



BADGER-BLUFF FANNY FREDDIE
 HOLBRIC-ML PLANET DIVA VG-87-6YR-USA DOM
 ENSENADA TABOO PLANET
 ERNLO SUE-LYNN VG-88-5YR-USA GMD
 PICSTON SHOTTLE
 ERNLO DAISY LYNN EX-90-5YR-USA DOM



DANHOF DETROIT DASHING



DANHOF DETROIT DASHING



DETROIT COMPOSITE

Left to Right - BRIGEEN DETROIT DEVA, BRIGEEN DETROIT 2021, BRIGEEN DETROIT LENA

GTPI 1971

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

Reg. #: HOUSAM66626373 aAa: 213465 DMS: 345,135
 Дата Рожд.: 01/29/2011 каппа-казеин: АВ бета-казеин: А2А2

| Продуктивность | 349 Стадах | 1255 Дочери | 99% Дост. | MACE-G / 12-25 | |
|------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------|--------------------|----------------|-------|
| Молоко фунты | 284 | Жир фунты | -39 | Жир % | -0.19 |
| Белок фунты | -6 | Белок % | -0.06 | | |
| NM\$ -516 | CM\$ -548 | FM\$ -450 | GM\$ -490 | DWP\$ -683 | |
| Эффективность потребления кормов | RFI | Сохраненные корма | Methane Efficiency | | |
| -98 | 55 | -110 | 7.31 | | |
| средние показатели дочерей Молоко 26,820 фунты Жир 974 фунты Белок 836 фунты | | | | | |

| Здоровье и Репродуктивная способность | | | Иммунитет | 86 |
|---------------------------------------|------|------------------------------------|-----------|-----------|
| Продуктивное долголетие | -4.5 | Иммунитет теленка | 92 | |
| Количество соматических клеток | 3.55 | Cow Conception Rate | -0.9 | |
| Фертильность дочерей | -1.1 | Heifer Conception Rate | 0.6 | |
| Доживаемость | -2.8 | Легкость отела | 1.6% | 98% Дост. |
| Heifer Livability | 0.0 | Дочерняя легкость отела | 2.4% | 95% Дост. |
| Индекс фертильности | -0.6 | Процент мертворожденных | 3.9% | |
| | | процент мертворожденных от дочерей | 5.9% | |

| Тип/Экстерьер | 135 Стадах | 317 Дочери | 95% Дост. | MACE / 12-25 |
|------------------|------------|---------------------------|-----------|--------------|
| РТАТ | -0.33 | строение тела | 0.34 | |
| Вымя Комп. | -1.24 | строение молочной системы | 0.49 | |
| Конечности Комп. | 0.36 | | | |

