



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

GLPI +2591 PRO\$ 262

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF 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 92% Conf.

GEBV 25*APR

Leche kg	Grasa kg	Grasa %	Proteína kg	Proteína %
1082	37	-0.04	36	-0.01
Eficiencia de Conversión	RMC	Eficiencia Metano		
92	105	101		

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **12,332 kg** Grasa **498 kg** Proteína **399 kg**

SALUD Y FERTILIDAD

Inmunidad 99

Vida en el Hato	99	Inmunidad de los terneros	100
SCS	95	Habilidad al Parto	100
Fertilidad de la Hija	94	Habilidad de las Hijas al Parto	98
Puntaje de Condición Corporal	98	Rapidez en el Ordeño	99
Resistencia a Mastitis	97	Temperamento Lechero	104
Persistencia de la lactación	97	Resistencia a Enfermedades Metabólicas	100

CONFORMACIÓN

19 Hatos 22 Hijas 88% Conf.

GEBV 25*APR

Conformación	-5	Fortaleza Lechera	0
Sistema Mamario	-2	Grupa	-7
Patas y Pezuñas	-8	% BM o Mejor	45

Prof. Ubre		Profunda	3P
Textura de la Ubre		Carnosa	-2
Soporte Central		Débil	0
Inserción ubre Delantera		Fuerte	1
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	1C
Ancho Ubre Trasera		Angosto	-5
Altura Ubre Trasera		Alta	1
Posición Pezones Traseros		Cerrados	5C
Largo de los Pezones		Cortos	0
Ang. Talón		Bajo	-1
Profundidad de la Pezuña		Profunda	2
Calidad del Hueso		Grueso	-3
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	7C
Patas Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Metidos	-7
Estatura		Baja	3B
Ancho del Pecho		Estrecho	-4
Prof. Corporal		Poco Profundo	0
Capacidad láctea		Angular	2
Fuerza del Lomo		Débil	0
A. de la Grupa		Isquiones Altos	7A
Ancho de los Isquiones		Estrecho	-4

-10 -5 0 5 10