



POLLED

PROGENESIS HARMONY

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

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

Num.Reg #: HOCANM12719055

aAa: 234165

DMS: 126

Nacimiento: 02/15/2017

Kappa Caseina: BB

Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION		23 Rebaños	27 Hijas	88% Rep.	MACE-G / 04-24	
Leche lbs 1442	Grasa lbs 59	Grasa % +0.01	Proteína lbs 46	Proteína % 0.00		
NM\$ 469	CM\$ 469	FM\$ 456	GM\$ 416	DWP\$ 428		
Eficiencia de Conversión 174	IR 14	Comida Ahorrada 16	Eficiencia Metano 102			

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity	101
Vida Productiva	1.0	Inmunidad crías	106
Células Somáticas	3.02	Tasa Preñez Vacas	-2.7
Fertilidad de las Hijas	-2.3	Tasa Preñez Novillas	-2.9
Durabilidad	-3.0	Facilidad de Parto	2.3% 75% Rep.
Durabilidad Novillas	0.4	Facilidad de Parto de las Hijas	2.5% 70% Rep.
Indice de Fertilidad	-1.9	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.8%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	6.5%

TIPO	19 Rebaños	22 Hijas	83% Rep.	MACE / 04-24
PTAT	1.33	Estruct. y Capacidad	-0.20	
Compuesto Ubres	1.03	Estruct. Lechera	0.66	
Compuesto Patas	0.03			

Estatura				Alta	+0.55
Fortaleza				Fuerte	+0.29
Profundidad Corporal				Profunda	+0.68
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+1.35
Ángulo de Grupa				Isq. Altos	-1.23
Anchura Grupa				Ancha	+0.29
Patas Vista Lateral				Curvas	+1.93
Patas Vista Posterior				Cerradas	-0.47
Ángulo Podal				Profundo	+0.24
Colocación de las Patas				Correcta	+0.41
Inserción Anterior				Fuerte	+1.39
Altura Inserción Posterior				Alta	+1.30
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+1.51
Ligamento Suspensor				Fuerte	+0.79
Profundidad Ubre				Recogida	+0.33
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+0.65
Longitud de Pezones				Cortos	-0.24
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+1.18