



BOMAZ DELTA 6790 GRANDDAM



BOMAZ NUMERO UNO 5904 THIRD DAM













BOMAZ MONUMENT-P

BOMAZ MEGA-DUKE 98651 MR MEGA-DUKE 54608

BOMAZ DELTA 6790 VG-87-4YR-USA MR MOGUL DELTA 1427

BOMAZ NUMERO UNO 5904 EX-90-7YR-USA

GTPI 2801

TD TR TL TY MWC TV 999	%-I HH1F H	HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC	ı
Reg. #: HO840M321287655	7 aAa: 243165	DMS: 345,135	
Nacimiento: 02/02/2020	Caseina Kappa	a: BB Caseina Beta: A2A2	

PRODUCCIÓN	8 Hatos 81 Hijas	92% Conf.		CDCB-G / 04-25
Leche lbs -46	Grasa lbs 58	Grasa % +0.23	Proteina lbs 8	Proteina % +0.04
NM\$ 490	CM\$ 508	FM\$ 451	GM\$ 475	DWP\$ 456
Eficiencia de Conversiòn 145	IR -71	Comida Ahorrada 180	Eficiencia Metano 101	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche 24,022 lbs Grasa 1,153 lbs Proteina 865 lbs

SALUD Y FERTILIDAD			Inmunidad 103	
Vida Productiva	1.2	Inmunidad de los terneros	101	
SCS	2.76	Tasa Preñez Vacas	-0.4	
Tasa de preñez de las hijas	-1.2	Tasa Preñez Novillas	-0.4	
Supervivencia	2.9	Facilidad del Parto	2.0% 85% Conf.	
Durabilidad Novillas	-0.1	Facilidad del Parto - Hijas	2.8% 70% Conf.	
Índice de Fertilidad	-1.0	Nacen Muertas	5.4% 4.8%	
		Hijas con crías muertas		

CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas 8	31% Conf.		HAUSA-G	/ 04-25
PTA Tipo		0.10	Compuesto	Corporal	-0.67	•
Compuesto de Ubre	es	0.66	Compuesto	Lechero	-0.25	
Compuesto de Pata	as y Pezuñas	-1.18				
Estatura				Ba	ja	-0.50
Fortaleza				Dé	bil	-0.39
Prof. Corporal				Po	co Profundo	-0.27

Fortaleza			Débil	-0.39
Prof. Corporal			Poco Profundo	-0.27
Forma Lechera			Angular	+0.56
A. de la Grupa			Isquiones Altos	-0.24
Amplitud de Grupa			Ancha	+0.06
Vista Lat. P. Traseras			Curvas	+1.14
Patas Traseras, Vista de Atrás			Corvejónes Metidos	-1.43
Ang. Talón			Bajo	-0.99
Compuesto de Patas y Pezuñas			Bajo	-1.10
Inserción ubre Delantera			Fuerte	+0.50
Ancho Ubre Trasera			Ancha	+0.49
Altura Ubre Trasera			Alta	+1.02
Ligamento Central			Fuerte	+0.65
Prof. Ubre			Poco Profundo	+0.19
Posición Pezones Delanteros			Abiertos	0.00
Longitud de Pezones			Largos	+0.23
Posición Pezones Traseros			Cerrados	+0.12
	-2 -1	0 1	2	