



MAPLE-DOWNS-I G W ATWOOD  
 MISTY SPRINGS SHOTTLE SIZZLINE VG-87-4YR-CAN 5\*  
 PICSTON SHOTTLE  
 WILLSONA FREELANCE SIZZLE VG-86-2YR-CAN 10\*  
 BRAE DALE FREELANCE  
 GEN-I-BEQ CONVINCER SILVER VG-88-4YR-CAN 16\*



MAPLEBROUGH SENNET RONA



PONDVUE SENNET SUSAN



DORAL SENNET CANADA

**GTPI 1870**

VG-CAN ST TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOUSAM69313675 aAa: 234165 DMS: 126,123  
 Data nascita: 02/01/2010 Kappa Caseina: AE Beta Caseina: A1A2

**PRODUZIONE** 844 Allev. 1683 Figlie 96% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs <b>326</b>	Grasso lbs <b>-8</b>	Grasso % <b>-0.08</b>	Proteina lbs <b>-1</b>	Proteina % <b>-0.04</b>
NM\$ <b>-264</b>	CM\$ <b>-274</b>	FM\$ <b>-208</b>	GM\$ <b>-295</b>	DWP\$ <b>-425</b>
Efficienza Alimentare <b>-33</b>	RFI <b>72</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-170</b>	Efficienza Metano <b>106</b>	

EVM Figlie in Canada Latte **24,703 lbs** Grasso **902 lbs** Proteina **774 lbs**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **84**

Vita produttiva	<b>-2.3</b>	Immunità vitelli	<b>97</b>
Cellule somatiche	<b>3.18</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-3.8</b>
Fertilità Figlie	<b>-2.1</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>0.0</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-4.1</b>	Facilità al parto	<b>3.2%</b> 90% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.6</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>3.7%</b> 88% Att.
Indice Fertilità	<b>-2.5</b>	Vitalità vitelli	<b>7.6%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>7.7%</b>

**MORFOLOGIA** 575 Allev. 986 Figlie 93% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	<b>2.31</b>	Struttura	<b>0.65</b>
Mammella	<b>1.23</b>	Caratteri da Latte	<b>1.95</b>
Arti e Piedi	<b>0.90</b>		

