



CALVING EASE

PROGENESIS MARIUS  
 PROGENESIS DUKE DEVONSHIRE GP-84-2YR-USA  
 S-S-I MONTROSS DUKE  
 TRIPLECROWN DELTA 26 GP-83-2YR-CAN 1\*  
 MR MOGUL DELTA 1427  
 S-S-I PLATINUM MASON 9024 VG-86-3YR-USA

**GTPI 2642**

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

Reg. #: HOCANM13099032 aAa: 234156 DMS: 456,345  
 Data nascita: 06/08/2018 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A1

**PRODUZIONE** 57 Alliev. 689 Figlie 99% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs <b>1329</b>	Grasso lbs <b>59</b>	Grasso % <b>+0.03</b>	Proteina lbs <b>47</b>	Proteina % <b>+0.02</b>
NM\$ <b>669</b>	CM\$ <b>681</b>	FM\$ <b>623</b>	GM\$ <b>645</b>	DWP\$ <b>699</b>
Efficienza Alimentare <b>181</b>	RFI <b>43</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>61</b>	Efficienza Metano <b>103</b>	

EVM Figlie in Canada Latte **27,970 lbs** Grasso **1,159 lbs** Proteina **927 lbs**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **105**

Vita produttiva	<b>3.0</b>	Immunità vitelli	<b>98</b>
Cellule somatiche	<b>2.60</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>0.3</b>
Fertilità Figlie	<b>-0.4</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>-1.0</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>0.7</b>	Facilità al parto	<b>1.7% 88% Att.</b>
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>-0.9</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.2% 76% Att.</b>
Indice Fertilità	<b>0.0</b>	Vitalità vitelli	<b>6.0%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>5.2%</b>

**MORFOLOGIA** 18 Alliev. 62 Figlie 86% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	<b>0.31</b>	Struttura	<b>-0.69</b>
Mammella	<b>1.15</b>	Caratteri da Latte	<b>-1.02</b>
Arti e Piedi	<b>-0.24</b>		



TRIPLECROWN DELTA 26  
GRANDDAM



ROYLANE SHOT MINDY 2079  
FIFTH DAM