



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 2258

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

Reg. #: HOCANM108013897

aAa: 231456

DMS: 123,234

Född: 10/09/2012

Kappa kasein: AB

Beta kasein: A2A2

PRODUKTION		2061 Bes	4911 Dtrr	97% Säkh	MACE-G / 08-24	
Mjök pund	Fett pund			Fett %	Protein pund	Protein %
536	36			+0.06	16	0.00
NM\$ 158	CM\$ 160			FM\$ 156	GM\$ 145	DWP\$ 187
Foderomvandling	Restfoder			Insparat Foder	Metan Effektivitet	
61	115			-207	104	

Döttrars medeltal (ME) Mjök 25,519 pund Fett 980 pund Protein 813 pund

FUNKTIONSEGENSKAPER		Immunitet 93	
Livslängd	0.0	Kalv Immunitet	96
Celltal	2.91	Insem. per dräktighet Kor	0.3
Dotterfertilitet	-1.1	Insem. per dräktighet Kvigor	2.6
Överlevnad	-4.2	Kalvningsegenskaper som far	2.2% 93% Säkh
Överlevnad kvigor	1.4	Kalvningar MF	2.7% 89% Säkh
Fertilitetsindex	0.1	Far dödfödslar	5.3%
		MF dödfödslar	5.5%

HELHETSINTRYCK		1452 Bes	3137 Dtrr	94% Säkh	MACE / 08-24
PTAT	1.40			Kroppsstyrka	0.61
Juwer	0.83			Mjölktyp	1.18
Ben	-0.11				

Storlek				lång	+2.37
Styrka				stark	+0.75
Kroppsdjup				hög	+1.20
Mjökpräglad				öppen	+1.62
Korslutning				låg	+0.71
Korsbredd				brett	+1.09
Benvinkel				krokiga	+0.63
Ben bakifrån				Hastrånga	0.00
Kotvinkel				brant	+0.33
Klövar & Ben				hög	+0.53
Framjuver fäste				bra	+1.61
Bakjuver höjd				hög	+1.46
Bakjuver bredd				bred	+1.20
Mittligament				starkt	+1.49
Juverdjuv				grunt	+1.77
Spenplacering fram				bred	-0.50
Spenlängd				lång	+1.75
Spenplacering bak				tät	+0.36



LES091 BAXTER MODEL RUBIS

Dam