



SULLY HART MERIDIAN

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\*

GTPI 2275

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

Reg. #: HOCANM108013895 aAa: 324165 DMS: 234,123

Data nascita: 10/08/2012 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

**PRODUZIONE** 2064 Allev. 4917 Figlie 97% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
537	36	+0.06	16	0.00
NM\$ 163	CM\$ 165	FM\$ 161	GM\$ 147	DWP\$
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
63	99	-191	104	

EVM Figlie in Canada Latte 25,519 lbs Grasso 980 lbs Proteina 813 lbs

**TRATTI GESTIONALI** Immunity 94

Vita produttiva	0.0	Immunità vitelli	96
Cellule somatiche	2.91	Tasso Concepimento Vacche	0.2
Fertilità Figlie	-1.2	Tasso Concepimento Manze	2.6
Ind. Sopravvivenza	-4.1	Facilità al parto	2.2% 93% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	1.4	Facilità al parto delle figlie	2.6% 89% Att.
Indice Fertilità	0.1	Vitalità vitelli	5.3%
		Vitalità figli delle figlie	5.5%

**MORFOLOGIA** 692 Allev. 1602 Figlie 88% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	1.57	Struttura	0.62
Mammella	1.03	Caratteri da Latte	1.18
Arti e Piedi	-0.21		

Statura		Alta	+2.41
Forza-Vigore		Forte	+0.73
Profondità		Profondo	+1.30
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.60
Angolo Groppa		Spiovente	+0.63
Groppa larghezza		Larga	+1.12
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.63
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0.01
Angolo del Piede		Alto	+0.42
Mobilità		Desiderabile	+0.42
Mammella Anteriore		Forte	+1.84
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.58
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.40
Legamento		Forte	+1.69
Profondità Mammella		Alta	+2.00
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0.30
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+1.62
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.34



LES091 BAXTER MODEL RUBIS

Dam