



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 1738**

GP 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		10391 Allev.	33679 Figlie	99% Att.	MACE-G / 12-24				
Latte lbs	-255	Grasso lbs	1	Grasso %	+0.04	Proteina lbs	-12	Proteina %	-0.02
NM\$	-295	CM\$	-300	FM\$	-269	GM\$	-283	DWP\$	
Efficienza Alimentare	-19	RFI	-93	Risparmio Sostanza Secca	4	Efficienza Metano	104		

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

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

Vita produttiva	-4.0	Immunità vitelli	99
Cellule somatiche	3.16	Tasso Concepimento Vacche	-3.0
Fertilità Figlie	-2.2	Tasso Concepimento Manze	-1.3
Ind. Sopravvivenza	-6.7	Facilità al parto	2.0% 98% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.5	Facilità al parto delle figlie	2.3% 96% Att.
Indice Fertilità	-2.6	Vitalità vitelli	5.4%
		Vitalità figli delle figlie	5.0%

**MORFOLOGIA** 6639 Allev. 19011 Figlie 98% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	1.43	Struttura	0.58
Mammella	0.33	Caratteri da Latte	1.87
Arti e Piedi	0.40		

Statura		Alta	+2.19
Forza-Vigore		Forte	+1.16
Profondità		Profondo	+1.84
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+2.46
Angolo Groppa		Alto	-0.13
Groppa larghezza		Larga	+1.47
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.80
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.14
Angolo del Piede		Alto	+1.09
Mobilità		Desiderabile	+1.03
Mammella Anteriore		Forte	+0.92
Mamm. Post. Altezza		Alta	+0.50
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.53
Legamento		Forte	+1.24
Profondità Mammella		Alta	+0.17
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.74
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.48
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.66



PLEASANT NOOK TRINITYS TRINKET



VYECROFT DELLIA LAVANGUARD