



CALVING EASE

DE-SU FREDDIE GALAXY
 MARYCLERC CL BAXTER DOREEN EX-91-4E-CAN
 EMERALD-ACR-SA T-BAXTER
 ZIJ002 GOLDWYN DOREEN EX-91-2E-CAN 29*
 BRAEDALE GOLDWYN
 DEBBIE JO 125 VG-88-2YR-NLD



MARYCLERC CL BAXTER DOREEN
 DAM

GLPI +2513 PRO\$ 182

DPF RDF BLF CNF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC HMWF

Nom #: HOCANM108387377 aAa: 231465 DMS: 234,345
 Né le: 06/28/2013 Caséine kappa: BB Caséine bêta:

PRODUCTION		107 Troupeaux	114 Filles	95% Fiab	GEBV 24* APR	
Lait kg	Gras kg			Gras %	Protéine kg	Protéine %
9	-20			-0.17	-8	-0.06
Efficienc de l'alimentation	BMC			Efficienc du méthane		
104	104			105		

Moyenne des filles Lait **11,559 kg** Gras **441 kg** Protéine **367 kg**

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 95

Durée de vie	103	Immunité des veaux	93
SCS	105	Aptitude au vêlage	101
Fertilité des filles	99	Aptitude des filles au vêlage	99
Condition de chair	105	Vitesse de traite	100
Résistance à la mammité	102	Tempérament	102
Persistance de lactation	98	Résistance aux maladies métaboliques	105

CONFORMATION

91 Troupeaux 104 Filles 91% Fiab

GEBV 24* APR

Conformation	1	Puissance laitière	-1
Système mammaire	2	Croupe	1
Pieds et membres	0	BP ou meilleur %	56

Profondeur du pis			Haut	1H
Texture du pis			Chamu	0
Suspension médiane			Forte	2
Attache avant			Faible	-1
Pos. trayons avant			Rapprochés	7R
Haut. Arrière-pis			Haute	2
Larg. Arrière-pis			Large	2
Position trayons arrière			Rapprochés	9R
Longueur des trayons			Longs	7B
Angle du pied			Profond	10
Profondeur du talon			Peu profond	0
Qualité de l'ossature			Grossière	-3
Mbres arr. Vue côté			Droits	9D
Mbres arr. Vue arr.			Jarrets droits	4
Stature			Petite	1C
Largeur du poitrail			Large	1
Profondeur de corps			Profond	1
Capacité laitière			Non angulaire	-4
Force du rein			Fort	1
Angle de la croupe			Isch. hauts	2H
Largeur aux ischions			Large	4

-10 -5 0 5 10