



LONG-LANGS OMAN OMAN
 COMESTAR LAUTELMIA SHOTTLE VG-88-4YR-CAN 3*
 PICSTON SHOTTLE
 COMESTAR LAUTELMY TITANIC VG-87-5YR-CAN 3*
 HARTLINE TITANIC
 COMESTAR LAUTELMA IGNITER VG-89-4YR-CAN 21*

GTPI 1810

TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM10945226 aAa: 432516 DMS: 234,345
 Nacimiento: 05/08/2010 Kappa Caseina: AB Beta Caseina:

PRODUCCION		145 Rebaños	146 Hijas	91% Rep.	MACE-G / 12-24
Leche lbs 318	Grasa lbs 14	Grasa % +0.01	Proteína lbs 14	Proteína % +0.02	
NM\$ -133	CM\$ -134	FM\$ -149	GM\$ -124	DWP\$	
Eficiencia de Conversión 37	IR 48	Comida Ahorrada -81	Eficiencia Metano		

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **87**

Vida Productiva	-3.7	Inmunidad crías	102
Células Somáticas	3.16	Tasa Preñez Vacas	-2.2
Fertilidad de las Hijas	-2.1	Tasa Preñez Novillas	0.9
Durabilidad	-3.4	Facilidad de Parto	2.2% 72% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.4	Facilidad de Parto de las Hijas	3.1% 72% Rep.
Indice de Fertilidad	-1.5	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.6%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	6.4%

TIPO 122 Rebaños 130 Hijas 84% Rep. MACE / 12-24

PTAT	-0.43	Estruct. y Capacidad	0.22
Compuesto Ubres	-1.03	Estruct. Lechera	0.53
Compuesto Patas	-1.12		

Estatura		Alta	+1.30
Fortaleza		Fuerte	+0.37
Profundidad Corporal		Profunda	+0.35
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1.06
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	+0.20
Anchura Grupa		Ancha	+0.71
Patatas Vista Lateral		Curvas	+0.20
Patatas Vista Posterior		Cerradas	-1.11
Ángulo Podal		Profundo	+0.04
Colocación de las Patas		Atrás	-0.71
Inserción Anterior		Débil	-1.54
Altura Inserción Posterior		Baja	-0.94
Anchura Inserción Posterior		Estrecha	-0.62
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0.91
Profundidad Ubre		Profunda	-0.93
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+0.57
Longitud de Pezones		Largos	+0.03
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+1.73



COMESTAR LAUTELMIA SHOTTLE

Dam