



COGENT SUPERSHOT  
 OCD DELTA MISSY EX-93-5YR-CAN 6\*  
 MR MOGUL DELTA 1427  
 BUTZ-HILL MAGICAL MISSY EX-94-2E-USA 5\*  
 DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174  
 MORSAN MAN D MISSY VG-85-2YR-USA 2\*

**GTPI 2583**

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

Num.Reg #: HOCANM12529251 aAa: 432561 DMS: 234  
 Nacimiento: 05/10/2016 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A2

**PRODUCCION** 450 Rebaños 2319 Hijas 99% Rep. MACE-G / 08-24

|                                        |                        |                               |                                |                            |
|----------------------------------------|------------------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| Leche lbs<br><b>717</b>                | Grasa lbs<br><b>50</b> | Grasa %<br><b>+0.09</b>       | Proteína lbs<br><b>34</b>      | Proteína %<br><b>+0.04</b> |
| NM\$ <b>650</b>                        | CM\$ <b>663</b>        | FM\$ <b>583</b>               | GM\$ <b>639</b>                | DWP\$ <b>522</b>           |
| Eficiencia de Conversión<br><b>154</b> | IR<br><b>-75</b>       | Comida Ahorrada<br><b>153</b> | Eficiencia Metano<br><b>94</b> |                            |

Media de Producción Leche **26,069 lbs** Grasa **1,048 lbs** Proteína **848 lbs**

**SALUD Y REPRODUCCIÓN** Immunity **105**

|                         |             |                                      |                      |
|-------------------------|-------------|--------------------------------------|----------------------|
| Vida Productiva         | <b>3.8</b>  | Inmunidad crías                      | <b>108</b>           |
| Células Somáticas       | <b>2.73</b> | Tasa Preñez Vacas                    | <b>1.1</b>           |
| Fertilidad de las Hijas | <b>1.0</b>  | Tasa Preñez Novillas                 | <b>-1.2</b>          |
| Durabilidad             | <b>2.3</b>  | Facilidad de Parto                   | <b>2.0%</b> 97% Rep. |
| Durabilidad Novillas    | <b>0.0</b>  | Facilidad de Parto de las Hijas      | <b>1.6%</b> 92% Rep. |
| Indice de Fertilidad    | <b>0.9</b>  | Crías del Toro que Nacen Muertas     | <b>5.5%</b>          |
|                         |             | Crías de las Hijas que Nacen Muertas | <b>4.0%</b>          |

**TIPO** 175 Rebaños 412 Hijas 95% Rep. MACE / 08-24

|                 |             |                      |              |
|-----------------|-------------|----------------------|--------------|
| PTAT            | <b>0.50</b> | Estruct. y Capacidad | <b>-0.52</b> |
| Compuesto Ubres | <b>0.82</b> | Estruct. Lechera     | <b>-0.42</b> |
| Compuesto Patas | <b>0.25</b> |                      |              |

|                                |  |               |              |
|--------------------------------|--|---------------|--------------|
| Estatura                       |  | Alta          | <b>+0.56</b> |
| Fortaleza                      |  | Débil         | <b>-0.54</b> |
| Profundidad Corporal           |  | Poco Profunda | <b>-0.52</b> |
| Estructura Lechera             |  | Cost. Abierta | <b>+0.58</b> |
| Ángulo de Grupa                |  | Isq. Bajos    | <b>+1.58</b> |
| Anchura Grupa                  |  | Ancha         | <b>+0.34</b> |
| Patatas Vista Lateral          |  | Curvas        | <b>+1.29</b> |
| Patatas Vista Posterior        |  | Cerradas      | <b>-0.17</b> |
| Ángulo Podal                   |  | Bajo          | <b>-0.01</b> |
| Colocación de las Patas        |  | Correcta      | <b>+0.57</b> |
| Inserción Anterior             |  | Fuerte        | <b>+0.79</b> |
| Altura Inserción Posterior     |  | Alta          | <b>+1.43</b> |
| Anchura Inserción Posterior    |  | Ancha         | <b>+0.91</b> |
| Ligamento Suspensor            |  | Fuerte        | <b>+1.00</b> |
| Profundidad Ubre               |  | Recogida      | <b>+0.31</b> |
| Colocación Pezones Anteriores  |  | Cerrados      | <b>+0.43</b> |
| Longitud de Pezones            |  | Cortos        | <b>-0.18</b> |
| Colocación Pezones Posteriores |  | Cerrados      | <b>+0.81</b> |



OCD DELTA MISSY  
DAM



OCD DELTA MISSY  
DAM



MORSAN MAN D MISSY  
THIRD DAM