



PROGENESIS DUKE MELEE DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA



SULLY PLANET MANITOBA





SILVERRIDGE V IMAX

PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA 9*

S-S-I MONTROSS DUKE

PEAK BOMBERO MAXIMA VG-87-6YR-USA DOM

RICHMOND-FD EL BOMBERO

BRYHILL RANSOM MARQUISSE GP-83-2YR-USA DOM 1*

GTPI 2922

TD TR TL XIF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

aAa: 432516 DMS: 135,123 Reg. #: HOCANM12949010 Nacimiento: 12/05/2017 Caseina Beta: A1A1 Caseina Kappa: AB

PRODUCCIÓN	1189 Hatos 8145 I	Hijas 99% Conf.		MACE-G / 04-25	
Leche lbs 612	Grasa lbs 33	Grasa % +0.03	Proteina lbs 29	Proteina % +0.03	
NM\$ 447	CM\$ 465	FM\$ 407	GM\$ 402	DWP\$ 417	
Eficiencia de Conversiòn 110	IR -200	Comida Ahorrada -6	Eficiencia Metano 95		

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche 26,665 lbs Grasa 1,104 lbs Proteina 888 lbs

SALUD Y FERTILIDAD			Inmunidad 103	
Vida Productiva	2.9	Inmunidad de los terneros	95	
SCS	2.85	Tasa Preñez Vacas	0.0	
Tasa de preñez de las hijas	-0.9	Tasa Preñez Novillas	1.0	
Supervivencia	1.5	Facilidad del Parto	1.9% 98% Conf.	
Durabilidad Novillas	-0.4	Facilidad del Parto - Hijas	1.9% 96% Conf.	
Índice de Fertilidad	0.0	Nacen Muertas	5.7%	
	Hijas con crías muertas		4.6%	

CONFORMACIÓN	846 Hatos	3832 Hijas	99% Conf.	MACE / 04-25	
PTA Tipo		0.74	Compuesto Corporal	1.27	
Compuesto de Ubres		0.68	Compuesto Lechero	-0.39	
Compuesto de Patas y Pezuñas 0		0.50			

Estatura					Alta	+0.96
Fortaleza					Fuerte	+0.83
Prof. Corporal					Profunda	+0.50
Forma Lechera					Tosca	-0.38
A. de la Grupa					Isquiones Bajos	+1.97
Amplitud de Grupa					Ancha	+1.36
Vista Lat. P. Traseras					Curvas	+0.56
Patas Traseras, Vista de Atrás					Corvejónes Rectos	+0.41
Ang. Talón					Alto	+1.16
Compuesto de Patas y Pezuñas				ı	Alto	+0.72
Inserción ubre Delantera					Fuerte	+0.77
Ancho Ubre Trasera					Ancha	+0.77
Altura Ubre Trasera					Alta	+0.61
Ligamento Central					Fuerte	+1.05
Prof. Ubre					Poco Profundo	+1.25
Posición Pezones Delanteros					Cerrados	+2.31
Longitud de Pezones					Cortos	-1.76
Posición Pezones Traseros					Cerrados	+2.66
	-2	-1	0	1	2	