



**OCD RODGERS FRANCHISE**

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 2751**

TD RC TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM12648638

aAa: 423615

DMS: 456

Nacimiento: 01/17/2017

Kappa Caseina: BB

Beta Caseina: A2A2

**PRODUCCION** 530 Rebaños 2066 Hijas 99% Rep. MACE-G / 08-24

| Leche lbs                | Grasa lbs | Grasa %         | Proteína lbs      | Proteína % |
|--------------------------|-----------|-----------------|-------------------|------------|
| 1356                     | 51        | 0.00            | 54                | +0.04      |
| NM\$ 704                 | CM\$ 713  | FM\$ 639        | GM\$ 652          | DWP\$ 554  |
| Eficiencia de Conversión | IR        | Comida Ahorrada | Eficiencia Metano |            |
| 189                      | -121      | 136             | 101               |            |

Media de Producción Leche **26,513 lbs** Grasa **1,058 lbs** Proteína **862 lbs**

**SALUD Y REPRODUCCIÓN**

**Immunity 100**

|                         |      |                                      |               |
|-------------------------|------|--------------------------------------|---------------|
| Vida Productiva         | 3.3  | Inmunidad crías                      | 100           |
| Células Somáticas       | 2.91 | Tasa Preñez Vacas                    | -1.2          |
| Fertilidad de las Hijas | -1.1 | Tasa Preñez Novillas                 | -0.6          |
| Durabilidad             | 0.8  | Facilidad de Parto                   | 1.5% 97% Rep. |
| Durabilidad Novillas    | 0.1  | Facilidad de Parto de las Hijas      | 1.4% 93% Rep. |
| Indice de Fertilidad    | -0.4 | Crías del Toro que Nacen Muertas     | 5.2%          |
|                         |      | Crías de las Hijas que Nacen Muertas | 4.4%          |

**TIPO** 366 Rebaños 1308 Hijas 98% Rep. MACE / 08-24

|                 |      |                      |       |
|-----------------|------|----------------------|-------|
| PTAT            | 1.99 | Estruct. y Capacidad | -0.09 |
| Compuesto Ubres | 1.77 | Estruct. Lechera     | 0.44  |
| Compuesto Patas | 1.48 |                      |       |

|                                |  |  |               |       |
|--------------------------------|--|--|---------------|-------|
| Estatura                       |  |  | Alta          | +0.94 |
| Fortaleza                      |  |  | Fuerte        | +0.08 |
| Profundidad Corporal           |  |  | Profunda      | +0.24 |
| Estructura Lechera             |  |  | Cost. Abierta | +1.12 |
| Ángulo de Grupa                |  |  | Isq. Altos    | -1.01 |
| Anchura Grupa                  |  |  | Ancha         | +0.82 |
| Patas Vista Lateral            |  |  | Curvas        | +0.22 |
| Patas Vista Posterior          |  |  | Aplomadas     | +1.89 |
| Ángulo Podal                   |  |  | Profundo      | +1.77 |
| Colocación de las Patas        |  |  | Correcta      | +1.46 |
| Inserción Anterior             |  |  | Fuerte        | +2.54 |
| Altura Inserción Posterior     |  |  | Alta          | +1.86 |
| Anchura Inserción Posterior    |  |  | Ancha         | +1.76 |
| Ligamento Suspensor            |  |  | Fuerte        | +0.92 |
| Profundidad Ubre               |  |  | Recogida      | +1.94 |
| Colocación Pezones Anteriores  |  |  | Cerrados      | +1.75 |
| Longitud de Pezones            |  |  | Cortos        | -0.59 |
| Colocación Pezones Posteriores |  |  | Cerrados      | +1.55 |



PELLERAT WEBSTER P DECCOX  
DAUGHTER