



PROGENESIS TOPNOTCH  
 RICKLAND MODESTY 6210  
 BACON-HILL PETY MODESTY  
 RICKLAND MONTROSS 5321  
 BACON-HILL MONTROSS  
 RICKLAND MCCUTCHEN 4415

**GTPI 2490**

TD TR TL XIF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2C HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3140945875 aAa: 231465 DMS: 135,561  
 Nacimiento: 05/14/2018 Caseína Kappa: AA Caseína Beta: A2A2

**PRODUCCIÓN** 110 Hatos 329 Hijas 96% Conf. MACE-G / 04-24

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
346	38	+0.09	16	+0.02
NM\$ 489	CM\$ 495	FM\$ 458	GM\$ 446	DWP\$ 400
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
84	23	-22	96	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **29,009 lbs** Grasa **1,210 lbs** Proteína **937 lbs**

**SALUD Y FERTILIDAD** Inmunidad 109

Vida Productiva	4.5	Inmunidad de los terneros	110
SCS	2.85	Tasa Preñez Vacas	1.2
Tasa de preñez de las hijas	0.6	Tasa Preñez Novillas	-0.6
Supervivencia	1.1	Facilidad del Parto	2.0% 91% Conf.
Durabilidad Novillas	0.9	Facilidad del Parto - Hijas	1.8% 83% Conf.
Índice de Fertilidad	0.5	Nacen Muertas	5.6%
		Hijas con crías muertas	4.3%

**CONFORMACIÓN** 84 Hatos 193 Hijas 93% Conf. MACE / 04-24

PTA Tipo	1.49	Compuesto Corporal	0.00
Compuesto de Ubres	2.14	Compuesto Lechero	-0.12
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.46		

