



PROGENESIS TOPNOTCH  
 SANDY-VALLEY MD HOLLYN VG-87-3YR-USA  
 BACON-HILL PETY MODESTY  
 SANDY-VALLEY-I PANINI VG-87-5YR-USA  
 BACON-HILL MONTROSS  
 SANDY-VALLEY NU PENELOPE VG-85-2YR-USA



PINE-TREE MONICA PLANETA  
 FOURTH DAM

**GTPI 2611**

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2C HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HO840M3148929022 aAa: 342156 DMS: 345,234  
 Nacimiento: 04/17/2018 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A1A2

**PRODUCCION** 13 Rebaños 96 Hijas 94% Rep. CDCB-G / 12-24

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
360	40	+0.10	24	+0.05
NM\$ 573	CM\$ 582	FM\$ 509	GM\$ 584	DWP\$ 541
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
98	65	-52	108	

Media de Producción Leche **25,929 lbs** Grasa **1,068 lbs** Proteína **864 lbs**

**SALUD Y REPRODUCCIÓN** Immunity **106**

Vida Productiva	4.5	Inmunidad crías	99
Células Somáticas	2.92	Tasa Preñez Vacas	3.6
Fertilidad de las Hijas	2.6	Tasa Preñez Novillas	0.8
Durabilidad	3.7	Facilidad de Parto	1.6% 77% Rep.
Durabilidad Novillas	0.6	Facilidad de Parto de las Hijas	1.4% 73% Rep.
Índice de Fertilidad	2.7	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.7%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.6%

**TIPO** 5 Rebaños 45 Hijas 87% Rep. HAUSA-G / 12-24

PTAT	1.00	Estruct. y Capacidad	-0.08
Compuesto Ubres	1.72	Estruct. Lechera	-0.43
Compuesto Patas	-0.15		

Estatura		Alta	+0.90
Fortaleza		Débil	-0.21
Profundidad Corporal		Poco Profunda	-0.11
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+0.21
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	+0.11
Anchura Grupa		Estrecha	-0.17
Patas Vista Lateral		Rectas	-0.63
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0.95
Ángulo Podal		Profundo	+0.80
Colocación de las Patas		Correcta	+0.30
Inserción Anterior		Fuerte	+2.24
Altura Inserción Posterior		Alta	+1.96
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+1.02
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1.20
Profundidad Ubre		Recogida	+2.77
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+0.27
Longitud de Pezones		Largos	+0.61
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+0.62