



LONG-LANGS OMAN OMAN
 AMITIES GOLDWYN LOVER EX-91-7YR-CAN 23*
 BRAEDALE GOLDWYN
 COMESTAR IGNITER LORIANA VG-86-4YR-CAN 19*
 SUMMERSHADE IGNITER
 OCONNORS TVF RUDOLPH LILLY VG-88-8YR-CAN 36*

GTPI 1915

GP-CAN ST TD TL XIF TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM106464406 aAa: 423516 DMS: 234,123
 Nacimiento: 04/06/2010 Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A2A2

PRODUCCION 416 Rebaños 882 Hijas 93% Rep. MACE-G / 12-24

Leche lbs -372	Grasa lbs 3	Grasa % +0.07	Proteína lbs 4	Proteína % +0.06
NM\$ -22	CM\$ -14	FM\$ -93	GM\$ -9	DWP\$
Eficiencia de Conversión 15	IR 27	Comida Ahorrada 36	Eficiencia Metano 105	

Media de Producción Leche **24,478 lbs** Grasa **928 lbs** Proteína **791 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **97**

Vida Productiva	-1.0	Inmunidad crías	104
Células Somáticas	3.00	Tasa Preñez Vacas	-0.9
Fertilidad de las Hijas	-0.4	Tasa Preñez Novillas	0.7
Durabilidad	-0.6	Facilidad de Parto	2.2% 85% Rep.
Durabilidad Novillas	0.4	Facilidad de Parto de las Hijas	3.5% 84% Rep.
Índice de Fertilidad	-0.8	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.3%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	7.9%

TIPO 192 Rebaños 225 Hijas 86% Rep. MACE / 12-24

PTAT	0.24	Estruct. y Capacidad	-0.41
Compuesto Ubres	0.06	Estruct. Lechera	0.04
Compuesto Patas	-0.85		

Estatura		Baja	-0.07
Fortaleza		Fuerte	+0.01
Profundidad Corporal		Profunda	+0.47
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+0.51
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	+0.18
Anchura Grupa		Estrecha	-1.19
Patas Vista Lateral		Rectas	-0.31
Patas Vista Posterior		Cerradas	-1.08
Ángulo Podal		Bajo	-1.00
Colocación de las Patas		Atrás	-0.70
Inserción Anterior		Débil	-0.49
Altura Inserción Posterior		Alta	+0.58
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+0.54
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0.53
Profundidad Ubre		Profunda	-0.83
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+0.34
Longitud de Pezones		Largos	+0.39
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+0.29



VAL-BISSON LACTA RANI



VAL-BISSON LACTA RANI



MICHERET ACYKA LACTA