



CALVING EASE

MAINSTREAM MANIFOLD

LES091 BAXTER MODEL RUBIS VG-88-5YR-CAN 12*

EMERALD-ACR-SA T-BAXTER

LES091 GOLDWYN MODEL IRIS EX-90-6YR-CAN 8*

BRAEDALE GOLDWYN

COMESTAR MODEL IRIS INCOME VG-85-4YR-CAN 14*



LES091 BAXTER MODEL RUBIS
Dam

GTPI 2329

G-CAN TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM106505965

aAa: 153246

DMS: 135

Data nascita: 09/16/2010

Kappa Caseina: AB

Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE 545 Allev. 982 Figlie 97% Att. MACE-G / 04-25

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
-22	-8	-0.03	4	+0.02
NM\$ -55	CM\$ -49	FM\$ -70	GM\$ -31	DWP\$ -60
Efficienza Alimentare -9	RFI 92	Risparmio Sostanza Secca -9	Efficienza Metano 101	

EVM Figlie in Canada Latte **25,847 lbs** Grasso **982 lbs** Proteina **832 lbs**

TRATTI GESTIONALI

Immunity 86

Vita produttiva	-0.2	Immunità vitelli	87
Cellule somatiche	3.01	Tasso Concepimento Vacche	0.9
Fertilità Figlie	1.4	Tasso Concepimento Manze	1.1
Ind. Sopravvivenza	-0.1	Facilità al parto	1.9% 94% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.2	Facilità al parto delle figlie	3.1% 89% Att.
Indice Fertilità	1.0	Vitalità vitelli	6.0%
		Vitalità figli delle figlie	7.5%

MORFOLOGIA

69 Allev. 125 Figlie 92% Att.

MACE / 04-25

PTA Tipo	-0.74	Struttura	-0.51
Mammella	-1.36	Caratteri da Latte	-0.57
Arti e Piedi	-0.27		

Statura	-1.26	Bassa	-1.26
Forza-Vigore	-0.19	Debole	-0.19
Profondità	-0.07	Poco profondo	-0.07
Caratteri da Latte	-0.04	Cost. Chiuso	-0.04
Angolo Groppa	-0.51	Alto	-0.51
Groppa larghezza	-0.57	Stretta	-0.57
Arti post. Vista lat.	-0.14	Stangati	-0.14
Arti post. Vista post.	-0.66	Vaccini	-0.66
Angolo del Piede	-1.21	Basso	-1.21
Mobilità	-0.42	Non desiderabile	-0.42
Mammella Anteriore	-1.11	Debole	-1.11
Mamm. Post. Altezza	-0.96	Bassa	-0.96
Mamm. Post. Larghezza	-0.91	Stretta	-0.91
Legamento	-2.22	Debole	-2.22
Profondità Mammella	-2.10	Bassa	-2.10
Posiz. Capezzoli ant.	-2.46	Divergenti	-2.46
Capezzoli lunghezza	+0.32	Lunghi	+0.32
Posiz. Capezzoli post.	-2.85	Divergenti	-2.85