



PROGENESIS TOPNOTCH
 PROGENESIS EUGENIO MANITOBA G-79-2YR-CAN 1*
 SILVERRIDGE V EUGENIO
 WOODCREST DEF MANHATTAN 5*
 S-S-I MOGUL DEFENDER
 S-S-I BOOKEM MARINA 7271 GP-84-4YR-USA

GTPI 2654

TD TR TL XIF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2C HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM111074181 aAa: 324516 DMS: 345,234
 Nacimiento: 06/07/2018 Caseína Kappa: AA Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN 837 Hatos 3179 Hijas 98% Conf. MACE-G / 04-24

Leche lbs 1363	Grasa lbs 49	Grasa % -0.01	Proteína lbs 53	Proteína % +0.04
NM\$ 591	CM\$ 603	FM\$ 527	GM\$ 538	DWP\$ 307
Eficiencia de Conversión 159	IR -53	Comida Ahorrada -89	Eficiencia Metano 104	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **30,167 lbs** Grasa **1,226 lbs** Proteína **971 lbs**

SALUD Y FERTILIDAD Inmunidad **106**

Vida Productiva	2.7	Inmunidad de los terneros	107
SCS	2.75	Tasa Preñez Vacas	-0.2
Tasa de preñez de las hijas	-1.3	Tasa Preñez Novillas	0.0
Supervivencia	-1.5	Facilidad del Parto	1.9% 92% Conf.
Durabilidad Novillas	1.0	Facilidad del Parto - Hijas	1.8% 91% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.4	Nacen Muertas	5.9%
		Hijas con crías muertas	4.0%

CONFORMACIÓN 595 Hatos 1847 Hijas 94% Conf. MACE / 04-24

PTA Tipo	1.61	Compuesto Corporal	0.94
Compuesto de Ubres	1.93	Compuesto Lechero	0.24
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.38		

Estatura			Alta	+1.75
Fortaleza			Fuerte	+0.68
Prof. Corporal			Profunda	+0.59
Forma Lechera			Angular	+0.33
A. de la Grupa			Isquiones Altos	-0.46
Amplitud de Grupa			Ancha	+0.92
Vista Lat. P. Traseras			Rectas	-0.36
Patas Traseras, Vista de Atrás			Corvejones Metidos	-0.27
Ang. Talón			Alto	+0.91
Compuesto de Patas y Pezuñas			Alto	+0.04
Inserción ubre Delantera			Fuerte	+2.82
Ancho Ubre Trasera			Ancha	+2.54
Altura Ubre Trasera			Alta	+1.86
Ligamento Central			Fuerte	+1.23
Prof. Ubre			Poco Profundo	+2.73
Posición Pezones Delanteros			Cerrados	+0.05
Longitud de Pezones			Largos	+1.15
Posición Pezones Traseros			Cerrados	+0.77



WESTCOAST MLIRE FAR8391 11926
 DAUGHTER



LEOTHE MOLIERE DESSINE
 DAUGHTER



MARICAN MOLIERE LOUISIA
 DAUGHTER