



COYNE-FARMS SROCK MACK  
 BOLDI V S G SUPERSONIC ALYSSA EX-90-2E-CAN 5\*  
 MISTY SPRINGS SUPERSONIC  
 VELTHUIS SG MOM ALESIA VG-87-2YR-CAN 23\*  
 LONG-LANGS OMAN OMAN  
 ALLYNDALDE-I GOLDWYN ALBANY VG-87-2YR-CAN 14\*



VELTHUIS SG MOM ALESIA  
 Granddam

**GTPI 2445**

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

Reg. #: HOCANM108798878 aAa: 342156 DMS: 126,246  
 Data nascita: 01/28/2014 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A1

PRODUZIONE			MACE-G / 04-25	
102 Allev.	129 Figlie	90% Att.		
Latte lbs <b>-99</b>	Grasso lbs <b>-4</b>	Grasso % <b>0.00</b>	Proteina lbs <b>-11</b>	Proteina % <b>-0.03</b>
NM\$ <b>-68</b>	CM\$ <b>-80</b>	FM\$ <b>-40</b>	GM\$ <b>-71</b>	DWP\$
Efficienza Alimentare <b>-51</b>	RFI <b>-14</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-191</b>	Efficienza Metano <b>99</b>	

**TRATTI GESTIONALI**

**Immunity 101**

Vita produttiva	<b>0.5</b>	Immunità vitelli	<b>99</b>
Cellule somatiche	<b>3.03</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>1.6</b>
Fertilità Figlie	<b>1.0</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>0.1</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>1.2</b>	Facilità al parto	<b>2.2%</b> 70% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.6</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.1%</b> 71% Att.
Indice Fertilità	<b>1.1</b>	Vitalità vitelli	<b>6.5%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>6.3%</b>

**MORFOLOGIA**

96 Allev. 120 Figlie 85% Att.

MACE / 04-25

PTA Tipo	<b>0.91</b>	Struttura	<b>1.25</b>
Mammella	<b>-0.11</b>	Caratteri da Latte	<b>0.55</b>
Arti e Piedi	<b>0.15</b>		

