



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

**GTPI 2872**

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

Nom #: HOCANM14074669 aAa: 243156 DMS: 135,345  
 Né le: 04/18/2021 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	81% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs <b>1941</b>	Gras lbs <b>85</b>			Gras % <b>+0.03</b>	Protéine lbs <b>69</b>	Protéine % <b>+0.03</b>
NM\$ <b>1020</b>	CM\$ <b>1032</b>			FM\$ <b>960</b>	GM\$ <b>927</b>	DWP\$ <b>1041</b>
Efficiéce de l'alimentation <b>267</b>	IAR <b>-85</b>			Alimentation économisée <b>130</b>	Efficiéce du méthane <b>100</b>	

**SANTÉ ET REPRODUCTION** **Immunité 102**

Vie productive	<b>5.9</b>	Immunité des veaux	<b>101</b>
SCS	<b>2.69</b>	Taux de conception des vaches	<b>0.3</b>
Taux gest. Filles	<b>-1.7</b>	Taux de conception des génisses	<b>0.6</b>
Vivabilité	<b>1.9</b>	Facilité de vêlage	<b>1.7%</b> 87% Fiab
Livabilité des génisses	<b>0.6</b>	Facilité vél. Filles	<b>1.9%</b> 71% Fiab
Indice de fertilité	<b>-0.9</b>	Mortinatalité	<b>4.8%</b>
		Mortinatalité des filles	<b>3.4%</b>

**CONFORMATION** HAUSA-G / 04-24

CONFORMATION	G Troup	G Filles	80% Fiab	HAUSA-G / 04-24
PTAT		<b>0.42</b>	Composite corps	<b>-0.30</b>
PisC		<b>1.32</b>	Composite laitier	<b>0.04</b>
P&MC		<b>-1.09</b>		

