



DE-SU MG DAVINCI 11288
 BOLDI V S G EPIC ASTER VG-85-2YR-CAN 6*
 GENERATIONS EPIC
 VELTHUIS SG MOM ALESIA VG-87-2YR-CAN 23*
 LONG-LANGS OMAN OMAN
 ALLYNDALÉ-I GOLDWYN ALBANY VG-87-2YR-CAN 14*

GTPI 2483

VG-CAN TD TR TL XIF TY MWT TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM12020854 aAa: 231465 DMS: 234
 Né le: 06/20/2014 Caséine kappa: BE Caséine bêta: A1A1

PRODUCTION		2191 Troup	7734 Filles	99% Fiab	MACE-G / 04-24
Lait lbs 581	Gras lbs 49	Gras % +0.09	Protéine lbs 30	Protéine % +0.04	
NM\$ 401	CM\$ 414	FM\$ 334	GM\$ 335	DWP\$ 440	
Efficiéncia de l'alimentation 117	IAR -61	Alimentation économisée -99	Efficiéncia du méthane 97		

Moyenne des filles Lait **27,371 lbs** Gras **1,107 lbs** Protéine **872 lbs**

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 89

Vie productive	1.6	Immunité des veaux	96
SCS	2.72	Taux de conception des vaches	-2.4
Taux gest. Filles	-2.0	Taux de conception des génisses	-0.9
Vivabilité	-1.4	Facilité de vêlage	2.2% 97% Fiab
Livabilité des génisses	0.3	Facilité vél. Filles	2.2% 94% Fiab
Indice de fertilité	-1.7	Mortinatalité	5.2%
		Mortinatalité des filles	5.9%

CONFORMATION

1295 Troup 3962 Filles 95% Fiab MACE / 04-24

PTAT	1.51	Composite corps	1.06
PisC	2.01	Composite laitier	-0.39
P&MC	1.01		

Stature		Grande	+0.86
Force		Forte	+0.75
Profondeur de corps		Profond	+0.25
Car. Laitier		Côtes serrées	-0.34
Angle de la croupe		Isch. hauts	-0.99
Largeur de la croupe		Large	+0.84
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.62
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+1.35
Angle du pied		Profond	+0.83
Indice pieds & mbres		Désirable	+1.09
Attache avant		Forte	+3.13
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.51
Larg. Arrière-pis		Large	+1.12
Suspension médiane		Forte	+0.59
Profondeur du pis		Haut	+2.96
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.57
Longueur des trayons		Longs	+0.92
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.04



FIELDHOLME APTITUDE ALEXIS



SPENCROFT APTITUDE LUCIBOMB



APTITUDE DAUGHTER GROUP