



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 +2695 PRO\$ 584

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 24* APR

Leche kg	Grasa kg	Grasa %	Proteína kg	Proteína %
1229	45	-0.03	44	+0.01
Eficiencia de Conversión	RMC	Eficiencia Metano		
94	104	102		

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **12,566 kg** Grasa **502 kg** Proteína **404 kg**

SALUD Y FERTILIDAD Inmunidad **101**

Vida en el Hato	100	Inmunidad de los terneros	106
SCS	96	Habilidad al Parto	100
Fertilidad de la Hija	96	Habilidad de las Hijas al Parto	99
Puntaje de Condición Corporal	98	Rapidez en el Ordeño	99
Resistencia a Mastitis	98	Temperamento Lechero	104
Persistencia de la lactación	98	Resistencia a Enfermedades Metabólicas	101

CONFORMACIÓN 19 Hatos 22 Hijas 87% Conf. GEBV 24* APR

Conformación	-4	Fortaleza Lechera	1
Sistema Mamario	0	Grupa	-7
Patas y Pezuñas	-6	% BM o Mejor	45

Prof. Ubre		Profunda	2P
Textura de la Ubre		Carnosa	-1
Soporte Central		Fuerte	1
Inserción ubre Delantera		Fuerte	2
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	2C
Ancho Ubre Trasera		Angosto	-4
Altura Ubre Trasera		Alta	1
Posición Pezones Traseros		Cerrados	6C
Largo de los Pezones		Cortos	0
Ang. Talón		Bajo	-1
Profundidad de la Pezuña		Profunda	3
Calidad del Hueso		Grueso	-3
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	7C
Patas Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Metidos	-6
Estatura		Baja	3B
Ancho del Pecho		Estrecho	-3
Prof. Corporal		Poco Profundo	0
Capacidad láctea		Angular	3
Fuerza del Lomo		Fuerte	1
A. de la Grupa		Isquiones Altos	7A
Ancho de los Isquiones		Estrecho	-4

-10 -5 0 5 10