



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 3051

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	111 Rebaños 1238	B Hijas 99% Rep.		MACE-G / 04-25	
Leche lbs 190	Grasa lbs 85	Grasa % +0.29	Proteína lbs 29	Proteína % +0.09	
NM\$ 743	CM\$ 780	FM\$ 659	GM\$ 696	DWP\$ 819	
Eficiencia de Conversiòn 226	IR -15	Comida Ahorrada 132	Eficiencia Metano 107		

Media de Producción Leche 27,006 lbs Grasa 1,222 lbs Proteína 924 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity	100
Vida Productiva	2.9	Inmunidad crias	94	
Células Somáticas	2.80	Tasa Preñez Vacas	-1.4	
Fertilidad de las Hijas	-1.1	Tasa Preñez Novillas	sa Preñez Novillas -1.9	
Durabilidad	2.8	Facilidad de Parto	2.4 % 95	5% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.1	Facilidad de Parto de las Hijas	2.3 % 9	1% Rep.
Indice de Fertilidad	-1.2	Crías del Toro que Nacen Muertas 4.9%		
		Crías de las Hijas que Nacen Mue	ertas 4.4	1%

TIPO	56 Rebaños	232 Hijas	96% Rep).	MACE	/ 04-25
PTAT			0.15	Estruct. y Capacidad	-0.71	
Comp	uesto Ubres		0.19	Estruct. Lechera	0.14	
Comp	uesto Patas		-0.27			
				_		

Estatura					Alta	+0.25
Fortaleza					Débil	-0.35
Profundidad Corporal					Poco Profunda	-0.02
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+1.25
Ángulo de Grupa					Isq. Bajos	+0.72
Anchura Grupa					Ancha	+0.41
Patas Vista Lateral					Curvas	+0.52
Patas Vista Posterior					Cerradas	-0.15
Ángulo Podal					Bajo	-0.75
Colocación de las Patas					Atrás	-0.16
Inserción Anterior					Fuerte	+0.33
Altura Inserción Posterior					Baja	-0.33
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+0.74
Ligamento Suspensor					Fuerte	+0.38
Profundidad Ubre					Recogida	+0.03
Colocación Pezones Anteriores				l l	Cerrados	+0.74
Longitud de Pezones					Largos	+0.19
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+0.78
	-2	-1	0	1	2	