



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 2749**

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** 82 Troup 1357 Filles 99% Fiab MACE-G / 04-24

Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
1524	87	+0.10	58	+0.04
NM\$ 834	CM\$ 847	FM\$ 765	GM\$ 719	DWP\$ 1065
Efficiéce de l'alimentation 242	IAR -16	Alimentation économisée 49	Efficiéce du méthane 98	

Moyenne des filles Lait 31,251 lbs Gras 1,305 lbs Protéine 1,027 lbs

**SANTÉ ET REPRODUCTION** Immunité 102

Vie productive	3.7	Immunité des veaux	95
SCS	2.67	Taux de conception des vaches	-2.8
Taux gest. Filles	-3.4	Taux de conception des génisses	-2.9
Vivabilité	0.7	Facilité de vêlage	1.7% 95% Fiab
Livabilité des génisses	0.8	Facilité vél. Filles	2.0% 80% Fiab
Indice de fertilité	-3.0	Mortinatalité	5.5%
		Mortinatalité des filles	4.4%

**CONFORMATION** 40 Troup 149 Filles 94% Fiab MACE / 04-24

PTAT	0.96	Composite corps	-0.21
PisC	1.40	Composite laitier	-0.14
P&MC	-0.64		

Stature		Grande	+0.23
Force		Faible	-0.24
Profondeur de corps		Peu profond	-0.51
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.52
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.08
Largeur de la croupe		Large	+1.13
Mbres arr. Vue côté		Droits	-0.75
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.97
Angle du pied		Profond	+0.27
Indice pieds & mbres		Indésirable	-0.46
Attache avant		Forte	+1.28
Haut. Arrière-pis		Haute	+1.78
Larg. Arrière-pis		Large	+1.97
Suspension médiane		Forte	+0.29
Profondeur du pis		Haut	+1.22
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.38
Longueur des trayons		Courts	-0.67
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.40