



CALVING EASE

BRAEDALE GOLDWYN
 SMITHDEN ALLEN ALISON VG-88-5YR-CAN 33*
 CANYON-BREEZE ALLEN
 SMITHDEN RUDOLPH LANA VG-89-4YR-CAN 4*
 STARTMORE RUDOLPH
 SMITHDEN LINDY LUCILLE VG-87-3YR-CAN 3*

GTPI 1983

EX-92-CAN EXTRA TD TL XIF TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC HMWF

Nom #: HOCANM7925701 aAa: 321456 DMS: 561,135
 Né le: 06/19/2006 Caséine kappa: AA Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION 3617 Troup 10438 Filles 99% Fiab MACE-G / 04-26

Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
-518	-17	+0.02	-21	-0.02
NM\$ -439	CM\$ -451	FM\$ -416	GM\$ -451	DWP\$
Efficiéce de l'alimentation -67	IAR 49	Alimentation économisée 0	Efficiéce du méthane	Vitesse de traite 6.72

Moyenne des filles Lait **24,750 lbs** Gras **955 lbs** Protéine **777 lbs**

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 85

Vie productive	-3.6	Immunité des veaux	93
SCS	3.18	Taux de conception des vaches	-4.2
Taux gest. Filles	-1.8	Taux de conception des génisses	1.1
Vivabilité	-3.1	Facilité de vêlage	1.6% 98% Fiab
Livabilité des génisses	0.3	Facilité vél. Filles	2.7% 97% Fiab
Indice de fertilité	-2.4	Mortinatalité	4.7%
		Mortinatalité des filles	8.1%

CONFORMATION

1992 Troup 4516 Filles 97% Fiab MACE / 04-26

PTAT	-0.31	Composite corps	-0.30
PisC	-0.56	Composite laitier	0.36
P&MC	0.17		

Stature		Petite	-0.60
Force		Forte	+0.30
Profondeur de corps		Profond	+0.75
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.72
Angle de la croupe		Isch. hauts	-0.81
Largeur de la croupe		Étroite	-0.58
Mbres arr. Vue côté		Droits	-0.36
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.63
Angle du pied		Peu profond	-0.66
Indice pieds & mbres		Indésirable	-0.08
Attache avant		Faible	-1.03
Haut. Arrière-pis		Basse	-0.68
Larg. Arrière-pis		Étroite	-0.32
Suspension médiane		Forte	+0.27
Profondeur du pis		Profond	-1.19
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.30
Longueur des trayons		Courts	-0.61
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.33



MAYACRES SONNEGA WINTER



MEIERHOF 290