



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

GTPI 2070

TD TR TL TY TV 99%-NA HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC HMWF

Reg. #: HOCANM108387377 aAa: 231465 DMS: 234,345
 Data nascita: 06/28/2013 Kappa Caseina: BB Beta Caseina:

PRODUZIONE

126 Allev.		190 Figlie		91% Att.		MACE-G / 08-24	
Latte lbs 120	Grasso lbs -5	Grasso % -0.04	Proteina lbs -2	Proteina % -0.02			
NM\$ 19	CM\$ 20	FM\$ 40	GM\$ -7	DWP\$			
Efficienza Alimentare -15	RFI -98	Risparmio Sostanza Secca -32	Efficienza Metano 105				

TRATTI GESTIONALI

Immunity **95**

Vita produttiva	0.4	Immunità vitelli	93
Cellule somatiche	2.83	Tasso Concepimento Vacche	0.2
Fertilità Figlie	-1.0	Tasso Concepimento Manze	2.7
Ind. Sopravvivenza	0.2	Facilità al parto	2.0% 73% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.2	Facilità al parto delle figlie	2.6% 68% Att.
Indice Fertilità	0.0	Vitalità vitelli	5.9%
		Vitalità figli delle figlie	6.4%

MORFOLOGIA

91 Allev. 104 Figlie 84% Att. MACE / 08-24

PTA Tipo	0.94	Struttura	0.86
Mammella	1.22	Caratteri da Latte	0.30
Arti e Piedi	0.44		

Statura		Alta	+0.96
Forza-Vigore		Forte	+0.77
Profondità		Profondo	+0.77
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.43
Angolo Groppa		Alto	-0.04
Groppa larghezza		Larga	+1.30
Arti post. Vista lat.		Stangati	-1.09
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.79
Angolo del Piede		Alto	+1.42
Mobilità		Desiderabile	+0.54
Mammella Anteriore		Forte	+0.83
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.69
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.72
Legamento		Forte	+1.91
Profondità Mammella		Alta	+1.09
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1.64
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+1.43
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+2.43



MARYCLERC CL BAXTER DOREEN

DAM