



OCD DELTA MISSY



OCD DELTA MISSY



MORSAN MAN D MISSY THIRD DAM

PROGENESIS FORTUNE

OCD DELTA MISSY EX-93-5YR-CAN 6\*

MR MOGUL DELTA 1427

BUTZ-HILL MAGICAL MISSY EX-94-2E-USA 5\*

DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174

MORSAN MAN D MISSY VG-85-2YR-USA 2\*

GΤ		

TD TR TL TY MWT TV 99%-I	HH1F HH2F H	HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
Num.Reg #: HOCANM12857664	aAa: 243156	DMS: 234

Nacimiento: 07/31/2017 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION	524 Rebaños 2020	6 Hijas 98% Rep.		MACE-G / 12-24
Leche lbs 17	Grasa lbs 35	Grasa % +0.13	Proteína lbs 13	Proteína % +0.05
NM\$ <b>339</b>	CM\$ 348	FM\$ 277	GM\$ <b>374</b>	DWP\$ 111
Eficiencia de Conversiòn 68	IR -9	Comida Ahorrada -80	Eficiencia Metano 100	

Media de Producción Leche 24,971 lbs Grasa 1,061 lbs Proteína 822 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immuni	ty 100
Vida Productiva	1.7	Inmunidad crias	105	
Células Somáticas	2.90	Tasa Preñez Vacas	3.1	
Fertilidad de las Hijas	1.8	Tasa Preñez Novillas	0.9	
Durabilidad	-0.6	Facilidad de Parto	2.1%	94% Rep.
Durabilidad Novillas	1.3	Facilidad de Parto de las Hijas	1.4%	90% Rep.
Indice de Fertilidad	2.4	Crías del Toro que Nacen Muertas 5.2%		2%
		Crías de las Hijas que Nacen Mu	ertas	3.7%

TIPO	376 Rebaños	1029 Hijas	90% R	ер.	MACE / 12-24
PTAT		(	0.79	Estruct. y Capacidad	0.59
Comp	uesto Ubres		1.12	Estruct. Lechera	-0.41
Comp	uesto Patas	-(	0.80		

				_		
Estatura					Alta	+0.80
Fortaleza					Fuerte	+0.40
Profundidad Corporal			- 1		Poco Profunda	-0.02
Estructura Lechera					Cost. Cerradas	-0.16
Ángulo de Grupa					Isq. Bajos	+0.32
Anchura Grupa					Ancha	+0.26
Patas Vista Lateral					Rectas	-2.13
Patas Vista Posterior					Cerradas	-0.22
Ángulo Podal					Profundo	+1.01
Colocación de las Patas					Atrás	-0.67
Inserción Anterior					Fuerte	+1.85
Altura Inserción Posterior					Alta	+1.38
Anchura Inserción Posterior			1		Ancha	+0.07
Ligamento Suspensor					Fuerte	+1.25
Profundidad Ubre					Recogida	+1.86
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+1.07
Longitud de Pezones					Cortos	-1.04
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+2.07
	-2	-1	0	1	2	