



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

GTPI 2048

TD TR TL TY TV 99%-NA 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		126 Troup	189 Filles	91% Fiab	MACE-G / 04-24	
Lait lbs 106	Gras lbs -6			Gras % -0.04	Protéine lbs -2	Protéine % -0.02
NM\$ 21	CM\$ 22			FMS\$ 40	GM\$ -9	DWP\$
Efficiéce de l'alimentation -14	IAR -113			Alimentation économisée -11	Efficiéce du méthane 105	

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité **95**

Vie productive	0.4	Immunité des veaux	93
SCS	2.83	Taux de conception des vaches	0.1
Taux gest. Filles	-1.2	Taux de conception des génisses	2.6
Vivabilité	0.2	Facilité de vêlage	2.0% 73% Fiab
Livabilité des génisses	0.5	Facilité vél. Filles	2.6% 68% Fiab
Indice de fertilité	-0.5	Mortinatalité	5.9%
		Mortinatalité des filles	6.3%

CONFORMATION

91 Troup 104 Filles 84% Fiab MACE / 04-24

PTAT	0.92	Composite corps	0.82
PisC	1.21	Composite laitier	0.30
P&MC	0.41		

Stature		Grande	+0.95
Force		Forte	+0.74
Profondeur de corps		Profond	+0.76
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.44
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.03
Largeur de la croupe		Large	+1.26
Mbres arr. Vue côté		Droits	-1.13
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.77
Angle du pied		Profond	+1.42
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.51
Attache avant		Forte	+0.86
Haut. Arrière-pis		Haute	+1.67
Larg. Arrière-pis		Large	+1.65
Suspension médiane		Forte	+1.89
Profondeur du pis		Haut	+1.10
Pos. trayons avant		Rapprochés	+1.66
Longueur des trayons		Longs	+1.41
Position trayons arrière		Rapprochés	+2.44



MARYCLERC CL BAXTER DOREEN
 DAM