



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 DMS: 135,345
 Data nascita: 04/18/2021 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE 28 Allev. 258 Figlie 96% Att. CDCB-G / 04-26

Latte lbs 1021	Grasso lbs 25	Grasso % -0.06	Proteina lbs 32	Proteina % -0.01
NM\$ 501	CM\$ 509	FM\$ 487	GM\$ 467	DWP\$ 415
Efficienza Alimentare 128	RFI -90	Risparmio Sostanza Secca 218	Efficienza Metano 100	Velocità di mungitura 6.44

EVM Figlie in Canada Latte **27,130 lbs** Grasso **1,156 lbs** Proteina **940 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity **102**

Vita produttiva	3.5	Immunità vitelli	99
Cellule somatiche	2.70	Tasso Concepimento Vacche	0.2
Fertilità Figlie	-1.5	Tasso Concepimento Manze	0.4
Ind. Sopravvivenza	0.8	Facilità al parto	1.0% 91% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.3	Facilità al parto delle figlie	1.5% 79% Att.
Indice Fertilità	-0.4	Vitalità vitelli	2.9%
		Vitalità figli delle figlie	2.9%

MORFOLOGIA 10 Allev. 33 Figlie 88% Att. HAUSA-G / 04-26

PTA Tipo	0.03	Struttura	-0.79
Mammella	0.81	Caratteri da Latte	-0.42
Arti e Piedi	-1.30		

