



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 1828

GP-CAN ST TD TL TY TV 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 10413 Troup 33631 Filles 99% Fiab MACE-G / 04-26

Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
-825	-36	-0.01	-36	-0.04
NM\$ -700	CM\$ -721	FM\$ -655	GM\$ -661	DWP\$
Efficiéce de l'alimentation -138	IAR -24	Alimentation économisée -80	Efficiéce du méthane 105	Vitesse de traite 6.62

Moyenne des filles Lait **24,657 lbs** Gras **937 lbs** Protéine **769 lbs**

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 84

Vie productive	-5.9	Immunité des veaux	98
SCS	3.24	Taux de conception des vaches	-2.5
Taux gest. Filles	-1.4	Taux de conception des génisses	-1.9
Vivabilité	-7.0	Facilité de vêlage	1.3% 98% Fiab
Livabilité des génisses	0.5	Facilité vél. Filles	2.0% 96% Fiab
Indice de fertilité	-2.2	Mortinatalité	3.5%
		Mortinatalité des filles	4.3%

CONFORMATION

6657 Troup 19031 Filles 98% Fiab MACE / 04-26

PTAT	0.83	Composite corps	0.64
PisC	-0.49	Composite laitier	1.67
P&MC	0.35		

Stature		Grande	+1.84
Force		Forte	+1.11
Profondeur de corps		Profond	+1.81
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+1.99
Angle de la croupe		Isch. hauts	-0.10
Largeur de la croupe		Large	+1.22
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.80
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.06
Angle du pied		Profond	+0.84
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.91
Attache avant		Forte	+0.01
Haut. Arrière-pis		Basse	-0.56
Larg. Arrière-pis		Large	+0.55
Suspension médiane		Forte	+0.91
Profondeur du pis		Profond	-0.50
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.40
Longueur des trayons		Longs	+0.74
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.38



PLEASANT NOOK TRINITYS TRINKET



VYECROFT DELLIA LAVANGUARD