



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

**GTPI 2845**

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 / 12-24	
Milch pounds	Fett pounds				Eiweiß pounds	Eiweiß %
<b>1938</b>	<b>77</b>				<b>69</b>	<b>+0.03</b>
NM\$ <b>983</b>	CM\$ <b>996</b>				GM\$ <b>891</b>	DWP\$ <b>965</b>
Futtereffizienz	RFI				Methan Effizienz	
<b>260</b>	<b>-91</b>				<b>99</b>	

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT			Immunity	101
Nutzungsdauer	5.5	Kälber Immunity	99	
Somatische Zellzahlen	2.68	Kuhkonzeption	-0.2	
Töchter Trächtigkeitsrate	-2.0	Färsenkonzeption	0.3	
Überlebensrate	1.7	Geburtsverlauf	1.7%	91% S
Heifer Livability	-0.1	Geburtsverlauf Töchter	1.8%	71% S
Fruchtbarkeits Index	-0.6	Totgeburten	4.5%	
		Töchter Totgeburten	3.4%	

CONFORMATION		G Betriebe	G Tö.	80% S	HAUSA-G / 12-24
Exterieur	0.41			Gesamtwert Körper	-0.60
Euterform	1.45			Gesamtwert Milchtyp	-0.17
Fundament	-1.52				

