



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

Nom #: HOCANM13353511 aAa: 342516 DMS: 561,456  
 Né le: 02/04/2019 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A1A2

**PRODUCTION** 175 Troup 2865 Filles 99% Fiab MACE-G / 04-25

Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
915	44	+0.02	33	+0.01
NM\$ 369	CM\$ 382	FM\$ 344	GM\$ 288	DWP\$ 419
Efficiéce de l'alimentation	IAR	Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
133	26	-30	98	

Moyenne des filles Lait 27,783 lbs Gras 1,164 lbs Protéine 926 lbs

### SANTÉ ET REPRODUCTION

**Immunité 100**

Vie productive	0.6	Immunité des veaux	93
SCS	2.78	Taux de conception des vaches	-3.5
Taux gest. Filles	-4.2	Taux de conception des génisses	-3.8
Vivabilité	-0.5	Facilité de vêlage	1.7% 95% Fiab
Livabilité des génisses	0.2	Facilité vél. Filles	2.0% 88% Fiab
Indice de fertilité	-3.4	Mortinatalité	5.6%
		Mortinatalité des filles	4.7%

### CONFORMATION

98 Troup 382 Filles 95% Fiab MACE / 04-25

PTAT	0.40	Composite corps	0.03
PisC	0.90	Composite laitier	-0.87
P&MC	-0.85		

Stature		Grande	+0.01
Force		Faible	-0.30
Profondeur de corps		Peu profond	-0.75
Car. Laitier		Côtes serrées	-0.14
Angle de la croupe		Isch. hauts	0.00
Largeur de la croupe		Large	+1.38
Mbres arr. Vue côté		Droits	-0.89
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-1.14
Angle du pied		Peu profond	-0.02
Indice pieds & mbres		Indésirable	-0.71
Attache avant		Forte	+0.83
Haut. Arrière-pis		Haute	+0.92
Larg. Arrière-pis		Large	+1.25
Suspension médiane		Forte	+0.08
Profondeur du pis		Haut	+1.07
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.10
Longueur des trayons		Courts	-0.50
Position trayons arrière		Écartés	-0.05

-2 -1 0 1 2