



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 +2580 PRO\$ 383**

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM12719055

aAa: 234165

DMS: 126

Data nascita: 02/15/2017

Kappa Caseina: BB

Beta Caseina: A1A2

**PRODUZIONE** 23 Allav. 27 Figlie 92% Att. GEBV 24\*DEC

Latte kg	Grasso kg	Grasso %	Proteina kg	Proteina %
1201	41	-0.05	40	0.00
Efficienza Alimentare	Condizione Corporea	Efficienza Metano		
91	105	102		

EVM Figlie in Canada Latte **12,225 kg** Grasso **490 kg** Proteina **394 kg**

**TRATTI GESTIONALI** **Immunity 100**

Longevità	99	Immunità vitelli	103
Cellule somatiche	96	Facilità al parto	100
Fertilità delle figlie	96	Facilità al parto delle figlie	99
Punteggio Condizione Corporea	98	Velocità di mungitura	99
Resistenza alle Mastiti	97	Temperamento	104
Persistenza Lattazione	98	Resistenza Malattie Metaboliche	101

**MORFOLOGIA** 19 Allav. 22 Figlie 88% Att. GEBV 24\*DEC

Tipo	-4	Forza Produttiva	0
Apparato Mammario	-1	Groppa	-7
Arti e piedi	-6	B+ o meglio	45

Profondità Mammella		Bassa	2B
Qualità del Tessuto		Carnoso	-1
Legamento		Debole	0
Mammella Anteriore		Forte	2
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	2C
Mamm. Post. Altezza		Bassa	-4
Mamm. Post. Larghezza		Larga	1
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	5C
Lunghezza Capezzoli		Corti	1C
Angolo del Piede		Basso	-1
Altezza Tallone		Alto	3
Qualità dell' Ossatura		Grosso	-3
Arti post. Vista lat.		Falcitati	7F
Arti post. Vista post.		Vaccini	-7
Statura		Bassa	3B
Larghezza torace		Stretta	-4
Profondità		Poco profondo	0
Angolosità		Angolosa	3
Forza dei Lombi		Debole	0
Angolo Groppa		Alto	7A
Larghezza agli Ischi		Stretta	-4

-10 -5 0 5 10