



SILVERRIDGE V MARIUS EVICTION  
DAM



SILVERRIDGE V MARIUS EVICTION  
DAM



SILVERRIDGE V MARIUS EVICTION  
DAM



STANTONS COCKPIT  
 SILVERRIDGE V MARIUS EVICTION EX-91-5YR-CAN 4\*  
 PROGENESIS MARIUS  
 SILVERRIDGE V DUKE EMAIL EX-90-3E-CAN 10\*  
 S-S-I MONTROSS DUKE  
 SILVERRIDGE V SSHOT EARRING EX-90-6YR-CAN 11\*

**GTPI 3098**

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

Reg. #: HOCANM13848151 aAa: 243651 DMS: 126,246  
 Nacimiento: 11/24/2020 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A1A2

**PRODUCCIÓN** 8 Hatos 23 Hijas 86% Conf. CDCB-G / 08-25

Leche lbs <b>1291</b>	Grasa lbs <b>77</b>	Grasa % <b>+0.09</b>	Proteína lbs <b>46</b>	Proteína % <b>+0.01</b>
NM\$ <b>584</b>	CM\$ <b>599</b>	FM\$ <b>552</b>	GM\$ <b>525</b>	DWP\$ <b>564</b>
Eficiencia de Conversión <b>210</b>	IR <b>43</b>	Comida Ahorrada <b>-78</b>	Eficiencia Metano <b>103</b>	Milking Speed <b>6.78</b>

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **27,848 lbs** Grasa **1,184 lbs** Proteína **924 lbs**

**SALUD Y FERTILIDAD** Inmunidad **106**

Vida Productiva	<b>2.2</b>	Inmunidad de los terneros	<b>101</b>
SCS	<b>2.75</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>-1.6</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>-2.2</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>-1.6</b>
Supervivencia	<b>-1.2</b>	Facilidad del Parto	<b>1.7%</b> 91% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>-0.8</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>1.8%</b> 82% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>-1.7</b>	Nacen Muertas	<b>4.0%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>4.8%</b>

**CONFORMACIÓN** G Hatos G Hijas 81% Conf. HAUSA-G / 08-25

PTA Tipo	<b>1.09</b>	Compuesto Corporal	<b>0.21</b>
Compuesto de Ubres	<b>1.00</b>	Compuesto Lechero	<b>1.21</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>-0.34</b>		

