



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 2261

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

Reg. #: HOCANM108013897

aAa: 231456

DMS: 123,234

Data nascita: 10/09/2012

Kappa Caseina: AB

Beta Caseina: A2A2

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

Latte lbs 537	Grasso lbs 36	Grasso % +0.06	Proteina lbs 16	Proteina % 0.00
NM\$ 163	CM\$ 165	FM\$ 161	GM\$ 147	DWP\$ 204
Efficienza Alimentare 63	RFI 99	Risparmio Sostanza Secca -191	Efficienza Metano 104	

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

TRATTI GESTIONALI Immunity 93

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 1452 Allev. 3141 Figlie 94% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	1.41	Struttura	0.61
Mammella	0.83	Caratteri da Latte	1.18
Arti e Piedi	-0.12		

Statura		Alta	+2.38
Forza-Vigore		Forte	+0.76
Profondità		Profondo	+1.21
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.63
Angolo Groppa		Spiovente	+0.71
Groppa larghezza		Larga	+1.09
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.63
Arti post. Vista post.		Vaccini	0.00
Angolo del Piede		Alto	+0.33
Mobilità		Desiderabile	+0.52
Mammella Anteriore		Forte	+1.62
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.46
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.20
Legamento		Forte	+1.50
Profondità Mammella		Alta	+1.76
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0.49
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+1.75
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.36



LES091 BAXTER MODEL RUBIS

Dam