



CALVING EASE

PROGENESIS MARIUS

PENN-ENGLAND MAGNOLIA

MELARRY JOSUPER FRAZZLED

PENN-ENGLAND MARGE 11740 GP-82-3YR-USA

MR MOGUL DELTA 1427

PENN-ENGLAND MARGE 10152 GP-81-3YR-USA

**GTPI 2693**

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

Azon. #: HOCANM13353511

aAa: 342516

DMS: 561,456

Születés: 02/04/2019

Kappa-kazein: AB

Béta-kazein: A1A2

**TERMELÉS** 99 Tenyészet 2083 Lány 99% Megbh. MACE-G / 08-24

| Tej font                                  | Zsír font        | Zsír %                              | Fehérje font                  | Fehérje %        |
|---|------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------------|
| <b>1420</b>                               | <b>78</b>        | <b>+0.09</b>                        | <b>55</b>                     | <b>+0.04</b>     |
| <b>NM\$ 751</b>                           | <b>CM\$ 764</b>  | <b>FM\$ 683</b>                     | <b>GM\$ 637</b>               | <b>DWP\$ 835</b> |
| Takarmányhasznosítási Index<br><b>223</b> | RFI<br><b>-6</b> | Takarmány megtakarítás<br><b>51</b> | Metánhatékonyság<br><b>98</b> |                  |

Lányok korrigált fenotípusos termelése Tej **28,185 font** Zsír **1,183 font** Fehérje **938 font**

**MENEDZSMENT TULAJDONSÁGOK** Immunitás **100**

|                               |             |                             |                        |
|-------------------------------|-------------|-----------------------------|------------------------|
| Hasznos élettartam            | <b>2.9</b>  | Borjú immunitás             | <b>94</b>              |
| Szomatikus sejttség           | <b>2.70</b> | Tehenek vemhesülési aránya  | <b>-2.9</b>            |
| Lányok újrvemhesülési aránya  | <b>-3.9</b> | Üszők vemhesülési aránya    | <b>-3.0</b>            |
| Életbenmaradási képesség      | <b>0.9</b>  | Ellési mutató               | <b>1.7%</b> 95% Megbh. |
| Üsző életbenmaradási képesség | <b>0.5</b>  | Lányok ellési mutatója      | <b>2.0%</b> 84% Megbh. |
| Fertilitás index              | <b>-3.1</b> | Bika halvaellési mutató     | <b>5.5%</b>            |
|                               |             | Lányok halvaellési mutatója | <b>4.5%</b>            |

**KÜLLEM** 58 Tenyészet 210 Lány 94% Megbh. MACE / 08-24

|              |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Típus        | <b>1.00</b>  | Testkompozit | <b>-0.29</b> |
| Tőgykompozit | <b>1.62</b>  | Tejkompozit  | <b>-0.40</b> |
| Lábkompozit  | <b>-0.65</b> |              |              |

