



COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP \*RC  
ROSYLANE-LLC NOFRILLS 2\*  
MELARRY JOSUPER FRAZZLED  
ROSYLANE-LLC DELTA 8060  
MR MOGUL DELTA 1427  
ROSYLANE-LLC MONARCH 7087

| GTPI 2535 |    |    |    |     |    |       |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------|----|----|----|-----|----|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| TD        | TR | TL | TY | MWT | TV | 99%-I | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWF |

Reg. #: HOCANM13807908 aAa: 243156 DMS:  
Nacimiento: 09/24/2020 Caseina Kappa: AA Caseina Beta: A2A2

| PRODUCCIÓN                      | G Hatos         | G Hijas                 | 82% Conf.                | CDCB-G / 12-25               |  |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|--------------------------|------------------------------|--|
| Leche lbs<br>-327               | Grasa lbs<br>-2 | Grasa %<br>+0.04        | Proteína lbs<br>-12      | Proteína %<br>0.00           |  |
| NM\$ -116                       | CM\$ -117       | FM\$ -111               | GM\$ -102                | DWP\$ -271                   |  |
| Eficiencia de Conversión<br>-52 | IR<br>136       | Comida Ahorrada<br>-215 | Eficiencia Metano<br>106 | Rapidez en el Ordeño<br>7.15 |  |

| SALUD Y FERTILIDAD          | Inmunidad 102 |  |
|-----------------------------|---------------|--|
| Vida Productiva             | 0.3           | Inmunidad de los terneros 99               |
| SCS                         | 2.92          | Tasa Preñez Vacas 1.5                      |
| Tasa de preñez de las hijas | 1.4           | Tasa Preñez Novillas 0.7                   |
| Supervivencia               | -1.3          | Facilidad del Parto 1.7% 63% Conf.         |
| Durabilidad Novillas        | -0.1          | Facilidad del Parto - Hijas 2.1% 62% Conf. |
| Índice de Fertilidad        | 1.3           | Nacen Muertas 4.0%                         |
|                             |               | Hijas con crías muertas 4.5%               |

| CONFORMACIÓN                 | G Hatos | G Hijas | 81% Conf.          | HAUSA-G / 12-25 |
|------------------------------|---------|---------|--------------------|-----------------|
| PTA Tipo                     |         | 1.26    | Compuesto Corporal | 0.48            |
| Compuesto de Ubres           |         | 1.02    | Compuesto Lechero  | 0.40            |
| Compuesto de Patas y Pezuñas |         | 0.51    |                    |                 |

|                                 |  |  |  |                   |       |
|---------------------------------|--|--|--|-------------------|-------|
| Estatura                        |  |  |  | Alta              | +1.82 |
| Fortaleza                       |  |  |  | Fuerte            | +0.21 |
| Prof. Corporal                  |  |  |  | Profunda          | +0.85 |
| Forma Lechera                   |  |  |  | Angular           | +0.99 |
| A. de la Grupa                  |  |  |  | Isquiones Bajos   | +0.41 |
| Amplitud de Grupa               |  |  |  | Ancha             | +1.83 |
| Vista Lat. P. Traseras          |  |  |  | Curvas            | +0.95 |
| Patras Traseras, Vista de Atrás |  |  |  | Corvejones Rectos | +0.86 |
| Ang. Talón                      |  |  |  | Alto              | +1.06 |
| Compuesto de Patas y Pezuñas    |  |  |  | Alto              | +0.87 |
| Inserción ubre Delantera        |  |  |  | Fuerte            | +1.49 |
| Ancho Ubre Trasera              |  |  |  | Ancha             | +1.46 |
| Altura Ubre Trasera             |  |  |  | Alta              | +0.94 |
| Ligamento Central               |  |  |  | Fuerte            | +0.97 |
| Prof. Ubre                      |  |  |  | Poco Profundo     | +1.64 |
| Posición Pezones Delanteros     |  |  |  | Cerrados          | +1.00 |
| Longitud de Pezones             |  |  |  | Cortos            | -0.02 |
| Posición Pezones Traseros       |  |  |  | Cerrados          | +1.39 |