



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 2663**

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

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

**PRODUZIONE** 120 Allev. 2403 Figlie 99% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs <b>1494</b>	Grasso lbs <b>78</b>	Grasso % <b>+0.08</b>	Proteina lbs <b>57</b>	Proteina % <b>+0.04</b>
NM\$ <b>710</b>	CM\$ <b>723</b>	FM\$ <b>644</b>	GM\$ <b>574</b>	DWP\$ <b>787</b>
Efficienza Alimentare <b>221</b>	RFI <b>24</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>6</b>	Efficienza Metano <b>97</b>	

EVM Figlie in Canada Latte **28,037 lbs** Grasso **1,171 lbs** Proteina **931 lbs**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **100**

Vita produttiva	<b>2.4</b>	Immunità vitelli	<b>93</b>
Cellule somatiche	<b>2.71</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-3.6</b>
Fertilità Figlie	<b>-5.0</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>-3.5</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>0.1</b>	Facilità al parto	<b>1.7%</b> 95% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.4</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.0%</b> 87% Att.
Indice Fertilità	<b>-3.6</b>	Vitalità vitelli	<b>5.5%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>4.6%</b>

**MORFOLOGIA** 69 Allev. 251 Figlie 95% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	<b>0.97</b>	Struttura	<b>-0.20</b>
Mammella	<b>1.57</b>	Caratteri da Latte	<b>-0.40</b>
Arti e Piedi	<b>-0.61</b>		

