



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 2777

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** 175 Betriebe 2865 Tö. 99% S MACE-G / 04-25

Milch pounds	Fett pounds	Fett %	Eiweiß pounds	Eiweiß %
915	44	+0.02	33	+0.01
NM\$ 369	CM\$ 382	FM\$ 344	GM\$ 288	DWP\$ 419
Futtereffizienz	RFI	Futterersparnis	Methan Effizienz	
133	26	-30	98	

Töchterdurchschnitt Milch 27,783 pounds Fett 1,164 pounds Eiweiß 926 pounds

**GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT** Immunity 100

Nutzungsdauer	0.6	Kälber Immunity	93
Somatische Zellzahlen	2.78	Kuhkonzeption	-3.5
Töchter Trächtigkeitsrate	-4.2	Färsenkonzeption	-3.8
Überlebensrate	-0.5	Geburtsverlauf	1.7% 95% S
Heifer Livability	0.2	Geburtsverlauf Töchter	2.0% 88% S
Fruchtbarkeits Index	-3.4	Totgeburten	5.6%
		Töchter Totgeburten	4.7%

**CONFORMATION** 98 Betriebe 382 Tö. 95% S MACE / 04-25

Exterieur	0.40	Gesamtwert Körper	0.03
Euterform	0.90	Gesamtwert Milchtyp	-0.87
Fundament	-0.85		

