



VAL-BISSON EXTREME SALVIA



VAL-BISSON EXTREME SALVIA



SEAGULL-BAY SUPERSIRE

VELTHUIS SG SNOW EVENT VG-87-5YR-CAN 5*

FLEVO GENETICS SNOWMAN

CALBRETT PLANET EVE VG-87-7YR-CAN 11*

ENSENADA TABOO PLANET

WABASH-WAY EVETT VG-86-2YR-CAN DOM 25*

GTPI 2405

EX-90-CAN TR TL TY TV

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF

#: HOCANM107931151

aAa: 342516

DMS: 345

Роден: 02/05/2013

Капа Казеин: AE

Бета Казеин: A1A1

ПРОДУКТИВНОСТ	84 Стада	119 Дъщ.	89% Над	MACE-G / 12-17	
Мляко Паунди	Масло Паунди	Масло %	Протеин Паунди	Протеин %	
1540	56	-0.01	51	+0.02	
NM\$ 634	CM\$ 646	FMS 610	GM\$ 566	DWPS 827	

Средно Мляко от Дъщерите Мляко 31,858 Паунди Масло 1,199 Паунди Протеин 1,013 Паунди

ЗДРАВЕН СТАТУС & РЕПРОДУКЦИЯ			
Продуктивен Живот	5.6	Лекота на Отелване	6.8%
Соматичи Клетки	2.91	Раждаема лекота на дъщерите	5.7%
Дъщерен процент на забременяване	0.2	Мъртвораждање	6.6%
Пригодност за живот	2.6	Мъртвораждање на дъщерите	6.8%
индекс на фертилитета	0.4	ефективност на фуража	141

СТРУКТУРА	37 Стада	49 Дъщ.	84% Над	MACE / 12-17	
плат	1.65	Композиция на Тялото	0.10		
Виме	1.59	Млечна Композиция	1.42		
Копита & Крайници	1.13				

Височ. на Тяло				Високо	+1.13
Здравина на Тялото				Силно	+0.52
Дълб. на Гр. Кош				Дълбок	+0.48
Млечни Форми				Ъгловати	+1.38
Ъгъл на Крупата				Наклонен	+1.61
Широчина в Задна Част				Широко	+0.44
Зад. Крайн. Странично				Саблевидни	+0.01
Зад. Крайн. Отзад				Прави	+1.21
Ъгъл на Копитото				Голям	+0.62
Оц. на Копита & Крайници				Висока	+1.34
Захв. пр. част на Вимето				Зраво	+0.86
Зад. Ч. Виме вис. на захв.				Висока	+2.67
Зад. Ч. Виме шир. на захв.				Широка	+2.46
Бразда на Вимето				Силно изр.	+1.77
Дълбочина на Вимето				Плътко	+1.08
Постан. Предни Цицки				Тясна	+0.06
Постан. Задни Цицки				Тясна	+1.16
Дълж. Предни Цицки				Дълги	+0.09