



LES091 BAXTER MODEL RUBIS

Dam



## 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 7\*

BRAEDALE GOLDWYN

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

## GTPI 2362

TD	TR	TL	TY	TV	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HCDF
#:	HOCANM108013895	aAa:	324165	DMS:	234,123					
Роден:	10/08/2012	Капа Казеин:	AB	Бета Казеин:	A2A2					

ПРОДУКТИВНОСТ	224 Стада	343 Дъщ.	94% Над.	MACE-G / 12-17	
Мляко Паунди 838	Масло Паунди 50	Масло % +0.07	Протеин Паунди 30	Протеин % +0.02	
NM\$ 519	CMS 533	FM\$ 490	GM\$ 489	DWP\$	

Средно Мляко от Дъщерите Мляко 28,178 Паунди Масло 1,065 Паунди Протеин 875 Паунди

ЗДРАВЕН СТАТУС & РЕПРОДУКЦИЯ			
Продуктивен Живот	4.8	Лекота на Отелване	7.1%
Соматичи Клетки	2.79	Раждаема лекота на дъщерите	5.9%
Дъщерен процент на забременяване	0.6	Мъртвораждаване	6.7%
Пригодност за живот	-0.6	Мъртвораждаване на дъщерите	6.0%
индекс на фертилитета	1.2	ефективност на фуража	95

СТРУКТУРА	114 Стада	149 Дъщ.	86% Над.	MACE / 12-17
плат		2.66	Композиция на Тялото	0.93
Виме		2.24	Млечна Композиция	2.22
Копита & Крайници		1.42		

Височ. на Тяло		Високо	+3.07
Здравина на Тялото		Силно	+1.28
Дълб. на Гр. Кош		Дълбок	+1.70
Млечни Форми		Ъгловати	+2.38
Ъгъл на Крупата		Наклонен	+0.45
Широчина в Задна Част		Широк	+1.67
Зад Крайн. Странично		Саблевидни	+0.68
Зад Крайн. Отзад		Прави	+1.23
Ъгъл на Копитото		Голям	+1.46
Оц на Копита & Крайници		Висока	+2.15
Захв. пр. част на Вимето		Зраво	+2.89
Зад. Ч. Виме вис. на захв.		Висока	+3.59
Зад. Ч. Виме шир. на захв.		Широка	+3.30
Бразда на Вимето		Силно изр.	+2.38
Дълбочина на Вимето		Плътко	+2.49
Постан. Предни Цици		Тясна	+0.46
Постан. Задни Цици		Тясна	+0.99
Дълж. Предни Цици		Дълги	+1.72

-2 -1 0 1 2