



ABS CRIMSON
 PROGENESIS MARIUS PEACHES EX-90-5YR-CAN
 PROGENESIS MARIUS
 PROGENESIS FORTUNE PINCOURT 1*
 PROGENESIS FORTUNE
 SYNERGY RUBICON PERFECT GP-84-2YR-USA 10*

GTPI 2869

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

Reg. #: HOCANM13567771 aAa: 243615 DMS: 345,456
 Nacimiento: 12/18/2019 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		10 Hatos	224 Hijas	96% Conf.	CDCB-G / 04-26	
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %		
178	55	+0.18	35	+0.11		
NM\$ 513	CM\$ 557	FM\$ 411	GM\$ 478	DWP\$ 415		
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Rapidez en el Ordeño		
172	-18	71	101	7.02		

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **24,996 lbs** Grasa **1,116 lbs** Proteína **867 lbs**

SALUD Y FERTILIDAD Inmunidad **107**

Vida Productiva	1.6	Inmunidad de los terneros	108
SCS	2.89	Tasa Preñez Vacas	-0.7
Tasa de preñez de las hijas	-1.9	Tasa Preñez Novillas	-0.2
Supervivencia	0.7	Facilidad del Parto	1.4% 75% Conf.
Durabilidad Novillas	0.6	Facilidad del Parto - Hijas	1.4% 73% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.8	Nacen Muertas	3.4%
		Hijas con crías muertas	2.5%

CONFORMACIÓN 3 Hatos 153 Hijas 91% Conf. HAUSA-G / 04-26

PTA Tipo	-0.47	Compuesto Corporal	-0.33
Compuesto de Ubres	-0.17	Compuesto Lechero	-0.54
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.69		

Estatura		Alta	+0.03
Fortaleza		Débil	-0.30
Prof. Corporal		Poco Profundo	-0.35
Forma Lechera		Angular	+0.10
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+0.51
Amplitud de Grupa		Angosta	-0.25
Vista Lat. P. Traseras		Rectas	-0.95
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Metidos	-0.36
Ang. Talón		Alto	+0.48
Compuesto de Patas y Pezuñas		Bajo	-0.75
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+0.19
Ancho Ubre Trasera		Angosto	-0.66
Altura Ubre Trasera		Baja	-0.30
Ligamento Central		Débil	-0.24
Prof. Ubre		Poco Profundo	+0.34
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+0.38
Longitud de Pezones		Cortos	-0.48
Posición Pezones Traseros		Abiertos	0.00



SYNERGY RUBICON PERFECT
THIRD DAM



SYNERGY UNO POT O GOLD
FOURTH DAM



GEN-I-BEQ SNOWMAN SUMMER
THIRD DAM