



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 2103

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

Nom #: HOCANM107245654 aAa: 342561 DMS: 246,456
 Né le: 09/03/2011 Caséine kappa: AA Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION 1162 Troup 4767 Filles 98% Fiab MACE-G / 04-24

Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
1724	11	-0.19	34	-0.07
NM\$ 204	CM\$ 193	FM\$ 288	GM\$ 133	DWP\$
Efficiéncia de l'alimentation	IAR	Alimentation économisée	Efficiéncia du méthane	
90	-78	118		

Moyenne des filles Lait **29,376 lbs** Gras **1,035 lbs** Protéine **890 lbs**

SANTÉ ET REPRODUCTION Immunité **89**

Vie productive	0.3	Immunité des veaux	95
SCS	3.05	Taux de conception des vaches	-3.5
Taux gest. Filles	-2.8	Taux de conception des génisses	-1.3
Vivabilité	-0.7	Facilité de vêlage	2.1% 95% Fiab
Livabilité des génisses	0.4	Facilité vél. Filles	2.5% 91% Fiab
Indice de fertilité	-2.1	Mortinatalité	6.0%
		Mortinatalité des filles	7.3%

CONFORMATION 271 Troup 460 Filles 95% Fiab MACE / 04-24

PTAT	0.27	Composite corps	-0.42
PisC	-0.29	Composite laitier	0.44
P&MC	0.46		

Stature		Grande	+0.34
Force		Forte	+0.09
Profondeur de corps		Profond	+0.27
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+1.21
Angle de la croupe		Isch. hauts	-0.52
Largeur de la croupe		Étroite	-0.12
Mbres arr. Vue côté		Droits	-0.57
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.79
Angle du pied		Profond	+0.84
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.40
Attache avant		Faible	-0.42
Haut. Arrière-pis		Haute	+0.49
Larg. Arrière-pis		Large	+1.03
Suspension médiane		Faible	-1.24
Profondeur du pis		Profond	-0.92
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	-1.23
Longueur des trayons		Courts	-0.06
Position trayons arrière		Écartés	-1.78



MS BRENHAVEN LAUMAN 6088



FERN-OAK LAUMAN 24249



FERN-OAK LAUMAN 24249