



UECKER SUPERSIRE JOSUPER BOMAZ MADDIE 2*

BOMAZ TOPSHOT

BOMAZ DELTA 7032 VG-87-6YR-USA

MR MOGUL DELTA 1427

BOMAZ DEAN 6036 VG-85-3YR-USA

GΤ		

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

Reg. #: HOCANM13353617 aAa: 234165 DMS: 234,246 Nacimiento: 03/05/2019 Caseina Kappa: AB Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN	82 Hatos 498 Hijas	s 96% Conf.		MACE-G / 04-24
Leche lbs 2409	Grasa lbs 103	Grasa % +0.03	Proteina lbs 78	Proteina % +0.01
NM\$ 849	CM\$ 852	FM\$ 820	GM\$ 751	DWP\$ 749
Eficiencia de Conversiòn 290	IR -35	Comida Ahorrada -62	Eficiencia Metano 105	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche 29,960 lbs Grasa 1,230 lbs Proteina 960 lbs

SALUD Y FERTILIDAD			Inmunidad 98
Vida Productiva	2.2	Inmunidad de los terneros	98
SCS	2.96	Tasa Preñez Vacas	-3.5
Tasa de preñez de las hijas	-3.5	Tasa Preñez Novillas	-2.3
Supervivencia	-1.3	Facilidad del Parto	2.5% 94% Conf.
Durabilidad Novillas	1.0	Facilidad del Parto - Hijas	2.1% 77% Conf.
Índice de Fertilidad	-2.7	Nacen Muertas	4.9%
		Hijas con crías muertas	4.5%

CONFORMACIÓN	12 Hatos	52 Hijas	86% Conf.		MACE / 04-24
PTA Tipo		0.73	Compuesto Corp	oral	0.63
Compuesto de Ubre	es	0.55	Compuesto Lech	ero	1.14
Compuesto de Pata	as y Pezuñas	s -0.76			
Estatura				Alta	+1.47
Fortaleza				Fuerte	+0.99
Prof. Corporal				Profunda	+0.82
Forma Lechera				Angular	±1 32

Forma Lechera A. de la Grupa Isquiones Bajos +0.69 Amplitud de Grupa Ancha +0.81 Vista Lat. P. Traseras Curvas +0.30 Patas Traseras, Vista de Atrás Corvejónes Metidos -0.96 Ang. Talón Alto +0.16 Compuesto de Patas y Pezuñas -0.26 Bajo Inserción ubre Delantera -0.04 Suelta Ancho Ubre Trasera Ancha +1.18 Altura Ubre Trasera Alta +2.29 Ligamento Central Fuerte +1.16 Prof. Ubre Profunda -0.40 Posición Pezones Delanteros Cerrados +0.60 Longitud de Pezones Largos +0.29 Posición Pezones Traseros Cerrados +1.36 -2 -1 2