



S-S-I 1STCLASS FLAGSHIP  
 RI-VAL-RE DELTA WING-P GP-83-3YR-CAN 2\*  
 MR MOGUL DELTA 1427  
 RI-VAL-RE EHARDT TEENA-P VG-88-2YR-USA  
 DA-SO-BURN MOM EARNHARDT P  
 RI-VAL-RE OBSRVR SALSA VG-88-4YR-USA

**GTPI 2513**

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

Reg. #: HOCANM12719329 aAa: 243651 DMS: 126,561  
 Data nascita: 04/25/2017 Kappa Caseina: AE Beta Caseina: A1A1

**PRODUZIONE** 10 Allev. 42 Figlie 91% Att. CDCB-G / 12-24

Latte lbs <b>377</b>	Grasso lbs <b>50</b>	Grasso % <b>+0.14</b>	Proteina lbs <b>28</b>	Proteina % <b>+0.06</b>
NM\$ <b>591</b>	CM\$ <b>605</b>	FM\$ <b>506</b>	GM\$ <b>621</b>	DWP\$ <b>692</b>
Efficienza Alimentare <b>155</b>	RFI <b>-193</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>259</b>	Efficienza Metano	

EVM Figlie in Canada Latte **24,170 lbs** Grasso **1,025 lbs** Proteina **773 lbs**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **101**

Vita produttiva	<b>2.8</b>	Immunità vitelli	<b>94</b>
Cellule somatiche	<b>2.78</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>2.5</b>
Fertilità Figlie	<b>1.1</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>-0.3</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-0.4</b>	Facilità al parto	<b>1.7%</b> 81% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.6</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>1.9%</b> 74% Att.
Indice Fertilità	<b>1.3</b>	Vitalità vitelli	<b>5.7%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>4.8%</b>

**MORFOLOGIA** 6 Allev. 28 Figlie 86% Att. HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	<b>0.40</b>	Struttura	<b>-0.44</b>
Mammella	<b>1.04</b>	Caratteri da Latte	<b>-0.40</b>
Arti e Piedi	<b>-0.96</b>		

