



BRAEDALE GOLDWYN  
 COMESTAR LAUTAMIE TITANIC VG-89-2YR-CAN 33\*  
 HARTLINE TITANIC  
 COMESTAR LAUTELMA IGNITER VG-89-4YR-CAN 21\*  
 SUMMERSHADE IGNITER  
 COMESTAR LAUTELLE EMERSON VG-85-2YR-CAN 2\*

### GTPI 1810

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

Reg. #: HOCANM103974966 aAa: 231465 DMS: 234,123  
 Data nascita: 04/25/2006 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

**PRODUZIONE** 10399 Allev. 33672 Figlie 99% Att. MACE-G / 04-25

Latte lbs <b>-907</b>	Grasso lbs <b>-38</b>	Grasso % <b>0.00</b>	Proteina lbs <b>-38</b>	Proteina % <b>-0.03</b>
NM\$ <b>-692</b>	CM\$ <b>-712</b>	FM\$ <b>-648</b>	GM\$ <b>-655</b>	DWP\$
Efficienza Alimentare <b>-143</b>	RFI <b>-42</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-65</b>	Efficienza Metano <b>104</b>	

EVM Figlie in Canada Latte **24,657 lbs** Grasso **937 lbs** Proteina **769 lbs**

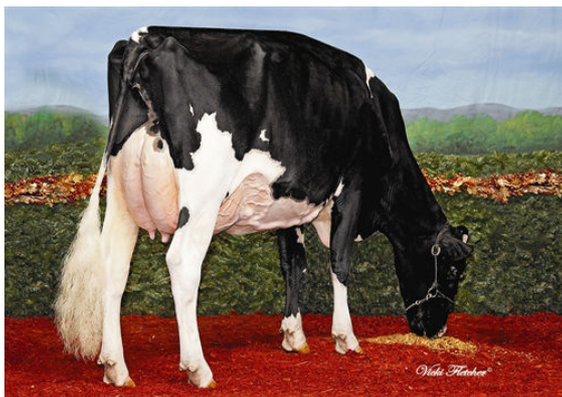
**TRATTI GESTIONALI** Immunity **85**

Vita produttiva	<b>-5.8</b>	Immunità vitelli	<b>98</b>
Cellule somatiche	<b>3.24</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-2.7</b>
Fertilità Figlie	<b>-1.5</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>-1.9</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-6.9</b>	Facilità al parto	<b>2.0%</b> 98% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.5</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.3%</b> 96% Att.
Indice Fertilità	<b>-2.3</b>	Vitalità vitelli	<b>5.4%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>5.0%</b>

**MORFOLOGIA** 6639 Allev. 19011 Figlie 98% Att. MACE / 04-25

PTA Tipo	<b>0.83</b>	Struttura	<b>0.66</b>
Mammella	<b>-0.50</b>	Caratteri da Latte	<b>1.67</b>
Arti e Piedi	<b>0.33</b>		

Statura		Alta	<b>+1.86</b>
Forza-Vigore		Forte	<b>+1.14</b>
Profondità		Profondo	<b>+1.84</b>
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	<b>+2.01</b>
Angolo Groppa		Alto	<b>-0.11</b>
Groppa larghezza		Larga	<b>+1.23</b>
Arti post. Vista lat.		Falciati	<b>+0.80</b>
Arti post. Vista post.		In appiombato	<b>+0.07</b>
Angolo del Piede		Alto	<b>+0.83</b>
Mobilità		Desiderabile	<b>+0.89</b>
Mammella Anteriore		Debole	<b>0.00</b>
Mamm. Post. Altezza		Bassa	<b>-0.56</b>
Mamm. Post. Larghezza		Larga	<b>+0.57</b>
Legamento		Forte	<b>+0.91</b>
Profondità Mammella		Bassa	<b>-0.52</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	<b>+0.39</b>
Capezzoli lunghezza		Lunghi	<b>+0.76</b>
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	<b>+0.33</b>



PLEASANT NOOK TRINITYS TRINKET



VYECROFT DELLIA LAVANGUARD