



OCD MCCUTCHEN DRESSER \*RC  
 CHERRY CREST THATS NEAT EX-91-3E-CAN 9\*  
 MARBRI APPLEJACK RED  
 SERENITYHILL NIAGRA ROZ EX-90-2E-CAN 15\*  
 RI-VAL-RE 2338 NIAGRA  
 CHERRY CREST FINAL CUT ROZ VG-88-3YR-CAN



SERENITYHILL NIAGRA ROZ  
 GRANDDAM



CHERRY CREST THATS NEAT  
 DAM

**GTPI 2110**

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

Reg. #: HOCANM11801384 aAa: 345126 DMS: 561  
 Nacimiento: 02/01/2015 Caseína Kappa: AE Caseína Beta: A1A1

**PRODUCCIÓN** 1362 Hatos 2700 Hijas 98% Conf. MACE-G / 12-24

| Leche lbs                | Grasa lbs | Grasa %         | Proteína lbs      | Proteína % |
|--------------------------|-----------|-----------------|-------------------|------------|
| -88                      | -3        | 0.00            | 6                 | +0.03      |
| NM\$ -58                 | CM\$ -56  | FM\$ -95        | GM\$ -122         | DWP\$ -153 |
| Eficiencia de Conversión | IR        | Comida Ahorrada | Eficiencia Metano |            |
| -34                      | 111       | -362            | 96                |            |

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **24,941 lbs** Grasa **985 lbs** Proteína **806 lbs**

**SALUD Y FERTILIDAD** Inmunidad **91**

|                             |      |                             |                |
|-----------------------------|------|-----------------------------|----------------|
| Vida Productiva             | 1.2  | Inmunidad de los terneros   | 97             |
| SCS                         | 3.11 | Tasa Preñez Vacas           | -1.0           |
| Tasa de preñez de las hijas | -0.9 | Tasa Preñez Novillas        | 0.2            |
| Supervivencia               | -2.0 | Facilidad del Parto         | 3.1% 95% Conf. |
| Durabilidad Novillas        | 1.3  | Facilidad del Parto - Hijas | 3.4% 92% Conf. |
| Índice de Fertilidad        | -0.7 | Nacen Muertas               | 7.7%           |
|                             |      | Hijas con crías muertas     | 6.2%           |

**CONFORMACIÓN** 949 Hatos 1755 Hijas 96% Conf. MACE / 12-24

|                              |      |                    |       |
|------------------------------|------|--------------------|-------|
| PTA Tipo                     | 2.03 | Compuesto Corporal | 1.66  |
| Compuesto de Ubres           | 1.90 | Compuesto Lechero  | -0.02 |
| Compuesto de Patas y Pezuñas | 0.95 |                    |       |

|                                 |  |  |                   |       |
|---------------------------------|--|--|-------------------|-------|
| Estatura                        |  |  | Alta              | +1.57 |
| Fortaleza                       |  |  | Fuerte            | +1.21 |
| Prof. Corporal                  |  |  | Profunda          | +0.85 |
| Forma Lechera                   |  |  | Tosca             | -0.15 |
| A. de la Grupa                  |  |  | Isquiones Altos   | -0.60 |
| Amplitud de Grupa               |  |  | Ancha             | +1.70 |
| Vista Lat. P. Traseras          |  |  | Curvas            | +0.03 |
| Patras Traseras, Vista de Atrás |  |  | Corvejones Rectos | +1.32 |
| Ang. Talón                      |  |  | Alto              | +2.58 |
| Compuesto de Patas y Pezuñas    |  |  | Alto              | +1.08 |
| Inserción ubre Delantera        |  |  | Fuerte            | +2.98 |
| Ancho Ubre Trasera              |  |  | Ancha             | +2.30 |
| Altura Ubre Trasera             |  |  | Alta              | +2.11 |
| Ligamento Central               |  |  | Fuerte            | +1.41 |
| Prof. Ubre                      |  |  | Poco Profundo     | +2.45 |
| Posición Pezones Delanteros     |  |  | Cerrados          | +0.96 |
| Longitud de Pezones             |  |  | Cortos            | -2.31 |
| Posición Pezones Traseros       |  |  | Cerrados          | +0.98 |

-2 -1 0 1 2