grasa lbs 11	Grasa % -0.04	Proteína lbs 5	Proteína % -0.05	
NM\$ 352	CM\$ 345	FM\$ 409	GM\$ 394	DWP\$ 374	
Eficiencia de Conversión 30	IR 29	Comida Ahorrada 37	Eficiencia Metano		

Media de Producción Leche **24,876 lbs** Grasa **923 lbs** Proteína **776 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 97

Vida Productiva	4.5	Inmunidad crías	100
Células Somáticas	3.00	Tasa Preñez Vacas	4.9
Fertilidad de las Hijas	4.3	Tasa Preñez Novillas	2.8
Durabilidad	4.1	Facilidad de Parto	3.1% 92% Rep.
Durabilidad Novillas	1.1	Facilidad de Parto de las Hijas	3.4% 86% Rep.
Índice de Fertilidad	4.1	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.8%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.9%

TIPO	81 Rebaños	209 Hijas	94% Rep.	MACE / 12-24
PTAT	0.23	Estruct. y Capacidad	-0.44	
Compuesto Ubres	-0.02	Estruct. Lechera	-0.54	
Compuesto Patas	0.33			

Estatura		Alta	+0.59
Fortaleza		Débil	-0.36
Profundidad Corporal		Poco Profunda	-0.15
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+0.27
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	+1.07
Anchura Grupa		Estrecha	-1.02
Patas Vista Lateral		Curvas	+0.33
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0.09
Ángulo Podal		Profundo	+0.64
Colocación de las Patas		Correcta	+0.52
Inserción Anterior		Fuerte	+0.09
Altura Inserción Posterior		Baja	-0.02
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+0.33
Ligamento Suspensor		Débil	-0.09
Profundidad Ubre		Recogida	+0.18
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+0.76
Longitud de Pezones		Cortos	-0.93
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+0.46



SAPPORO COMPOSITE

From Left to Right EL-NA SAPPORO 4802 and EL-NA SAPPORO 4807



EL-NA SAPPORO 4807



SGD SAPPORO 14890