



PROGENESIS OUTLAST  
 RI-VAL-RE DELTA GEORGIA VG-86-2YR-CAN 3\*  
 MR MOGUL DELTA 1427  
 MS TARINA EMB 57715 VG-85-2YR-USA  
 APINA EMBASSY  
 MS WELCOME UNO TARINA VG-86-2YR-USA



RI-VAL-RE DELTA GEORGIA  
 DAM

**GTPI 2621**

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

Reg. #: HOCANM12789794 aAa: 324165 DMS: 123,135  
 Data nascita: 06/07/2017 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE		530 Allev.	1545 Figlie	92% Att.	MACE-G / 12-24	
Latte lbs <b>1584</b>	Grasso lbs <b>75</b>	Grasso % <b>+0.05</b>	Proteina lbs <b>44</b>	Proteina % <b>-0.02</b>		
NM\$ <b>598</b>	CM\$ <b>597</b>	FM\$ <b>612</b>	GM\$ <b>591</b>	DWP\$ <b>405</b>		
Efficienza Alimentare <b>200</b>	RFI <b>-3</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>56</b>	Efficienza Metano <b>101</b>			

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **95**

Vita produttiva	<b>1.3</b>	Immunità vitelli	<b>103</b>
Cellule somatiche	<b>2.93</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>0.0</b>
Fertilità Figlie	<b>-0.8</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>-0.7</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-0.7</b>	Facilità al parto	<b>1.8%</b> 81% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.0</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.2%</b> 81% Att.
Indice Fertilità	<b>-0.1</b>	Vitalità vitelli	<b>5.8%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>5.9%</b>

**MORFOLOGIA** 315 Allev. 677 Figlie 87% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	<b>1.31</b>	Struttura	<b>-0.35</b>
Mammella	<b>0.75</b>	Caratteri da Latte	<b>0.88</b>
Arti e Piedi	<b>0.13</b>		

