



MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL
 COMESTAR LAUTAMAI MAN O MAN VG-87-2YR-CAN 19*
 LONG-LANGS OMAN OMAN
 COMESTAR LAUTAMA GOLDWYN VG-88-3YR-CAN 22*
 BRAEDALE GOLDWYN
 COMESTAR LAUTAMIE TITANIC VG-89-2YR-CAN 33*



GTPI 2196

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

Reg. #: HOCANM107870104 aAa: 321546 DMS: 126
 Nacimiento: 10/09/2012 Caseína Kappa: AE Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN 3253 Hatos 10880 Hijas 99% Conf. MACE-G / 08-24

Leche lbs -121	Grasa lbs 12	Grasa % +0.07	Proteína lbs 6	Proteína % +0.04
NM\$ 151	CM\$ 160	FM\$ 101	GM\$ 119	DWP\$ 42
Eficiencia de Conversión 45	IR -28	Comida Ahorrada 143	Eficiencia Metano 95	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **24,402 lbs** Grasa **951 lbs** Proteína **788 lbs**

SALUD Y FERTILIDAD Inmunidad **99**

Vida Productiva	0.3	Inmunidad de los terneros	105
SCS	2.83	Tasa Preñez Vacas	-1.6
Tasa de preñez de las hijas	-2.1	Tasa Preñez Novillas	0.9
Supervivencia	-1.3	Facilidad del Parto	2.4% 97% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.1	Facilidad del Parto - Hijas	2.5% 94% Conf.
Índice de Fertilidad	-1.6	Nacen Muertas	6.0%
		Hijas con crías muertas	5.8%

CONFORMACIÓN 2098 Hatos 5734 Hijas 96% Conf. MACE / 08-24

PTA Tipo	1.37	Compuesto Corporal	-0.75
Compuesto de Ubres	2.33	Compuesto Lechero	-0.34
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.69		

Estatura		Alta	+0.34
Fortaleza		Débil	-0.61
Prof. Corporal		Poco Profundo	-0.37
Forma Lechera		Angular	+0.72
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+0.24
Amplitud de Grupa		Angosta	-0.15
Vista Lat. P. Traseras		Rectas	-2.63
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	+0.86
Ang. Talón		Alto	+1.46
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+0.77
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+2.78
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+3.54
Altura Ubre Trasera		Alta	+1.63
Ligamento Central		Fuerte	+0.41
Prof. Ubre		Poco Profundo	+2.20
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+0.80
Longitud de Pezones		Cortos	-0.11
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+0.09



ERBCREST LINEMAN BRYNNE



WILDER HONIG



AIR-OSA LINEMAN 19901