



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 2494

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM12719055

aAa: 234165

DMS: 126

Nacimiento: 02/15/2017

Caseina Kappa: BB

Caseina Beta: A1A2

PRODUCCIÓN	23 Hatos	27 Hijas	88% Conf.	MACE-G / 12-25	
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %	
818	18	-0.06	20	-0.03	
NM\$ 28	CM\$ 19	FM\$ 48	GM\$ -7	DWP\$ -109	
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Rapidez en el Ordeño	
64	45	-15	101	7.22	

SALUD Y FERTILIDAD	Inmunidad		100
Vida Productiva	-1.2	Inmunidad de los terneros	103
SCS	3.13	Tasa Preñez Vacas	-3.3
Tasa de preñez de las hijas	-2.3	Tasa Preñez Novillas	-3.5
Supervivencia	-3.2	Facilidad del Parto	1.6% 75% Conf.
Durabilidad Novillas	0.2	Facilidad del Parto - Hijas	1.9% 70% Conf.
Índice de Fertilidad	-2.6	Nacen Muertas	3.8%
		Hijas con crías muertas	5.5%

CONFORMACIÓN	19 Hatos	22 Hijas	83% Conf.	MACE / 12-25
PTA Tipo	0.66	Compuesto Corporal	-0.18	
Compuesto de Ubres	0.23	Compuesto Lechero	0.24	
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.31			

Estatura				Alta	+0.10
Fortaleza				Fuerte	+0.17
Prof. Corporal				Profunda	+0.59
Forma Lechera				Angular	+0.80
A. de la Grupa				Isquiones Altos	-1.28
Amplitud de Grupa				Ancha	+0.01
Vista Lat. P. Traseras				Curvas	+2.01
Patras Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Metidos	-0.88
Ang. Talón				Bajo	-0.10
Compuesto de Patas y Pezuñas				Bajo	0.00
Inserción ubre Delantera				Fuerte	+0.42
Ancho Ubre Trasera				Ancha	+0.17
Altura Ubre Trasera				Alta	+0.40
Ligamento Central				Fuerte	+0.65
Prof. Ubre				Profunda	-0.32
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	+0.31
Longitud de Pezones				Cortos	-0.13
Posición Pezones Traseros				Cerrados	+0.83