



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

Reg. #: HOCANM13353511 aAa: 342516 DMS: 561,456  
 Nacimiento: 02/04/2019 Caseina Kappa: AB Caseina Beta: A1A2

**PRODUCCIÓN** 82 Hatos 1357 Hijas 99% Conf. MACE-G / 04-24

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
1524	87	+0.10	58	+0.04
NM\$ 834	CM\$ 847	FM\$ 765	GM\$ 719	DWP\$ 1065
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
242	-16	49	98	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **31,251 lbs** Grasa **1,305 lbs** Proteína **1,027 lbs**

**SALUD Y FERTILIDAD** Inmunidad 102

Vida Productiva	3.7	Inmunidad de los terneros	95
SCS	2.67	Tasa Preñez Vacas	-2.8
Tasa de preñez de las hijas	-3.4	Tasa Preñez Novillas	-2.9
Supervivencia	0.7	Facilidad del Parto	1.7% 95% Conf.
Durabilidad Novillas	0.8	Facilidad del Parto - Hijas	2.0% 80% Conf.
Índice de Fertilidad	-3.0	Nacen Muertas	5.5%
		Hijas con crías muertas	4.4%

**CONFORMACIÓN** 40 Hatos 149 Hijas 94% Conf. MACE / 04-24

PTA Tipo	0.96	Compuesto Corporal	-0.21
Compuesto de Ubres	1.40	Compuesto Lechero	-0.14
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.64		

Estatura			Alta	+0.23
Fortaleza			Débil	-0.24
Prof. Corporal			Poco Profundo	-0.51
Forma Lechera			Angular	+0.52
A. de la Grupa			Isquiones Bajos	+0.08
Amplitud de Grupa			Ancha	+1.13
Vista Lat. P. Traseras			Rectas	-0.75
Patras Traseras, Vista de Atrás			Corvejones Metidos	-0.97
Ang. Talón			Alto	+0.27
Compuesto de Patas y Pezuñas			Bajo	-0.46
Inserción ubre Delantera			Fuerte	+1.28
Ancho Ubre Trasera			Ancha	+1.78
Altura Ubre Trasera			Alta	+1.97
Ligamento Central			Fuerte	+0.29
Prof. Ubre			Poco Profundo	+1.22
Posición Pezones Delanteros			Cerrados	+0.38
Longitud de Pezones			Cortos	-0.67
Posición Pezones Traseros			Cerrados	+0.40