



SIEMERS BRAVE  
 PROGENESIS CRIMSON CAPTIVE  
 ABS CRIMSON  
 PROGENESIS MARIUS CHUBBY GP-83-3YR-CAN  
 PROGENESIS MARIUS  
 WILRA SUPERSIRE CLOVER 1\*

**GTPI 2951**

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

Num.Reg #: HOCANM14074669 aAa: 243156 DMS: 135,345  
 Nacimiento: 04/18/2021 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	81% Rep.	CDCB-G / 04-25
Leche lbs <b>1366</b>	Grasa lbs <b>46</b>			Grasa % <b>-0.04</b>	Proteína lbs <b>44</b>
NM\$ <b>643</b>	CM\$ <b>652</b>			FM\$ <b>624</b>	GM\$ <b>599</b>
Eficiencia de Conversión <b>180</b>	IR <b>-74</b>			Comida Ahorrada <b>160</b>	Eficiencia Metano <b>99</b>
					DWP\$ <b>637</b>

**SALUD Y REPRODUCCIÓN**

**Immunity 102**

Vida Productiva	<b>3.4</b>	Inmunidad crías	<b>99</b>
Células Somáticas	<b>2.73</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>-0.4</b>
Fertilidad de las Hijas	<b>-1.7</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>-0.7</b>
Durabilidad	<b>1.2</b>	Facilidad de Parto	<b>1.7%</b> 91% Rep.
Durabilidad Novillas	<b>-0.3</b>	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>1.9%</b> 71% Rep.
Indice de Fertilidad	<b>-0.8</b>	Crías del Toro que Nacen Muertas	<b>4.5%</b>
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	<b>3.5%</b>

**TIPO**

**HAUSA-G / 04-25**

	G Rebaños	G Hijas	80% Rep.	
PTAT			<b>-0.20</b>	Estruct. y Capacidad <b>-0.53</b>
Compuesto Ubres			<b>0.63</b>	Estruct. Lechera <b>-0.54</b>
Compuesto Patas			<b>-1.63</b>	

