



CHARLESDALE SUPERSTITION
 KHW-I AIKAME BAXTER VG-86-2YR-CAN 3*
 EMERALD-ACR-SA T-BAXTER
 KHW GOLDWYN AIKO EX-91-2E-USA DOM 4*
 BRAEDALE GOLDWYN
 KAMPS-HOLLOW ALTITUDE RC CV TL EX-95-2E-USA DOM 2*

GLPI +2775 PRO\$ 852

VG-CAN DPF RDF BLF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

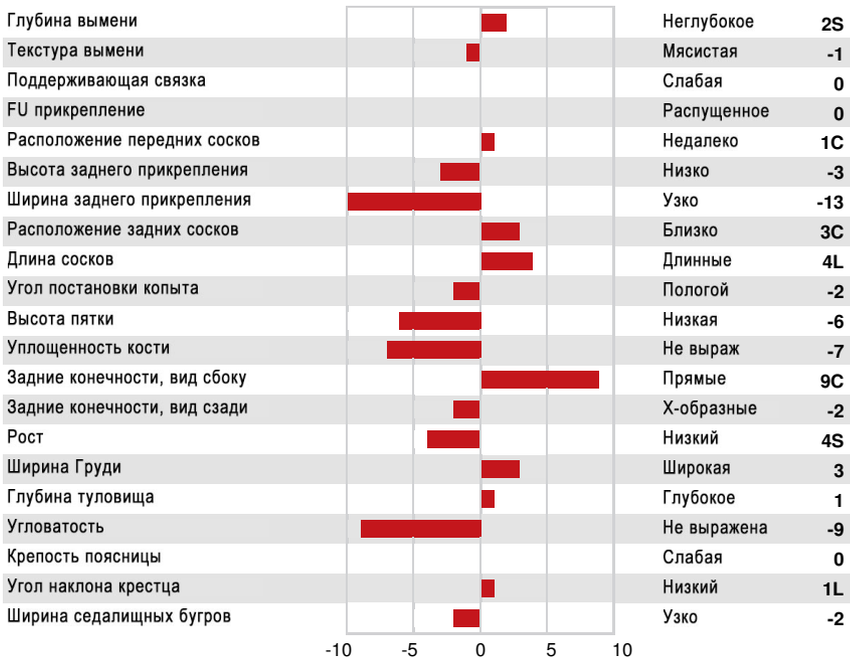
Per. #: HOCANM106569025 aAa: 342165 DMS: 345,135
 Дата Рожд.: 07/03/2010 каппа-казеин: АВ бета-казеин: А2А2

| Продуктивность | | 1639 Стадах | 3858 Дочери | 99% Дост. | ГEBV 25*DEC | |
|-----------------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|----------------------------------|---------|
| Молоко кг | Жир кг | 75 | -3 | Жир % | Белок кг | Белок % |
| Скорость молокоотдачи | Темперамент | 103 | 96 | Methane Efficiency | Эффективность потребления кормов | BMR |
| | | | | 103 | 111 | 103 |

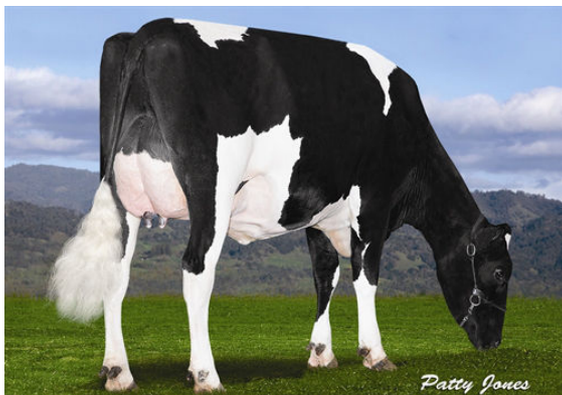
средние показатели дочерей Молоко 12,166 кг Жир 480 кг Белок 386 кг

| Здоровье и Репродуктивная способность | | Иммунитет | |
|---------------------------------------|-----|--|-----|
| Продуктивное долголетие | 107 | Иммунитет теленка | 94 |
| Количество соматических клеток | 101 | Легкость отела | 102 |
| Фертильность дочерей | 107 | Дочерняя легкость отела | 105 |
| Оценка упитанности | 107 | Устойчивость К Метаболическим Заболеваниям | 96 |
| Устойчивость к маститу | 101 | | 99 |
| Устойчивость лактации | 95 | | |

| Тип/Экстерьер | | 1511 Стадах | 3588 Дочери | 99% Дост. | ГEBV 25*DEC | |
|------------------|----|--------------------|-------------|-----------|-------------|--|
| Телосложение | -2 | Молочная сила | -3 | | | |
| Молочная система | -1 | Крестец | 1 | | | |
| Конечности | -2 | Оценка GP и выше % | 61 | | | |



RIRO CLARA PINKMAN



DOLPHIN PINKMAN 861



VALLEYCLAN PINKMAN KALICIE