



CALVING EASE

LONG-LANGS OMAN OMAN
 LEO THE BAXTER DAPHNEE VG-88-5YR-CAN 15*
 EMERALD-ACR-SA T-BAXTER
 LEO THE MR SAM DELLY EX-91-2E-CAN 6*
 REGANCREST-MR DRHAM SAM
 LEO THE METRO DELIMA VG-85-3YR-CAN 2*

GLPI +2874 PRO\$ 176

GP-CAN SP DPF RDF BLF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM106300630 aAa: 315426 DMS: 123
 Né le: 09/01/2010 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION 830 Troupeaux 1177 Filles 99% Fiab GEBV 25* APR

Lait kg	Gras kg	Gras %	Protéine kg	Protéine %
-1018	29	+0.60	3	+0.31
Efficiéncia de l'alimentation	BMC	Efficiéncia du méthane		
94	111	110		

Moyenne des filles Lait 11,065 kg Gras 471 kg Protéine 373 kg

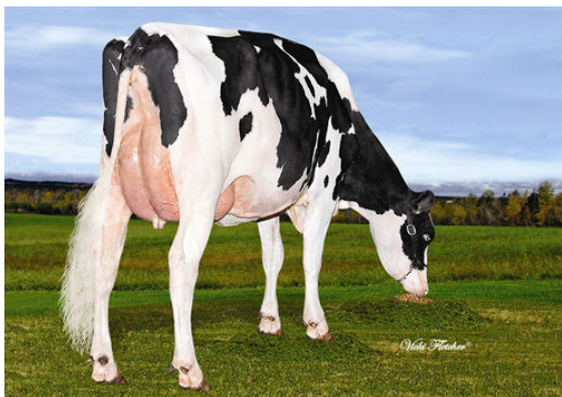
SANTÉ ET REPRODUCTION Immunité 96

Durée de vie	104	Immunité des veaux	99
SCS	103	Aptitude au vêlage	101
Fertilité des filles	103	Aptitude des filles au vêlage	96
Condition de chair	100	Vitesse de traite	95
Résistance à la mammite	102	Tempérament	103
Persistance de lactation	100	Résistance aux maladies métaboliques	102

CONFORMATION 748 Troupeaux 1108 Filles 98% Fiab GEBV 25* APR

Conformation	-3	Puissance laitière	1
Système mammaire	-5	Croupe	1
Pieds et membres	0	BP ou meilleur %	57

Profondeur du pis		Profond	8P
Texture du pis		Souple	1
Suspension médiane		Forte	9
Attache avant		Faible	-10
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	0
Haut. Arrière-pis		Basse	-5
Larg. Arrière-pis		Étroite	0
Position trayons arrière		Rapprochés	7R
Longueur des trayons		Longs	5B
Angle du pied		Peu profond	-7
Profondeur du talon		Peu profond	-3
Qualité de l'ossature		Raffinée	4
Mbres arr. Vue côté		Droits	0
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-3
Stature		Petite	4C
Largeur du poitrail		Large	1
Profondeur de corps		Profond	6
Structure des côtes		Non angulaire	-2
Force du rein		Faible	-1
Angle de la croupe		Isch. bas	2B
Largeur aux ischions		Étroite	-4



BURN DEXTERMAN SUNNY



TINBER J BARBIE DEXTERMAN



TINBER J BARBIE DEXTERMAN