



PROGENESIS DETROIT

BOMAZ MADDIE 3*

BOMAZ TOPSHOT

BOMAZ DELTA 7032 VG-87-6YR-USA

OMAZ DELTA 7032 VG-87-6YR-USA

MR MOGUL DELTA 1427

BOMAZ DEAN 6036 VG-85-3YR-USA

GTPI 2944

CONFORMACIÓN

PTA Tipo

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

 Reg. #: HOCANM13483457
 aAa: 435216
 DMS: 135,561

 Nacimiento: 09/23/2019
 Caseina Kappa: AB
 Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN	92 Hatos 934 Hijas	s 99% Conf.		MACE-G / 12-24
Leche lbs 870	Grasa lbs 114	Grasa % +0.31	Proteina lbs 56	Proteina % +0.11
NM\$ 1058	CM\$ 1080	FM\$ 909	GM\$ 990	DWP\$ 1197
Eficiencia de Conversión 292	IR -34	Comida Ahorrada 161	Eficiencia Metano 108	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche 27,376 lbs Grasa 1,211 lbs Proteina 928 lbs

SALUD Y FERTILIDAD			Inmunidad 102	
Vida Productiva	5.1	Inmunidad de los terneros	97 -0.8	
SCS	2.73	Tasa Preñez Vacas		
Tasa de preñez de las hijas	-1.1	Tasa Preñez Novillas	-1.5	
Supervivencia	3.1	Facilidad del Parto	2.4% 95% Conf.	
Durabilidad Novillas	0.0	Facilidad del Parto - Hijas	2.2% 91% Conf.	
Índice de Fertilidad	-0.8	Nacen Muertas	4.9%	
		Hijas con crías muertas	4.3%	

Compuesto Corporal

2

MACE / 12-24

-0.84

49 Hatos 186 Hijas 96% Conf.

-2

Compuesto de Ubres	0.94	Compuesto Lechero	0.	.38
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.18			
Estatura			Alta	+0.60
Fortaleza			Débil	-0.41
Prof. Corporal		I	Poco Profundo	-0.11
Forma Lechera			Angular	+1.65
A. de la Grupa			Isquiones Bajos	+0.73
Amplitud de Grupa			Ancha	+0.61
Vista Lat. P. Traseras			Curvas	+0.50
Patas Traseras, Vista de Atrás		I I	Corvejónes Metidos	s -0.05
Ang. Talón			Bajo	-0.36
Compuesto de Patas y Pezuñas			Bajo	0.00
Inserción ubre Delantera			Fuerte	+1.14
Ancho Ubre Trasera			Ancha	+0.81
Altura Ubre Trasera			Alta	+1.71
Ligamento Central			Fuerte	+0.65
Prof. Ubre			Poco Profundo	+0.55
Posición Pezones Delanteros			Cerrados	+1.10
Longitud de Pezones			Cortos	-0.22
Posición Pezones Traseros			Cerrados	+1.15