



BRAEDALE GOLDWYN  
 MD-DELIGHT DURHAM ATLEE EX-92-4YR-USA GMD DOM 10\*  
 REGANCREST ELTON DURHAM  
 MD-DELIGHT STRM AMBERLEE VG-88-3YR-USA DOM  
 MAUGHLIN STORM  
 MS KINGSTEAD CHIEF ADEEN VG-87-2YR-CAN DOM 11\*



**GTPI 1652**

GP-CAN ST TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM8956386 aAa: 231465 DMS: 234,345  
 Data nascita: 03/14/2007 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

**PRODUZIONE** 2179 Allev. 4719 Figlie 99% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs <b>-1215</b>	Grasso lbs <b>-4</b>	Grasso % <b>+0.17</b>	Proteina lbs <b>-23</b>	Proteina % <b>+0.06</b>
NM\$ <b>-369</b>	CM\$ <b>-360</b>	FM\$ <b>-433</b>	GM\$ <b>-414</b>	DWP\$
Efficienza Alimentare <b>-49</b>	RFI <b>42</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-19</b>	Efficienza Metano <b>101</b>	

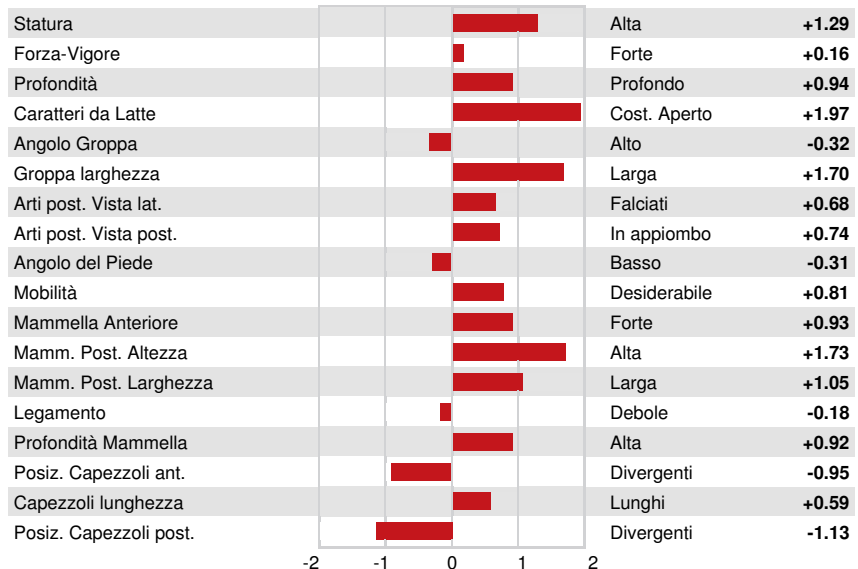
EVM Figlie in Canada Latte **23,171 lbs** Grasso **929 lbs** Proteina **734 lbs**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **86**

Vita produttiva	<b>-3.1</b>	Immunità vitelli	<b>97</b>
Cellule somatiche	<b>2.97</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-5.5</b>
Fertilità Figlie	<b>-3.4</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>-0.2</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-4.5</b>	Facilità al parto	<b>3.5%</b> 97% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>-0.1</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>4.2%</b> 95% Att.
Indice Fertilità	<b>-4.0</b>	Vitalità vitelli	<b>7.3%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>9.0%</b>

**MORFOLOGIA** 1347 Allev. 2571 Figlie 98% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	<b>1.29</b>	Struttura	<b>-0.15</b>
Mammella	<b>0.62</b>	Caratteri da Latte	<b>1.02</b>
Arti e Piedi	<b>0.49</b>		



CHARWILL ATTIC MARCY



ELMCROFT ATTIC LADY



MONTEITH ATTIC JAZME