



VAL-BISSON DOORMAN
 VELTHUIS SG SNOW ALL FANCY VG-85-2YR-CAN 2*
 FLEVO GENETICS SNOWMAN
 VELTHUIS PLANET ALBANY VG-85-2YR-CAN 7*
 ENSENADA TABOO PLANET
 ALLYNDALDE-I GOLDWYN ALBANY VG-87-2YR-CAN 14*

GTPI 2333

TD TR TL TY TV	99%-I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
Reg. #:	HOCANM11748358	aAa: 234165 DMS: 234,345
Дата Рожд.:	07/16/2013	каппа-казеин: АА бета-казеин: А2А2

Продуктивность	284 Стадах	586 Дочери	97% Дост.	MACE-G / 04-26	
Молоко фунты	255	Жир фунты	0	Жир %	-0.04
		Белок фунты	6	Белок %	-0.01
NM\$	-260	CM\$	-261	FM\$	-257
		GM\$	-328	DWP\$	-245
Эффективность потребления кормов	-2	RFI	96	Сохраненные корма	-91
		Methane Efficiency	102		6.76
средние показатели дочерей		Молоко	25,460 фунты	Жир	966 фунты
		Белок	815 фунты		

Здоровье и Репродуктивная способность			Иммунитет 93	
Продуктивное долголетие	-2.8	Иммунитет теленка	97	
Количество соматических клеток	2.92	Cow Conception Rate	-6.0	
Фертильность дочерей	-4.7	Heifer Conception Rate	-1.4	
Доживаемость	-4.4	Легкость отела	2.6% 88% Дост.	
Heifer Livability	0.3	Дочерняя легкость отела	3.4% 85% Дост.	
Индекс фертильности	-5.1	Процент мертворожденных	5.7%	
		процент мертворожденных от дочерей	6.6%	

Тип/Экстерьер	203 Стадах	366 Дочери	93% Дост.	MACE / 04-26
РТАТ	1.80	строение тела	-0.02	
Вымя Комп.	1.02	строение молочной системы	1.49	
Конечности Комп.	0.48			

Рост		Высокий	+1.52
Крепость		Крепкий	+0.53
Глубина туловища		Глубокое	+1.37
Ширина груди		Глубокое	+2.38
Угол наклона крестца		Высокий	-1.35
ширина крестца		Высокая	+1.49
Задние конечности, вид сбоку		Прямые	+1.57
Задние конечности, вид сзади		Прямые	+0.83
Угол постановки копыта		Крутой	+0.66
Оценка конечности		Низкая	+0.82
FU прикрепление		Сильное	+1.03
Высота заднего прикрепления		Высоко	+1.71
Ширина заднего прикрепления		Широко	+2.04
связка вымени		Сильная	+1.47
Глубина вымени		Неглубокое	+0.68
Расположение передних сосков		Недалеко	+0.50
Длина сосков		Длинные	+1.42
Расположение задних сосков		Близко	+0.89



DARCROFT A F I PERRY AND PLATOON



DARCROFT A F I PERRY



DARCROFT A F I PLATOON