



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

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

**PRODUCCION** 859 Rebaños 5144 Hijas 99% Rep. MACE-G / 04-24

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

Media de Producción Leche **29,632 lbs** Grasa **1,227 lbs** Proteína **968 lbs**

**SALUD Y REPRODUCCIÓN**

**Immunity 104**

Vida Productiva	<b>4.4</b>	Inmunidad crías	<b>99</b>
Células Somáticas	<b>2.78</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>0.1</b>
Fertilidad de las Hijas	<b>-1.3</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>1.2</b>
Durabilidad	<b>1.0</b>	Facilidad de Parto	<b>2.0%</b> 98% Rep.
Durabilidad Novillas	<b>0.4</b>	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>2.2%</b> 95% Rep.
Índice de Fertilidad	<b>-0.5</b>	Crías del Toro que Nacen Muertas	<b>5.9%</b>
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	<b>5.0%</b>

**TIPO** 508 Rebaños 2369 Hijas 99% Rep. MACE / 04-24

PTAT	<b>1.29</b>	Estruct. y Capacidad	<b>1.41</b>
Compuesto Ubres	<b>1.45</b>	Estruct. Lechera	<b>0.10</b>
Compuesto Patas	<b>0.69</b>		

Estatura			Alta	<b>+1.42</b>
Fortaleza			Fuerte	<b>+1.06</b>
Profundidad Corporal			Profunda	<b>+0.72</b>
Estructura Lechera			Cost. Abierta	<b>+0.05</b>
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	<b>+1.99</b>
Anchura Grupa			Ancha	<b>+1.71</b>
Patas Vista Lateral			Curvas	<b>+0.48</b>
Patas Vista Posterior			Aplomadas	<b>+0.59</b>
Ángulo Podal			Profundo	<b>+1.25</b>
Colocación de las Patas			Correcta	<b>+1.03</b>
Inserción Anterior			Fuerte	<b>+1.70</b>
Altura Inserción Posterior			Alta	<b>+1.90</b>
Anchura Inserción Posterior			Ancha	<b>+1.67</b>
Ligamento Suspensor			Fuerte	<b>+1.41</b>
Profundidad Ubre			Recogida	<b>+1.82</b>
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	<b>+2.61</b>
Longitud de Pezones			Cortos	<b>-1.82</b>
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	<b>+2.72</b>



PROGENESIS DUKE MELEE  
DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA  
GRANDDAM



SULLY PLANET MANITOBA  
FIFTH DAM