



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

Reg. #: HOCANM13353511 aAa: 342516 DMS: 561,456  
 Geboren: 02/04/2019 Kappa - Kasein: AB Beta - Casein: A1A2

**LEISTUNG** 99 Betriebe 2083 Tö. 99% S MACE-G / 08-24

Milch pounds	Fett pounds	Fett %	Eiweiß pounds	Eiweiß %
<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>
Futtereffizienz	RFI	Futterersparnis	Methan Effizienz	
<b>223</b>	<b>-6</b>	<b>51</b>	<b>98</b>	

Töchterdurchschnitt Milch **28,185 pounds** Fett **1,183 pounds** Eiweiß **938 pounds**

**GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT** Immunity **100**

Nutzungsdauer	<b>2.9</b>	Kälber Immunity	<b>94</b>
Somatische Zellzahlen	<b>2.70</b>	Kuhkonzeption	<b>-2.9</b>
Töchter Trächtigkeitsrate	<b>-3.9</b>	Färsenkonzeption	<b>-3.0</b>
Überlebensrate	<b>0.9</b>	Geburtsverlauf	<b>1.7%</b> 95% S
Heifer Livability	<b>0.5</b>	Geburtsverlauf Töchter	<b>2.0%</b> 84% S
Fruchtbarkeits Index	<b>-3.1</b>	Totgeburten	<b>5.5%</b>
		Töchter Totgeburten	<b>4.5%</b>

**CONFORMATION** 58 Betriebe 210 Tö. 94% S MACE / 08-24

Exterieur	<b>1.00</b>	Gesamtwert Körper	<b>-0.29</b>
Euterform	<b>1.62</b>	Gesamtwert Milchtyp	<b>-0.40</b>
Fundament	<b>-0.65</b>		

