



PROGENESIS DETROIT
 BOMAZ MADDIE 3*
 BOMAZ TOPSHOT
 BOMAZ DELTA 7032 VG-87-6YR-USA
 MR MOGUL DELTA 1427
 BOMAZ DEAN 6036 VG-85-3YR-USA

GTPI 2897

TD B/R TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM13483457 aAa: 435216 DMS: 135,561
 Nacimiento: 09/23/2019 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION 52 Rebaños 489 Hijas 98% Rep. MACE-G / 08-24

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
817	108	+0.29	54	+0.11
NM\$ 1019	CM\$ 1040	FM\$ 875	GM\$ 951	DWP\$ 1143
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
279	-35	159	110	

Media de Producción Leche 27,271 lbs Grasa 1,233 lbs Proteína 934 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity 102

Vida Productiva	5.1	Inmunidad crías	98
Células Somáticas	2.80	Tasa Preñez Vacas	-0.8
Fertilidad de las Hijas	-1.0	Tasa Preñez Novillas	-1.3
Durabilidad	3.0	Facilidad de Parto	2.4% 95% Rep.
Durabilidad Novillas	0.3	Facilidad de Parto de las Hijas	2.3% 89% Rep.
Indice de Fertilidad	-0.7	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.0%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.0%

TIPO 29 Rebaños 97 Hijas 93% Rep. MACE / 08-24

PTAT	0.65	Estruct. y Capacidad	-0.82
Compuesto Ubres	0.82	Estruct. Lechera	0.46
Compuesto Patas	-0.16		

Estatura		Alta	+0.62
Fortaleza		Débil	-0.32
Profundidad Corporal		Profunda	+0.04
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1.79
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	+0.57
Anchura Grupa		Ancha	+0.63
Patas Vista Lateral		Curvas	+0.59
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0.03
Ángulo Podal		Bajo	-0.51
Colocación de las Patas		Correcta	+0.02
Inserción Anterior		Fuerte	+0.82
Altura Inserción Posterior		Alta	+0.82
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+1.66
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0.67
Profundidad Ubre		Recogida	+0.33
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+1.07
Longitud de Pezones		Cortos	-0.25
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+1.23