



MORNINGVIEW MCC KINGBOY
 STANTONS MCCUTCHEN 1174 AGREE VG-88-4YR-CAN 17*
 DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174
 STANTONS OBSERVER EXTREME VG-85-2YR-CAN 11*
 DE-SU OBSERVER
 WABASH-WAY BOL ELIZABETH VG-87-2YR-USA DOM 19*

GTPI 2639

| VG-CAN | TD | TR | TL | TY | MWT | TV | 99%-I | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWF |
|-----------------------------------|----|----|----|----|-----|----|-------|------------------|------|-------------------|------|------|------|------|------|
| Регист. номер #: HO840M3128769279 | | | | | | | | аАа: 432516 | | DMS: 246,126 | | | | | |
| Дата народження: 01/15/2015 | | | | | | | | Карра казеїн: АЕ | | Beta казеїн: А1А2 | | | | | |

| ПРОДУКТИВНІСТЬ | | 4169 Стад | 14359 Дочок | 99% Повт | MACE-G / 04-26 | |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|----------|----------------|--|
| Молоко фунти | Жир фунти | Жир % | Білок фунти | Білок % | | |
| 677 | 8 | -0.07 | 9 | -0.05 | | |
| NM\$ (Рентаб. доньок) | CM\$ (за сиром) | FM\$ (за молоком) | GM\$ (для випасу) | DWP\$ | | |
| -93 | -108 | -57 | -75 | -67 | | |
| Конверсія Корму | RFI | Економія корму | Зниження Викидів Метану | | | |
| 8 | 7 | -158 | 94 | 6.60 | | |
| Середні показники дочок Молоко 26,941 фунти Жир 1,083 фунти Білок 862 фунти | | | | | | |

ЗДОРОВ'Я ТА РЕПРОДУКЦІЯ Інд. Імун. 102

| | | | |
|-------------------------------|------|------------------------------------|---------------|
| Продуктивне життя | -2.0 | Імунітет Телят | 106 |
| Індекс соматичних клітин | 2.95 | Результативність осіменіння корів | -0.5 |
| Темп запліднення доньок (DPR) | -0.8 | Результативність осіменіння телиць | 2.0 |
| Життєздатність | -5.2 | Легкість отелень | 1.7% 97% Повт |
| Життєздатність телиць | 0.9 | Легкість отелень дочок | 2.0% 95% Повт |
| Індекс фертильності доньок | -0.3 | Мертвонародження (за батьком) | 4.5% |
| | | Мертвонародження (за дочками) | 4.2% |

ТИП 3038 Стад 9952 Дочок 97% Повт MACE / 04-26

| | | | |
|--------------------|------|------------------|------|
| Загальний тип | 1.94 | Індекс маси тіла | 0.93 |
| Структура вимені | 1.49 | Молочність | 1.04 |
| Структура кінцівок | 1.23 | | |

| | | | |
|-----------------------------|--|----------------|-------|
| Ріст | | Високий | +1.74 |
| Сила | | Сильний | +0.98 |
| Глибина тулуба | | Глибока | +1.31 |
| Молочна форма | | Відкриті ребра | +1.12 |
| Нахил заду | | Високий | -0.38 |
| Ширина заду | | Широкий | +1.46 |
| Задні кінцівки. Вид збоку | | Шаблісті | +1.73 |
| Задні кінцівки. Вид ззаду | | Прямі | +1.23 |
| Кут ратиці | | Тупий | +1.31 |
| Оцінка кінцівок | | Висока | +1.67 |
| Переднє прикріплення вимені | | Міцне | +1.56 |
| Висота прикріплення заду | | Високе | +2.23 |
| Ширина прикріплення заду | | Широке | +2.28 |
| Борозна вимені | | Глибока | +1.81 |
| Глибина вимені | | Мілке | +1.41 |
| Розміщення передніх дійок | | Зближене | +0.10 |
| Довжина передніх дійок | | Короткі | -0.14 |
| Розміщення задніх дійок | | Близько | +0.23 |



VERTDOR ALLIGATOR MIKA
 DAUGHTER



JACOBS ALLIGATOR LORELLA
 DAUGHTER



MODO ALLIGATOR LILO
 DAUGHTER