



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*

GLPI +2812 PRO\$ 535

VG-CAN DPF RDF BLF CNF BYF CVF 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 616 Alliev. 1058 Figlie 99% Att. GEBV 24*DEC

Latte kg 358	Grasso kg 24	Grasso % +0.09	Proteina kg 10	Proteina % -0.01
Efficienza Alimentare 96	Condizione Corporea 98	Efficienza Metano 104		

EVM Figlie in Canada Latte 12,293 kg Grasso 493 kg Proteina 395 kg

TRATTI GESTIONALI Immunity 94

Longevità	99	Immunità vitelli	96
Cellule somatiche	101	Facilità al parto	100
Fertilità delle figlie	100	Facilità al parto delle figlie	101
Punteggio Condizione Corporea	96	Velocità di mungitura	96
Resistenza alle Mastiti	102	Temperamento	97
Persistenza Lattazione	100	Resistenza Malattie Metaboliche	107

MORFOLOGIA 564 Alliev. 952 Figlie 98% Att. GEBV 24*DEC

Tipo	4	Forza Produttiva	-3
Apparato Mammario	5	Groppa	3
Arti e piedi	3	B+ o meglio	68

Profondità Mammella		Alta	4A
Qualità del Tessuto		Spugnoso	8
Legamento		Forte	4
Mammella Anteriore		Forte	3
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	5D
Mamm. Post. Altezza		Bassa	0
Mamm. Post. Larghezza		Stretta	-4
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	1C
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	8L
Angolo del Piede		Alto	1
Altezza Tallone		Alto	6
Qualità dell' Ossatura		Fine	7
Arti post. Vista lat.		Falciati	4F
Arti post. Vista post.		Vaccini	-5
Statura		Alta	6A
Larghezza torace		Stretta	-5
Profondità		Poco profondo	-3
Angolosità		Rotonda	0
Forza dei Lombi		Forte	2
Angolo Groppa		Spiovente	1S
Larghezza agli Ischi		Larga	3



LES091 BAXTER MODEL RUBIS

Dam