



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

Num.Reg #: HOCANM14074669 aAa: 243156 DMS: 135,345
 Nacimiento: 04/18/2021 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	81% Rep.	CDCB-G / 12-24
Leche lbs 1938	Grasa lbs 77			Grasa % +0.01	Proteína lbs 69 Proteína % +0.03
NM\$ 983	CM\$ 996			FM\$ 922	GM\$ 891 DWP\$ 965
Eficiencia de Conversión 260	IR -91			Comida Ahorrada 182	Eficiencia Metano 99

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **101**

Vida Productiva	5.5	Inmunidad crías	99
Células Somáticas	2.68	Tasa Preñez Vacas	-0.2
Fertilidad de las Hijas	-2.0	Tasa Preñez Novillas	0.3
Durabilidad	1.7	Facilidad de Parto	1.7% 91% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.1	Facilidad de Parto de las Hijas	1.8% 71% Rep.
Indice de Fertilidad	-0.6	Crías del Toro que Nacen Muertas	4.5%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	3.4%

TIPO G Rebaños G Hijas 80% Rep. HAUSA-G / 12-24

PTAT	0.41	Estruct. y Capacidad	-0.60
Compuesto Ubres	1.45	Estruct. Lechera	-0.17
Compuesto Patas	-1.52		

