



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

Reg. #: HOCANM14074669 aAa: 243156 DMS: 135,345  
 Geboren: 04/18/2021 Kappa - Kasein: AB Beta - Casein: A2A2

**LEISTUNG** G Betriebe G Tö. 81% S CDCB-G / 04-25

Milch pounds	Fett pounds	Fett %	Eiweiß pounds	Eiweiß %
1366	46	-0.04	44	0.00
NM\$ 643	CM\$ 652	FM\$ 624	GM\$ 599	DWP\$ 637
Futtereffizienz	RFI	Futterersparnis	Methan Effizienz	
180	-74	160	99	

**GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT** Immunity 102

Nutzungsdauer	3.4	Kälber Immunity	99
Somatische Zellzahlen	2.73	Kuhkonzeption	-0.4
Töchter Trächtigkeitsrate	-1.7	Färsenkonzeption	-0.7
Überlebensrate	1.2	Geburtsverlauf	1.7% 91% S
Heifer Livability	-0.3	Geburtsverlauf Töchter	1.9% 71% S
Fruchtbarkeits Index	-0.8	Totgeburten	4.5%
		Töchter Totgeburten	3.5%

**CONFORMATION** G Betriebe G Tö. 80% S HAUSA-G / 04-25

Exterieur	-0.20	Gesamtwert Körper	-0.53
Euterform	0.63	Gesamtwert Milchtyp	-0.54
Fundament	-1.63		

