



PROGENESIS DUKE MELEE  
DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA  
GRANDDAM



WESTCOAST GUARANTEE  
 PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA 9\*  
 S-S-I MONTROSS DUKE  
 PEAK BOMBERO MAXIMA VG-87-6YR-USA DOM  
 RICHMOND-FD EL BOMBERO  
 BRYHILL RANSOM MARQUISE GP-83-2YR-USA DOM 1\*

**GTPI 2763**

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

Num.Reg #: HOCANM12948965 aAa: 342516 DMS: 234  
 Nacimiento: 11/22/2017 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

| PRODUCCION                             |                        | G Rebaños | G Hijas | 83% Rep.                     | CDCB-G / 08-24            |
|--|------------------------|-----------|---------|------------------------------|---------------------------|
| Leche lbs<br><b>1058</b>               | Grasa lbs<br><b>80</b> |           |         | Grasa %<br><b>+0.15</b>      | Proteína lbs<br><b>50</b> |
| NM\$ <b>813</b>                        | CM\$ <b>833</b>        |           |         | FM\$ <b>712</b>              | GM\$ <b>792</b>           |
| Eficiencia de Conversión<br><b>213</b> | IR<br><b>-32</b>       |           |         | Comida Ahorrada<br><b>15</b> | Eficiencia Metano         |
|  |                        |           |         |                              | DWP\$ <b>937</b>          |

**SALUD Y REPRODUCCIÓN**

Immunity **109**

|                         |             |                                      |                      |
|-------------------------|-------------|--------------------------------------|----------------------|
| Vida Productiva         | <b>4.2</b>  | Inmunidad crías                      | <b>101</b>           |
| Células Somáticas       | <b>2.51</b> | Tasa Preñez Vacas                    | <b>1.8</b>           |
| Fertilidad de las Hijas | <b>0.2</b>  | Tasa Preñez Novillas                 | <b>1.6</b>           |
| Durabilidad             | <b>-0.3</b> | Facilidad de Parto                   | <b>2.0%</b> 64% Rep. |
| Durabilidad Novillas    | <b>0.6</b>  | Facilidad de Parto de las Hijas      | <b>2.1%</b> 63% Rep. |
| Índice de Fertilidad    | <b>1.2</b>  | Crías del Toro que Nacen Muertas     | <b>4.9%</b>          |
|                         |             | Crías de las Hijas que Nacen Muertas | <b>5.3%</b>          |

TIPO G Rebaños G Hijas 81% Rep. HAUSA-G / 08-24

|                 |              |                      |              |
|-----------------|--------------|----------------------|--------------|
| PTAT            | <b>0.04</b>  | Estruct. y Capacidad | <b>0.11</b>  |
| Compuesto Ubres | <b>0.57</b>  | Estruct. Lechera     | <b>-0.41</b> |
| Compuesto Patas | <b>-0.96</b> |                      |              |

|                                |  |               |              |
|--------------------------------|--|---------------|--------------|
| Estatura                       |  | Alta          | <b>+0.40</b> |
| Fortaleza                      |  | Débil         | <b>-0.08</b> |
| Profundidad Corporal           |  | Poco Profunda | <b>-0.36</b> |
| Estructura Lechera             |  | Cost. Abierta | <b>+0.06</b> |
| Ángulo de Grupa                |  | Isq. Bajos    | <b>+0.47</b> |
| Anchura Grupa                  |  | Ancha         | <b>+0.79</b> |
| Patas Vista Lateral            |  | Curvas        | <b>+0.16</b> |
| Patas Vista Posterior          |  | Cerradas      | <b>-1.73</b> |
| Ángulo Podal                   |  | Profundo      | <b>+0.09</b> |
| Colocación de las Patas        |  | Atrás         | <b>-0.60</b> |
| Inserción Anterior             |  | Fuerte        | <b>+0.58</b> |
| Altura Inserción Posterior     |  | Alta          | <b>+0.84</b> |
| Anchura Inserción Posterior    |  | Ancha         | <b>+0.86</b> |
| Ligamento Suspensor            |  | Fuerte        | <b>+0.19</b> |
| Profundidad Ubre               |  | Recogida      | <b>+0.50</b> |
| Colocación Pezones Anteriores  |  | Cerrados      | <b>+0.23</b> |
| Longitud de Pezones            |  | Cortos        | <b>-0.33</b> |
| Colocación Pezones Posteriores |  | Cerrados      | <b>+0.25</b> |