



STANTONS PULSAR  
 GIL-GAR PREDES MERLOT GP-80-2YR-CAN 3\*  
 RICKLAND PREDESTINE 669  
 SULLY HARTFORD SNWMN 284  
 FLEVO GENETICS SNOWMAN  
 SULLY PLANET MANITOBA VG-85-6YR-CAN DOM 17\*



GIL-GAR PREDES MERLOT  
 DAM

**GTPI 2441**

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

Reg. #: HOCANM109319182 aAa: 246135 DMS: 126  
 Data nascita: 12/10/2014 Kappa Caseina: AA Beta Caseina:

**PRODUZIONE** 10 Allev. 189 Figlie 96% Att. CDCB-G / 12-24

Latte lbs <b>291</b>	Grasso lbs <b>34</b>	Grasso % <b>+0.09</b>	Proteina lbs <b>21</b>	Proteina % <b>+0.05</b>
NM\$ <b>526</b>	CM\$ <b>535</b>	FM\$ <b>465</b>	GM\$ <b>555</b>	DWP\$ <b>655</b>
Efficienza Alimentare <b>102</b>	RFI <b>-87</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>117</b>	Efficienza Metano	

EVM Figlie in Canada Latte **24,749 lbs** Grasso **997 lbs** Proteina **824 lbs**

**TRATTI GESTIONALI**

**Immunity 96**

Vita produttiva	<b>4.3</b>	Immunità vitelli	<b>93</b>
Cellule somatiche	<b>2.89</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>3.6</b>
Fertilità Figlie	<b>3.2</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>-0.1</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>3.2</b>	Facilità al parto	<b>2.2%</b> 80% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.6</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.0%</b> 75% Att.
Indice Fertilità	<b>2.8</b>	Vitalità vitelli	<b>6.5%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>5.4%</b>

**MORFOLOGIA**

G Allev. G Figlie 81% Att.

HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	<b>0.06</b>	Struttura	<b>-0.19</b>
Mammella	<b>-0.01</b>	Caratteri da Latte	<b>-1.00</b>
Arti e Piedi	<b>0.17</b>		

