



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
 Дата Рожд.: 04/18/2021 kappa-казеин: AB бета-казеин: A2A2

Продуктивность		28 Стадах	258 Дочери	96% Дост.	CDCB-G / 04-26	
Молоко фунты	Жир фунты	1021	25	Жир %	Белок фунты	Белок %
NM\$ 501	CM\$ 509			FM\$ 487	GM\$ 467	DWPs\$ 415
Эффективность потребления кормов	RFI	128	-90	Сохраненные корма	Methane Efficiency	100
средние показатели дочерей		Молоко	27,130 фунты	Жир	1,156 фунты	Белок
					940 фунты	

Здоровье и Репродуктивная способность		Иммунитет 102	
Продуктивное долголетие	3.5	Иммунитет теленка	99
Количество соматических клеток	2.70	Cow Conception Rate	0.2
Фертильность дочерей	-1.5	Heifer Conception Rate	0.4
Доживаемость	0.8	Легкость отела	1.0% 91% Дост.
Heifer Livability	-0.3	Дочерняя легкость отела	1.5% 79% Дост.
Индекс фертильности	-0.4	Процент мертворожденных	2.9%
		процент мертворожденных от дочерей	2.9%

Тип/Экстерьер		10 Стадах	33 Дочери	88% Дост.	HAUSA-G / 04-26	
РТАТ	0.03	строение тела		-0.79		
Вымя Комп.	0.81	строение молочной системы		-0.42		
Конечности Комп.	-1.30					

