



SILVERRIDGE V IMAX
 PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA 8*
 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 2788

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 859 Hatos 5144 Hijas 99% Conf. MACE-G / 04-24

Leche lbs 1121	Grasa lbs 72	Grasa % +0.10	Proteína lbs 51	Proteína % +0.06
NM\$ 782	CM\$ 796	FM\$ 694	GM\$ 708	DWP\$ 862
Eficiencia de Conversión 202	IR -225	Comida Ahorrada 9	Eficiencia Metano 95	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **29,632 lbs** Grasa **1,227 lbs** Proteína **968 lbs**

SALUD Y FERTILIDAD Inmunidad **104**

Vida Productiva	4.4	Inmunidad de los terneros	99
SCS	2.78	Tasa Preñez Vacas	0.1
Tasa de preñez de las hijas	-1.3	Tasa Preñez Novillas	1.2
Supervivencia	1.0	Facilidad del Parto	2.0% 98% Conf.
Durabilidad Novillas	0.4	Facilidad del Parto - Hijas	2.2% 95% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.5	Nacen Muertas	5.9%
		Hijas con crías muertas	5.0%

CONFORMACIÓN 508 Hatos 2369 Hijas 99% Conf. MACE / 04-24

PTA Tipo	1.29	Compuesto Corporal	1.41
Compuesto de Ubres	1.45	Compuesto Lechero	0.10
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.69		

Estatura		Alta	+1.42
Fortaleza		Fuerte	+1.06
Prof. Corporal		Profunda	+0.72
Forma Lechera		Angular	+0.05
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+1.99
Amplitud de Grupa		Ancha	+1.71
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	+0.48
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	+0.59
Ang. Talón		Alto	+1.25
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+1.03
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+1.70
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+1.90
Altura Ubre Trasera		Alta	+1.67
Ligamento Central		Fuerte	+1.41
Prof. Ubre		Poco Profundo	+1.82
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+2.61
Longitud de Pezones		Cortos	-1.82
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+2.72



PROGENESIS DUKE MELEE
DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA
GRANDDAM



SULLY PLANET MANITOBA
FIFTH DAM