



PEAK BOMBERO MAXIMA DAM

## S-S-I MONTROSS JEDI

PEAK BOMBERO MAXIMA VG-87-6YR-USA DOM

RICHMOND-FD EL BOMBERO

BRYHILL RANSOM MARQUISSE GP-83-2YR-USA DOM 1\*

DE-SU RANSOM

TIPO 62 Rebaños 127 Hijas 93% Rep.

Ligamento Suspensor

Longitud de Pezones

Colocación Pezones Anteriores

Colocación Pezones Posteriores

Profundidad Ubre

SULLY ROBUST 720 GP-83-2YR-CAN 1\*

| GΤ |  |  |
|----|--|--|
|    |  |  |
|    |  |  |
|    |  |  |

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

Num.Reg #: HOCANM12609175 aAa: 234615 DMS: 234 Nacimiento: 10/18/2016 Beta Caseina: A1A1 Kappa Caseina: BE

| PRODUCCION                         | 84 Rebaños 190 H | lijas 95% Rep.         |                           | MACE-G / 12-24      |
|------------------------------------|------------------|------------------------|---------------------------|---------------------|
| Leche lbs<br>1381                  | Grasa lbs<br>39  | Grasa %<br>-0.05       | Proteína lbs<br><b>45</b> | Proteína %<br>+0.01 |
| NM\$ <b>537</b>                    | CM\$ <b>542</b>  | FM\$ 514               | GM\$ <b>484</b>           | DWP\$ <b>511</b>    |
| Eficiencia de<br>Conversión<br>132 | IR<br>28         | Comida Ahorrada<br>-67 | Eficiencia Metano<br>105  |                     |

Media de Producción Leche 26,612 lbs Grasa 1,029 lbs Proteína 856 lbs

| SALUD Y REPRODUCCIÓN    |      |                                       | Immunity 99        |
|-------------------------|------|---------------------------------------|--------------------|
| Vida Productiva         | 3.2  | Inmunidad crias                       | 91                 |
| Células Somáticas       | 2.81 | Tasa Preñez Vacas                     | 0.7                |
| Fertilidad de las Hijas | -0.6 | Tasa Preñez Novillas                  | -0.5               |
| Durabilidad             | 1.7  | Facilidad de Parto                    | 2.1% 88% Rep       |
| Durabilidad Novillas    | 0.0  | Facilidad de Parto de las Hijas       | 1.5% 74% Rep       |
| Indice de Fertilidad    | 0.3  | Crías del Toro que Nacen Muertas 6.1% |                    |
|                         |      | Crías de las Hijas que Nacen Mu       | ertas <b>4.2</b> % |

MACE / 12-24

+1.31

+0.61

+0.33

-0.05

+0.59

Fuerte

Recogida

Cerrados

Cerrados

Cortos

2

| PTAT                        | 0.48  | Estruct. y Capacidad | 0.26          |       |
|-----------------------------|-------|----------------------|---------------|-------|
| Compuesto Ubres             | 0.49  | Estruct. Lechera     | 0.53          |       |
| Compuesto Patas             | -1.00 |                      |               |       |
| Estatura                    |       |                      | Alta          | +1.51 |
| Fortaleza                   |       |                      | Fuerte        | +0.30 |
| Profundidad Corporal        |       |                      | Profunda      | +0.37 |
| Estructura Lechera          |       |                      | Cost. Abierta | +0.92 |
| Ángulo de Grupa             |       |                      | Isq. Bajos    | +2.20 |
| Anchura Grupa               |       |                      | Ancha         | +0.60 |
| Patas Vista Lateral         |       |                      | Rectas        | -1.43 |
| Patas Vista Posterior       |       |                      | Cerradas      | -1.29 |
| Ángulo Podal                |       |                      | Profundo      | +0.44 |
| Colocación de las Patas     |       |                      | Atrás         | -0.43 |
| Inserción Anterior          |       |                      | Fuerte        | +0.22 |
| Altura Inserción Posterior  |       |                      | Alta          | +0.91 |
| Anchura Inserción Posterior |       |                      | Ancha         | +1.10 |

-2

-1

0