



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\*

**GLPI +1886 PRO\$ -1662**

GP-CAN ST DPF BLF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC HMWF

Nom #: HOCANM103974966 aAa: 231465 DMS: 234,123  
 Né le: 04/25/2006 Caséine kappa: AA Caséine bêta: A2A2

**PRODUCTION** 3375 Troupeaux 8908 Filles 99% Fiab GEBV 26\* APR

Lait kg	Gras kg	Gras %	Protéine kg	Protéine %
-961	-31	+0.06	-44	-0.09
Vitesse de traite	Tempérament	Efficience du méthane	Efficience de l'alimentation	BMC
102	98	105	106	98

Moyenne des filles Lait **11,664 kg** Gras **458 kg** Protéine **366 kg**

**SANTÉ ET REPRODUCTION**

**Immunité 84**

Durée de vie	86	Immunité des veaux	98
SCS	91	Aptitude au vêlage	102
Fertilité des filles	94	Aptitude des filles au vêlage	102
Condition de chair	96	Résistance aux maladies métaboliques	93
Résistance à la mammitte	91	Santé des veaux	99
Persistance de lactation	96		

**CONFORMATION**

2915 Troupeaux 7794 Filles 99% Fiab GEBV 26\* APR

Conformation	-3	Puissance laitière	2
Système mammaire	-4	Croupe	1
Pieds et membres	-4	BP ou meilleur %	69

Profondeur du pis	-5	Profond	6P
Texture du pis	3	Souple	4
Suspension médiane	2	Forte	2
Attache avant	-4	Faible	-4
Pos. trayons avant	1	Rapprochés	1R
Haut. Arrière-pis	-8	Basse	-8
Larg. Arrière-pis	3	Large	3
Position trayons arrière	1	Écartés	1É
Longueur des trayons	3	Longs	3B
Angle du pied	10	Profond	10
Profondeur du talon	-2	Peu profond	-2
Qualité de l'ossature	6	Raffinée	6
Mbres arr. Vue côté	2	Courbés	2C
Mbres arr. Vue arr.	-6	Jarrets serrés	-6
Stature	5	Grande	5G
Largeur du poitrail	-2	Étroit	-2
Profondeur de corps	3	Profond	3
Structure des côtes	4	Angulaire	4
Force du rein	3	Fort	3
Angle de la croupe	1	Isch. hauts	1H
Largeur aux ischions	3	Large	3



PLEASANT NOOK TRINITYS TRINKET



VYECROFT DELLIA LAVANGUARD