



CALVING EASE

WESTCOAST GUARANTEE  
 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 PLATINM MASON 9024 VG-86-3YR-USA

**GTPI 2840**

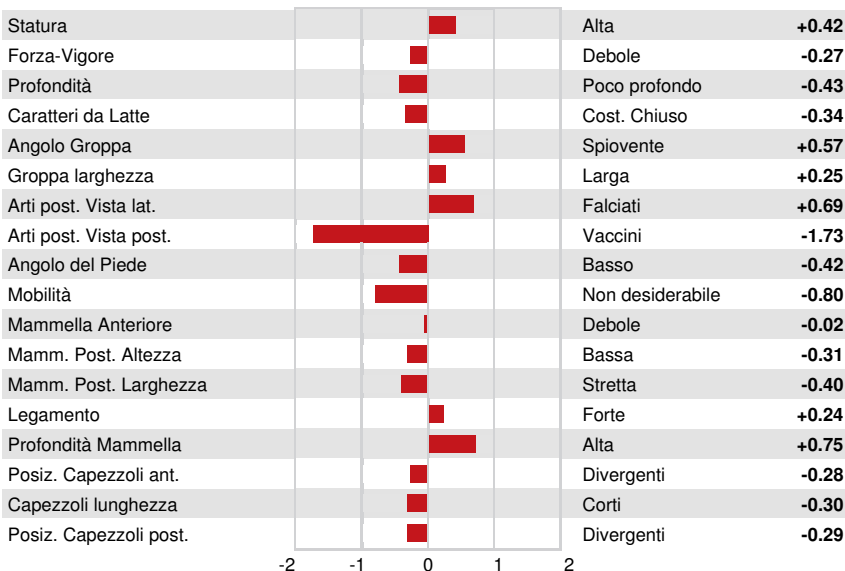
TD TR TL TY MWT TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM12949128 aAa: 432516 DMS: 126  
 Data nascita: 01/10/2018 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE		64 Allev.	128 Figlie	93% Att.	MACE-G / 04-26	
Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %		
<b>644</b>	<b>8</b>	<b>-0.07</b>	<b>25</b>	<b>+0.01</b>		
NM\$ <b>385</b>	CM\$ <b>403</b>	FM\$ <b>350</b>	GM\$ <b>400</b>	DWP\$ <b>558</b>		
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	Velocità di mungitura		
<b>69</b>	<b>-106</b>	<b>94</b>	<b>102</b>	<b>6.76</b>		
EVM Figlie in Canada Latte <b>26,251 lbs</b> Grasso <b>1,060 lbs</b> Proteina <b>860 lbs</b>						

TRATTI GESTIONALI		Immunity	115
Vita produttiva	<b>3.6</b>	Immunità vitelli	<b>99</b>
Cellule somatiche	<b>2.50</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>3.3</b>
Fertilità Figlie	<b>2.1</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>-0.5</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>0.5</b>	Facilità al parto	<b>1.7%</b> 76% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.6</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.1%</b> 73% Att.
Indice Fertilità	<b>2.2</b>	Vitalità vitelli	<b>3.4%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>4.1%</b>

MORFOLOGIA		24 Allev.	66 Figlie	85% Att.	MACE / 04-26
PTA Tipo	<b>-0.18</b>	Struttura	<b>0.07</b>		
Mammella	<b>-0.12</b>	Caratteri da Latte	<b>-0.91</b>		
Arti e Piedi	<b>-1.17</b>				



TRIPLECROWN DELTA 26  
 GRANDDAM