



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 2837

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

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

PRODUCCIÓN 997 Hatos 6321 Hijas 99% Conf. MACE-G / 08-24

Leche lbs 1292	Grasa lbs 73	Grasa % +0.09	Proteína lbs 56	Proteína % +0.06
NM\$ 790	CM\$ 804	FM\$ 703	GM\$ 731	DWP\$ 757
Eficiencia de Conversión 215	IR -240	Comida Ahorrada 35	Eficiencia Metano 95	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **26,922 lbs** Grasa **1,113 lbs** Proteína **892 lbs**

SALUD Y FERTILIDAD Inmunidad **103**

Vida Productiva	3.6	Inmunidad de los terneros	96
SCS	2.79	Tasa Preñez Vacas	-0.2
Tasa de preñez de las hijas	-1.4	Tasa Preñez Novillas	1.3
Supervivencia	1.2	Facilidad del Parto	1.9% 98% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.2	Facilidad del Parto - Hijas	2.0% 96% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.2	Nacen Muertas	5.7%
		Hijas con crías muertas	5.0%

CONFORMACIÓN 720 Hatos 3299 Hijas 99% Conf. MACE / 08-24

PTA Tipo	1.43	Compuesto Corporal	1.34
Compuesto de Ubres	1.51	Compuesto Lechero	0.26
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.85		

Estatura			Alta	+1.40
Fortaleza			Fuerte	+1.02
Prof. Corporal			Profunda	+0.67
Forma Lechera			Angular	+0.10
A. de la Grupa			Isquiones Bajos	+2.02
Amplitud de Grupa			Ancha	+1.65
Vista Lat. P. Traseras			Curvas	+0.44
Patras Traseras, Vista de Atrás			Corvejones Rectos	+0.84
Ang. Talón			Alto	+1.58
Compuesto de Patas y Pezuñas			Alto	+1.12
Inserción ubre Delantera			Fuerte	+1.80
Ancho Ubre Trasera			Ancha	+1.94
Altura Ubre Trasera			Alta	+1.78
Ligamento Central			Fuerte	+1.39
Prof. Ubre			Poco Profundo	+1.85
Posición Pezones Delanteros			Cerrados	+2.75
Longitud de Pezones			Cortos	-2.00
Posición Pezones Traseros			Cerrados	+3.00



PROGENESIS DUKE MELEE
DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA
GRANDDAM



SULLY PLANET MANITOBA
FIFTH DAM