



S-S-I MONTROSS DUKE  
 CLAYNOOK FABBY SILVER VG-88-3YR-CAN 6\*  
 SEAGULL-BAY SILVER  
 VIEW-HOME MCC FOUND VG-88-6YR-CAN 12\*  
 DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174  
 PINE-TREE 2149ROBST 4846 VG-87-7YR-USA DOM 3\*



CLAYNOOK FABBY SILVER  
DAM



CLAYNOOK FABBY SILVER  
DAM



VIEW-HOME MCC FOUND  
GRANDDAM

**GTPI 2579**

TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM12571479 aAa: 312546 DMS: 234  
 Дата Рожд.: 09/26/2016 каппа-казеин: АА бета-казеин: А2А2

**Продуктивность** 898 Стадах 3035 Дочери 99% Дост. MACE-G / 12-25

Молоко фунты	Жир фунты	Жир %	Белок фунты	Белок %
1773	39	-0.12	31	-0.10
NM\$ 113	CM\$ 81	FM\$ 188	GM\$ 1	DWP\$ -35
Эффективность потребления кормов	RFI	Сохраненные корма	Methane Efficiency	
95	101	-213	94	7.23
средние показатели дочерей Молоко 27,729 фунты Жир 1,095 фунты Белок 877 фунты				

**Здоровье и Репродуктивная способность** Иммуитет 97

Продуктивное долголетие	-1.4	Иммуитет теленка	102
Количество соматических клеток	3.04	Cow Conception Rate	-6.8
Фертильность дочерей	-5.3	Heifer Conception Rate	-3.1
Доживаемость	-2.2	Легкость отела	1.8% 98% Дост.
Heifer Livability	0.0	Дочерняя легкость отела	2.0% 95% Дост.
Индекс фертильности	-5.3	Процент мертворожденных	4.0%
		процент мертворожденных от дочерей	4.5%

**Тип/Экстерьер** 724 Стадах 1722 Дочери 95% Дост. MACE / 12-25

РТАТ	0.97	строение тела	0.69
Вымя Комп.	0.63	строение молочной системы	0.82
Конечности Комп.	-0.34		

