



DE-SU D MAYFIELD 893  
 VISION-GEN SH FRD A12304 VG-86-2YR-CAN 12\*  
 BADGER-BLUFF FANNY FREDDIE  
 APPLLOUIS JET STREAM ALDA VG-85-2YR-USA  
 APPLLOUIS JET STREAM  
 MORNINGVIEW OTSD APRIL VG-87-3YR-USA

**GTPI 2167**

VG TD TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3C HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOUSAM71494706 aAa: 135264 DMS: 234,345  
 Дата Рожд.: 11/16/2012 каппа-казеин: бета-казеин: A2A2

Продуктивность	116 Стадах	321 Дочери	95% Дост.	MACE-G / 12-24	
Молоко фунты	1367	Жир фунты	19	Жир %	-0.12
		Белок фунты	29	Белок %	-0.05
NM\$	212	CM\$	204	FM\$	268
		GM\$	140	DWP\$	
Эффективность потребления кормов	59	RFI	33	Сохраненные корма	-201
		Methane Efficiency			
средние показатели дочерей Молоко <b>25,878</b> фунты Жир <b>954</b> фунты Белок <b>818</b> фунты					

**Здоровье и Репродуктивная способность** **Иммунитет 93**

Продуктивное долголетие	1.5	Иммунитет теленка	97
Количество соматических клеток	3.02	Cow Conception Rate	-1.6
Фертильность дочерей	-1.2	Heifer Conception Rate	-0.4
Доживаемость	0.3	Легкость отела	1.4% 90% Дост.
Heifer Livability	1.1	Дочерняя легкость отела	1.7% 79% Дост.
Индекс фертильности	-0.7	Процент мертворожденных	5.9%
		процент мертворожденных от дочерей	6.2%

**Тип/Экстерьер** 59 Стадах 135 Дочери 93% Дост. MACE / 12-24

РТАТ	0.18	строение тела	1.11
Вымя Комп.	-0.27	строение молочной системы	-0.50
Конечности Комп.	0.19		

Рост		Высокий	+0.81
Крепость		Крепкий	+0.97
Глубина туловища		Глубокое	+0.76
Ширина груди		Неглубокое	-0.59
Угол наклона крестца		Низкий	+2.27
ширина крестца		Низкая	-0.65
Задние конечности, вид сбоку		Изогнутые	-0.65
Задние конечности, вид сзади		Прямые	+0.28
Угол постановки копыта		Крутой	+0.35
Оценка конечности		Низкая	+0.38
FU прикрепление		Распущенное	-0.13
Высота заднего прикрепления		Низко	-0.21
Ширина заднего прикрепления		Узко	-0.19
связка вымени		Сильная	+0.39
Глубина вымени		Глубокое	-0.19
Расположение передних сосков		Недалеко	+0.82
Длина сосков		Длинные	+0.66
Расположение задних сосков		Близко	+0.90



VANDOSKES SIGNATURE 3678



VISION-GEN SH FRD A12304

Dam