



S-S-I MONTROSS DUKE  
 STE ODILE SUPERSHOT ELECTRA VG-85-3YR-CAN 12\*  
 COGENT SUPERSHOT  
 STE ODILE MUNITION ELSA GP-83-2YR-CAN 2\*  
 SULLY MUNITION  
 STE ODILE SNOWMAN MOD EMERAUDE GP-84-2YR-CAN 1\*

**GTPI 2678**

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

Reg. #: HOCANM12609045 aAa: 321456 DMS: 345,234  
 Data nascita: 09/06/2016 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

**PRODUZIONE** 1260 Allev. 7279 Figlie 99% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs <b>3228</b>	Grasso lbs <b>72</b>	Grasso % <b>-0.18</b>	Proteina lbs <b>89</b>	Proteina % <b>-0.05</b>
NM\$ <b>760</b>	CM\$ <b>762</b>	FM\$ <b>786</b>	GM\$ <b>609</b>	DWP\$ <b>565</b>
Efficienza Alimentare <b>271</b>	RFI <b>17</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>28</b>	Efficienza Metano <b>89</b>	

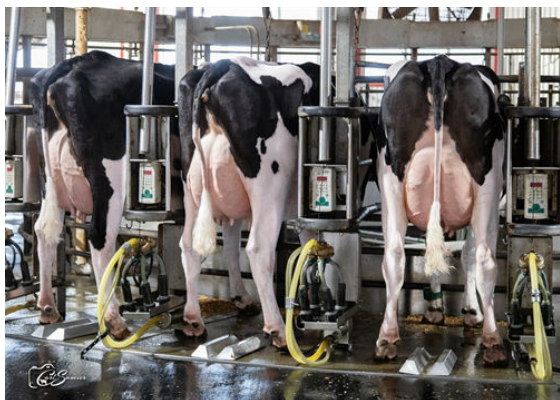
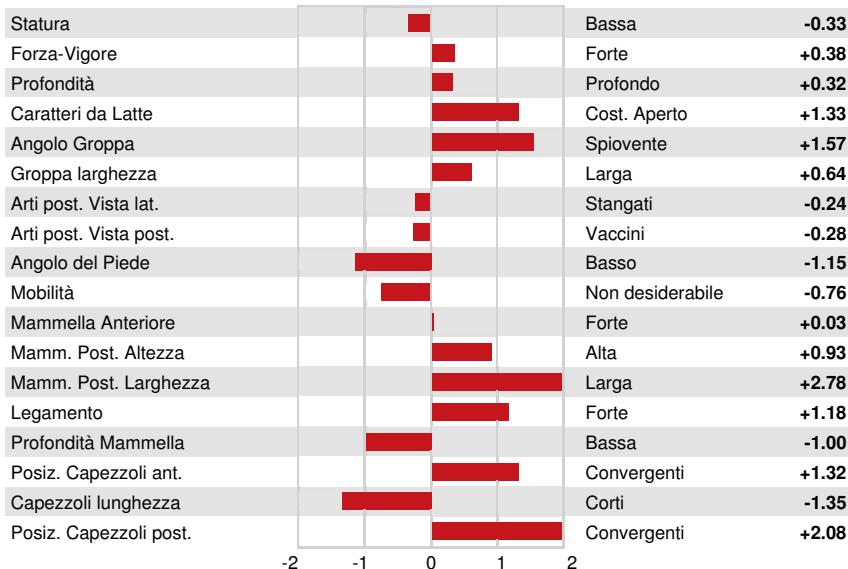
EVM Figlie in Canada Latte **28,391 lbs** Grasso **1,125 lbs** Proteina **935 lbs**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **104**

Vita produttiva	<b>2.0</b>	Immunità vitelli	<b>100</b>
Cellule somatiche	<b>2.67</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-5.4</b>
Fertilità Figlie	<b>-6.2</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>-0.2</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-2.8</b>	Facilità al parto	<b>1.9%</b> 97% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>-0.7</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.2%</b> 96% Att.
Indice Fertilità	<b>-4.2</b>	Vitalità vitelli	<b>6.0%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>6.0%</b>

**MORFOLOGIA** 807 Allev. 3317 Figlie 98% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	<b>0.33</b>	Struttura	<b>-0.29</b>
Mammella	<b>0.84</b>	Caratteri da Latte	<b>0.79</b>
Arti e Piedi	<b>-0.67</b>		



**MILKTIME DAUGHTER GROUP**

L TO R - DRAGON MILKTIME 4204, DRAGON MILKTIME 4202, DRAGON MILKTIME 2236



**MILKTIME DAUGHTER GROUP**

L TO R - DRAGON MILKTIME 4204, DRAGON MILKTIME 4202, DRAGON MILKTIME 2236



**DAIRYDALE MILKTIME CHARLEY**

DAUGHTER