



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
 ALLYNDAL-1 GOLDWYN ALBANY VG-87-2YR-CAN 14*

GLPI +3241 PRO\$ 1432

VG-CAN DPF RDF BLF CNF XIF BYF MWF CVF 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 966 Troupeaux 2642 Filles 99% Fiab GEBV 24*APR

Lait kg 705	Gras kg 49	Gras % +0.18	Protéine kg 39	Protéine % +0.12
Efficiéce de l'alimentation 98	BMC 98	Efficiéce du méthane 97		

Moyenne des filles Lait **12,536 kg** Gras **515 kg** Protéine **412 kg**

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité **89**

Durée de vie	102	Immunité des veaux	96
SCS	103	Aptitude au vêlage	101
Fertilité des filles	96	Aptitude des filles au vêlage	101
Condition de chair	107	Vitesse de traite	96
Résistance à la mammite	105	Tempérament	93
Persistance de lactation	108	Résistance aux maladies métaboliques	98

CONFORMATION

902 Troupeaux 2393 Filles 99% Fiab

GEBV 24*APR

Conformation	9	Puissance laitière	1
Système mammaire	11	Croupe	-4
Pieds et membres	7	BP ou meilleur %	68

Profondeur du pis			Haut	9H
Texture du pis			Souple	3
Suspension médiane			Faible	-2
Attache avant			Forte	11
Pos. trayons avant			Rapprochés	3R
Haut. Arrière-pis			Haute	7
Larg. Arrière-pis			Large	1
Position trayons arrière			Écartés	6É
Longueur des trayons			Longs	5B
Angle du pied			Peu profond	-2
Profondeur du talon			Profond	2
Qualité de l'ossature			Grossière	-3
Mbres arr. Vue côté			Courbés	2C
Mbres arr. Vue arr.			Jarrets droits	6
Stature			Petite	0
Largeur du poitrail			Large	7
Profondeur de corps			Peu profond	-1
Capacité laitière			Non angulaire	-5
Force du rein			Faible	-3
Angle de la croupe			Isch. hauts	5H
Largeur aux ischiens			Large	2



FIELDHOLME APTITUDE ALEXIS



SPENCROFT APTITUDE LUCIBOMB



APTITUDE DAUGHTER GROUP