





PROGENESIS HARMONY

RI-VAL-RE DELTA WING-P GP-83-3YR-CAN 2\*

CONFORMACIÓN 19 Hatos 22 Hijas 83% Conf.

MR MOGUL DELTA 1427

RI-VAL-RE EHARDT TEENA-P VG-88-2YR-USA

DA-SO-BURN MOM EARNHARDT P

RI-VAL-RE OBSRVR SALSA VG-88-4YR-USA

GTPI 2468

## TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF DMS: 126 Reg. #: HOCANM12719055 aAa: 234165 Nacimiento: 02/15/2017 Caseina Kappa: BB Caseina Beta: A1A2

PRODUCCIÓN	23 Hatos 27 Hijas	88% Conf.		MACE-G / 04-24
Leche lbs 1442	Grasa lbs <b>59</b>	Grasa % +0.01	Proteina lbs <b>46</b>	Proteina % <b>0.00</b>
NM\$ <b>469</b>	CM\$ 469	FM\$ <b>456</b>	GM\$ 416	DWP\$ <b>428</b>
Eficiencia de Conversiòn <b>174</b>	IR 14	Comida Ahorrada 16	Eficiencia Metano 102	

SALUD Y FERTILIDAD			Inmunidad 101	
Vida Productiva	1.0	Inmunidad de los terneros	106	
SCS	3.02	Tasa Preñez Vacas	-2.7	
Tasa de preñez de las hija	s <b>-2.3</b>	Tasa Preñez Novillas	-2.9	
Supervivencia	-3.0	Facilidad del Parto	<b>2.3%</b> 75% Conf.	
Durabilidad Novillas	0.4	Facilidad del Parto - Hijas	2.5% 70% Conf.	
Índice de Fertilidad	-1.9 Nacen Muertas		5.8%	
		Hijas con crías muertas	6.5%	

MACE / 04-24

PTA Tipo	1.33	Co	mpuesto	Corporal		-0.20	
Compuesto de Ubres	1.03	1.03 Compuesto Lechero		0.66			
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.03						
Estatura					Alta		+0.55
Fortaleza			_		Fuerte		+0.29
Prof. Corporal					Profunda		+0.68
Forma Lechera					Angular		+1.35
A. de la Grupa					Isquiones Altos		-1.23
Amplitud de Grupa					Ancha		+0.29
Vista Lat. P. Traseras					Curvas		+1.93
Patas Traseras, Vista de Atrás					Corvejónes Meti	dos	-0.47
Ang. Talón					Alto		+0.24
Compuesto de Patas y Pezuñas					Alto		+0.41
Inserción ubre Delantera					Fuerte		+1.39
Ancho Ubre Trasera					Ancha		+1.30
Altura Ubre Trasera					Alta		+1.51
Ligamento Central					Fuerte		+0.79
Prof. Ubre					Poco Profundo		+0.33
Posición Pezones Delanteros					Cerrados		+0.65
Longitud de Pezones					Cortos		-0.24
Posición Pezones Traseros					Cerrados		+1.18
	-2 -	1	0	1	2		