



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

GMACE LPI +3175 PRO\$ 1918

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF 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 1353 Hijas 93% Conf. GMACE 24*APR

Leche kg	Grasa kg	Grasa %	Proteína kg	Proteína %
1101	79	+0.30	55	+0.16
Eficiencia de Conversión	RMC	Eficiencia Metano		
98	106	98		

SALUD Y FERTILIDAD Inmunidad 102

Vida en el Hato	103	Inmunidad de los terneros	95
SCS	107	Habilidad al Parto	106
Fertilidad de la Hija	95	Habilidad de las Hijas al Parto	104
Puntaje de Condición Corporal	101	Rapidez en el Ordeño	103
Resistencia a Mastitis	107	Temperamento Lechero	101
Persistencia de la lactación	94	Resistencia a Enfermedades Metabólicas	107

CONFORMACIÓN 40 Hatos 149 Hijas 87% Conf. GMACE 24*APR

Conformación	1	Fortaleza Lechera	-5
Sistema Mamario	4	Grupa	0
Patas y Pezuñas	-2		

Prof. Ubre		Poco Profundo	4NP
Textura de la Ubre		Carnosa	-2
Soporte Central		Débil	-1
Inserción ubre Delantera		Fuerte	4
Posición Pezones Delanteros		Abiertos	1A
Ancho Ubre Trasera		Ancha	6
Altura Ubre Trasera		Alta	2
Posición Pezones Traseros		Abiertos	2A
Largo de los Pezones		Cortos	4C
Ang. Talón		Alto	2
Profundidad de la Pezuña		Profunda	10
Calidad del Hueso		Grueso	-4
Vista Lat. P. Traseras		Rectas	5R
Patas Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Metidos	-3
Estatura		Baja	3B
Ancho del Pecho		Estrecho	-2
Prof. Corporal		Poco Profundo	-6
Capacidad láctea		Tosca	-3
Fuerza del Lomo		Débil	-3
A. de la Grupa		Isquiones Altos	0
Ancho de los Isquiones		Ancho	6

-10 -5 0 5 10