



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	DІ	27	0.4
чı	ГΙ	~"	U+

## TD TR TL TY MWC TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWC

 Num.Reg #: HOCANM13353618
 aAa: 423516
 DMS: 234,246

 Nacimiento: 03/05/2019
 Kappa Caseina: AB
 Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION	31 Rebaños 170 H	lijas 93% Rep.		MACE-G / 04-24
Leche lbs 1583	Grasa lbs 106	Grasa % +0.15	Proteína lbs <b>62</b>	Proteína % +0.04
NM\$ <b>797</b>	CM\$ 808	FM\$ <b>723</b>	GM\$ 722	DWP\$ 831
Eficiencia de Conversiòn <b>264</b>	IR -37	Comida Ahorrada -84	Eficiencia Metano 107	

Media de Producción Leche 31,338 lbs Grasa 1,347 lbs Proteína 1,030 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity	100
Vida Productiva	2.2	Inmunidad crias	101	
Células Somáticas	2.83	Tasa Preñez Vacas	-1.9	
Fertilidad de las Hijas	-2.5	Tasa Preñez Novillas	-1.6	
Durabilidad	-0.9	Facilidad de Parto	2.0% 8	5% Rep.
Durabilidad Novillas	0.9	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>1.6%</b> 7	6% Rep.
Indice de Fertilidad	ad -1.7 Crías del Toro que Nacen Muertas 5.29		s <b>5.2</b> %	•
		Crías de las Hijas que Nacen Mu	ertas 4.	3%

TIPO	6 Rebaños	23 Hijas	86% Rep.		MACE / 04-24
PTAT			0.28	Estruct. y Capacidad	0.80
Comp	uesto Ubres		-0.13	Estruct. Lechera	1.18
Comp	uesto Patas		-0.95		

Estatura						Alta	+1.67
Fortaleza						Fuerte	+1.13
Profundidad Corporal						Profunda	+0.97
Estructura Lechera						Cost. Abierta	+1.21
Ángulo de Grupa						Isq. Bajos	+1.65
Anchura Grupa						Ancha	+0.53
Patas Vista Lateral						Curvas	+0.19
Patas Vista Posterior						Cerradas	-0.93
Ángulo Podal						Bajo	-0.24
Colocación de las Patas						Atrás	-0.43
Inserción Anterior						Débil	-0.53
Altura Inserción Posterior						Alta	+0.17
Anchura Inserción Posterior						Ancha	+1.51
Ligamento Suspensor						Fuerte	+0.73
Profundidad Ubre						Profunda	-0.60
Colocación Pezones Anteriores						Cerrados	+0.49
Longitud de Pezones						Cortos	-0.50
Colocación Pezones Posteriores						Cerrados	+0.94
	-2	-1	C	)	1	2	