









SIEMERS BRAVE

PROGENESIS CRIMSON CAPTIVE

ABS CRIMSON

PROGENESIS MARIUS CHUBBY GP-83-3YR-CAN PROGENESIS MARIUS

WILRA SUPERSIRE CLOVER 1*

CONFORMATION G Troup G Filles 80% Fiab

GTPI 2951

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

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

PRODUCTION	G Troup G Filles	81% Fiab		CDCB-G / 04-25	
Lait lbs 1366	Gras lbs 46	Gras % -0.04	Protéine lbs 44	Protéine % 0.00	
NM\$ 643	CM\$ 652	FM\$ 624	GM\$ 599	DWP\$ 637	
Efficience de l'alimentation 180	IAR -74	Alimentation économisée 160	Efficience du méthane 99		

SANTÉ ET REPRODUCTION			Immunité 102		
Vie productive	3.4	Immunité des veaux	99		
SCS	2.73	Taux de conception des vaches	-0.4		
Taux gest. Filles	-1.7	Taux de conception des génisses	-0.7		
Vivabilité	1.2	Facilité de vêlage	1.7% 91% Fiab		
Livabilité des génisses	-0.3	Facilité vêl. Filles	1.9% 71% Fiab		
Indice de fertilité	-0.8	Mortinatalité	4.5%		
		Mortinatalité des filles	3.5%		

HAUSA-G / 04-25

PTAT		-0.20	Co	mposit	e corps		-0.53	
PisC		0.63	Co	mposit	e laitier		-0.54	
P&MC		-1.63						
0						5.00		
Stature						Petite		-0.38
Force						Faible		-0.36
Profondeur de corps						Peu profond		-0.55
Car. Laitier						Côtes ouvertes		+0.27
Angle de la croupe						Isch. bas		+0.43
Largeur de la croupe						Étroite		-0.08
Mbres arr. Vue côté						Courbés		+0.69
Mbres arr. Vue arr.						Jarrets serrés		-1.62
Angle du pied						Peu profond		-0.73
Indice pieds & mbres						Indésirable		-1.61
Attache avant						Forte		+0.74
Haut. Arrière-pis						Haute		+0.62
Larg. Arrière-pis						Large		+0.69
Suspension médiane						Faible		-0.45
Profondeur du pis						Haut		+0.47
Pos. trayons avant						Rapprochés		+0.22
Longueur des trayons	3					Courts		-0.14
Position trayons arriè	re -2	2 -1	()	1	Rapprochés 2		+0.24