



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

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

**PRODUCCION** 110 Rebaños 329 Hijas 96% Rep. 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	

Media de Producción Leche **29,009 lbs** Grasa **1,210 lbs** Proteína **937 lbs**

**SALUD Y REPRODUCCIÓN** Immunity **109**

Vida Productiva	4.5	Inmunidad crías	110
Células Somáticas	2.85	Tasa Preñez Vacas	1.2
Fertilidad de las Hijas	0.6	Tasa Preñez Novillas	-0.6
Durabilidad	1.1	Facilidad de Parto	2.0% 91% Rep.
Durabilidad Novillas	0.9	Facilidad de Parto de las Hijas	1.8% 83% Rep.
Indice de Fertilidad	0.5	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.6%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.3%

**TIPO** 84 Rebaños 193 Hijas 93% Rep. MACE / 04-24

PTAT	1.49	Estruct. y Capacidad	0.00
Compuesto Ubres	2.14	Estruct. Lechera	-0.12
Compuesto Patas	-0.46		

Estatura		Alta	+0.76
Fortaleza		Fuerte	+0.06
Profundidad Corporal		Profunda	+0.20
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+0.39
Ángulo de Grupa		Isq. Altos	-0.45
Anchura Grupa		Estrecha	-0.31
Patas Vista Lateral		Rectas	-0.71
Patas Vista Posterior		Cerradas	-1.09
Ángulo Podal		Profundo	+0.58
Colocación de las Patas		Atrás	-0.07
Inserción Anterior		Fuerte	+3.26
Altura Inserción Posterior		Alta	+2.51
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+1.85
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0.24
Profundidad Ubre		Recogida	+2.93
Colocación Pezones Anteriores		Abiertos	-0.06
Longitud de Pezones		Largos	+0.59
Colocación Pezones Posteriores		Abiertos	-0.44

-2 -1 0 1 2