



ERBCREST LINEMAN BRYNNE



WILDER HONIG



AIR-OSA LINEMAN 19901



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*

G	Т	Р	2	ŧΙ	9	6
			_			

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 Caseina Kappa: AE Caseina Beta: A1A2

PRODUCCIÓN	3253 Hatos 10880	Hijas 99% Conf.		MACE-G / 08-24
Leche lbs -121	Grasa lbs 12	Grasa % +0.07	Proteina lbs 6	Proteina % +0.04
NM\$ 151	CM\$ 160	FM\$ 101	GM\$ 119	DWP\$ 42
Eficiencia de Conversiòn 45	IR -28	Comida Ahorrada 143	Eficiencia Metano 95	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche 24,402 lbs Grasa 951 lbs Proteina 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 Hij	as 96% Conf.	MACE / 08-24
PTA Tipo		1.37	Compuesto Corporal	-0.75
Compuesto de Ubres		2.33	Compuesto Lechero	-0.34
Compuesto de Pata	ıs y Pezuñas	0.69		

Compacsio de l'alas y l'ezanas						
Estatura					Alta	+0.3
Fortaleza					Débil	-0.
Prof. Corporal					Poco Profundo	-0.
Forma Lechera					Angular	+0.
A. de la Grupa					Isquiones Bajos	+0.
Amplitud de Grupa					Angosta	-0.
Vista Lat. P. Traseras					Rectas	-2.
Patas Traseras, Vista de Atrás					Corvejónes Rectos	+0.
Ang. Talón					Alto	+1.
Compuesto de Patas y Pezuñas					Alto	+0.
Inserción ubre Delantera					Fuerte	+2.
Ancho Ubre Trasera					Ancha	+3.
Altura Ubre Trasera					Alta	+1.
Ligamento Central					Fuerte	+0.
Prof. Ubre					Poco Profundo	+2.
Posición Pezones Delanteros					Cerrados	+0.
Longitud de Pezones					Cortos	-0.
Posición Pezones Traseros					Cerrados	+0.
	-2	-1	0	1	2	