



PROGENESIS MODESTY MISSILE
DAM



OCD DELTA MISSY
GRANDDAM



OCD DELTA MISSY
GRANDDAM

PROGENESIS TOPNOTCH
 PROGENESIS MODESTY MISSILE GP-81-2YR-USA 2*
 BACON-HILL PETY MODESTY
 OCD DELTA MISSY EX-93-5YR-CAN 6*
 MR MOGUL DELTA 1427
 BUTZ-HILL MAGICAL MISSY EX-94-2E-USA 5*

GTPI 2461

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

Num.Reg #: HOCANM13024715 aAa: 426351 DMS: 246,456
 Nacimiento: 02/05/2018 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION 8 Rebaños 100 Hijas 94% Rep. CDCB-G / 12-24

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
383	30	+0.06	19	+0.03
NM\$ 509	CM\$ 514	FM\$ 472	GM\$ 498	DWP\$ 316
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
102	-27	200	107	

Media de Producción Leche **26,646 lbs** Grasa **1,067 lbs** Proteína **872 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **103**

Vida Productiva	3.9	Inmunidad crías	105
Células Somáticas	2.95	Tasa Preñez Vacas	2.4
Fertilidad de las Hijas	0.7	Tasa Preñez Novillas	1.3
Durabilidad	1.7	Facilidad de Parto	1.8% 75% Rep.
Durabilidad Novillas	0.6	Facilidad de Parto de las Hijas	1.8% 73% Rep.
Índice de Fertilidad	1.6	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.7%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.5%

TIPO 2 Rebaños 78 Hijas 83% Rep. HAUSA-G / 12-24

PTAT	0.73	Estruct. y Capacidad	-1.14
Compuesto Ubres	1.59	Estruct. Lechera	-1.07
Compuesto Patas	-0.01		

Estatura		Baja	-0.34
Fortaleza		Débil	-1.03
Profundidad Corporal		Poco Profunda	-0.83
Estructura Lechera		Cost. Cerradas	0.00
Ángulo de Grupa		Isq. Altos	-0.92
Anchura Grupa		Estrecha	-1.47
Patas Vista Lateral		Curvas	+0.06
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0.92
Ángulo Podal		Profundo	+0.10
Colocación de las Patas		Correcta	+0.15
Inserción Anterior		Fuerte	+2.02
Altura Inserción Posterior		Alta	+1.96
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+0.99
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0.23
Profundidad Ubre		Recogida	+1.77
Colocación Pezones Anteriores		Abiertos	-0.15
Longitud de Pezones		Largos	+0.48
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+0.06