



VA-EARLY-DAWN SUDAN CRI
 COMESTAR LAUTAMAI MAN O MAN VG-87-2YR-CAN 19*
 LONG-LANGS OMAN OMAN
 COMESTAR LAUTAMA GOLDWYN VG-88-3YR-CAN 22*
 BRAEDAILE GOLDWYN
 COMESTAR LAUTAMIE TITANIC VG-89-2YR-CAN 33*

GTPI 2294

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

Reg. #: HOCANM107359260 aAa: 234165 DMS: 126,123
 Nacimiento: 06/22/2012 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN 6660 Hatos 26765 Hijas 98% Conf. MACE-G / 04-24

Leche lbs 830	Grasa lbs 46	Grasa % +0.05	Proteína lbs 37	Proteína % +0.04
NM\$ 285	CM\$ 291	FM\$ 228	GM\$ 248	DWP\$
Eficiencia de Conversión 115	IR 235	Comida Ahorrada -192	Eficiencia Metano 100	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **28,802 lbs** Grasa **1,124 lbs** Proteína **910 lbs**

SALUD Y FERTILIDAD Inmunidad **92**

Vida Productiva	0.2	Inmunidad de los terneros	97
SCS	3.00	Tasa Preñez Vacas	-1.1
Tasa de preñez de las hijas	-1.7	Tasa Preñez Novillas	-0.9
Supervivencia	-1.4	Facilidad del Parto	2.3% 96% Conf.
Durabilidad Novillas	0.6	Facilidad del Parto - Hijas	2.5% 93% Conf.
Índice de Fertilidad	-1.4	Nacen Muertas	7.1%
		Hijas con crías muertas	6.5%

CONFORMACIÓN 4649 Hatos 17929 Hijas 95% Conf. MACE / 04-24

PTA Tipo	0.58	Compuesto Corporal	-0.28
Compuesto de Ubres	0.27	Compuesto Lechero	0.10
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.46		

Estatura		Alta	+1.60
Fortaleza		Débil	-0.29
Prof. Corporal		Profunda	+0.17
Forma Lechera		Angular	+1.00
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+1.67
Amplitud de Grupa		Ancha	+0.09
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	+0.36
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Metidos	-0.15
Ang. Talón		Alto	+0.39
Compuesto de Patas y Pezuñas		Bajo	-0.09
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+0.70
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+0.61
Altura Ubre Trasera		Alta	+0.49
Ligamento Central		Fuerte	+0.71
Prof. Ubre		Poco Profundo	+0.87
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+0.06
Longitud de Pezones		Cortos	-0.37
Posición Pezones Traseros		Abiertos	-0.21



COMESTAR LAUHALI LAUTRUST



LAUTRUST DAUGHTER GROUP



DUBONLAIT LAUTRUST GYPSY