



S-S-I MONTROSS JEDI
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*

GTPI 2546															
VG-CAN	TD	TR	TL	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5C	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #: HOCANM12529391							aAa: 243651			DMS: 345					
Nacimiento: 07/20/2016							Caseína Kappa: AB			Caseína Beta: A1A2					
PRODUCCIÓN		354 Hatos		2378 Hijas		99% Conf.		MACE-G / 12-25							
Leche lbs		Grasa lbs		Grasa %		Proteína lbs		Proteína %							
318		-38		-0.19		10		0.00							
NM\$ 102		CM\$ 104		FM\$ 98		GM\$ 130		DWP\$ 86							
Eficiencia de Conversión		IR		Comida Ahorrada		Eficiencia Metano		Rapidez en el Ordeño							
-43		-117		82		102		6.82							
Promedio de la Hija (kg-ME)										Leche 26,915 lbs		Grasa 1,035 lbs		Proteína 885 lbs	

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad 101	
Vida Productiva	3.7	Inmunidad de los terneros	99
SCS	2.93	Tasa Preñez Vacas	5.5
Tasa de preñez de las hijas	3.0	Tasa Preñez Novillas	-0.1
Supervivencia	3.4	Facilidad del Parto	1.4% 94% Conf.
Durabilidad Novillas	0.9	Facilidad del Parto - Hijas	1.6% 91% Conf.
Índice de Fertilidad	3.4	Nacen Muertas	3.6%
		Hijas con crías muertas	3.9%

CONFORMACIÓN	238 Hatos	1219 Hijas	97% Conf.	MACE / 12-25
PTA Tipo		0.02	Compuesto Corporal	0.21
Compuesto de Ubres		0.36	Compuesto Lechero	-0.95
Compuesto de Patas y Pezuñas		-1.42		

Estatura				Alta	+0.25
Fortaleza				Débil	-0.05
Prof. Corporal				Poco Profundo	-0.19
Forma Lechera				Tosca	-0.66
A. de la Grupa				Isquiones Bajos	+0.08
Amplitud de Grupa				Angosta	-0.63
Vista Lat. P. Traseras				Rectas	-1.02
Patras Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Metidos	-1.93
Ang. Talón				Bajo	-0.21
Compuesto de Patas y Pezuñas				Bajo	-1.10
Inserción ubre Delantera				Fuerte	+0.81
Ancho Ubre Trasera				Ancha	+0.03
Altura Ubre Trasera				Baja	-0.53
Ligamento Central				Fuerte	+0.58
Prof. Ubre				Poco Profundo	+1.15
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	+0.33
Longitud de Pezones				Largos	+0.02
Posición Pezones Traseros				Cerrados	+0.72



PROGENESIS MAVERICK MOVER



PROGENESIS MAVERICK MOVER



OCD DELTA MISSY

DAM