



FLEVO GENETICS SNOWMAN  
 COMESTAR LAUTAMA GOLDWYN VG-88-3YR-CAN 22\*  
 BRAEDALE GOLDWYN  
 COMESTAR LAUTAMIE TITANIC VG-89-2YR-CAN 33\*  
 HARTLINE TITANIC  
 COMESTAR LAUTELMA IGNITER VG-89-4YR-CAN 21\*

**GTPI 2092**

SP TD B/R TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC HMWF

Reg. #: HOCANM107245654 aAa: 342561 DMS: 246,456  
 Data nascita: 09/03/2011 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A1A2

**PRODUZIONE** 1165 Allev. 4814 Figlie 98% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs <b>1702</b>	Grasso lbs <b>10</b>	Grasso % <b>-0.20</b>	Proteina lbs <b>34</b>	Proteina % <b>-0.07</b>
NM\$ <b>198</b>	CM\$ <b>188</b>	FM\$ <b>279</b>	GM\$ <b>129</b>	DWP\$
Efficienza Alimentare <b>89</b>	RFI <b>-59</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>119</b>	Efficienza Metano	

EVM Figlie in Canada Latte **26,797 lbs** Grasso **949 lbs** Proteina **827 lbs**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **89**

Vita produttiva	<b>0.3</b>	Immunità vitelli	<b>95</b>
Cellule somatiche	<b>3.04</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-3.5</b>
Fertilità Figlie	<b>-2.7</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>-1.5</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-0.7</b>	Facilità al parto	<b>2.1%</b> 95% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.3</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.5%</b> 91% Att.
Indice Fertilità	<b>-2.3</b>	Vitalità vitelli	<b>6.0%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>7.3%</b>

**MORFOLOGIA** 271 Allev. 460 Figlie 95% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	<b>0.24</b>	Struttura	<b>-0.47</b>
Mammella	<b>-0.31</b>	Caratteri da Latte	<b>0.44</b>
Arti e Piedi	<b>0.53</b>		



MS BRENHAVEN LAUMAN 6088



FERN-OAK LAUMAN 24249



FERN-OAK LAUMAN 24249