



SIEMERS BRAVE
 PROGENESIS CRIMSON CAPTIVE
 ABS CRIMSON
 PROGENESIS MARIUS CHUBBY GP-83-3YR-CAN
 PROGENESIS MARIUS
 WILRA SUPERSIRE CLOVER 2*

GTPI 2870

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

Reg. #: HOCANM14074669 aAa: 243156 AVM: 135,345
 Nasc: 04/18/2021 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO 28 Rebanhos 258 Filhas 96% Rep. CDCB-G / 04-26

Leite lbs 1021	Gordura lbs 25	Gordura % -0.06	Proteína lbs 32	Proteína % -0.01
NM\$ 501	CM\$ 509	FM\$ 487	GM\$ 467	DWP\$ 415
Eficiência Alimentar 128	RFI -90	Economia Alimentar 218	Eficiência em Metano 100	Velocidade Ordenha 6.44

Média das Filhas Leite **27,130 lbs** Gordura **1,156 lbs** Proteína **940 lbs**

SAÚDE e REPRODUÇÃO Immunity **102**

Vida Produtiva	3.5	Imunidade das Vitelas	99
C.S.	2.70	Taxa Concepção Vacas	0.2
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.5	Taxa Concepção Novilhas	0.4
Sobrevivência	0.8	Facilidade de Parto	1.0% 91% Rep.
Sobrevivência Novilhas	-0.3	Facilidade de Parto das Filhas	1.5% 79% Rep.
Índice de Fertilidade	-0.4	Mortalidade das Crias	2.9%
		Mortalidade das Crias das Filhas	2.9%

CONFORMAÇÃO 10 Rebanhos 33 Filhas 88% Rep. HAUSA-G / 04-26

PTAT	0.03	Composto Corporal	-0.79
Úbere Comp.	0.81	Composto Leiteiro	-0.42
P&P Comp.	-1.30		

