



ВІДОМОСТІ ПРО ПЛЕМІННУ ПРОДУКЦІЮ

| | | | |
|--------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Вид продукції | сперма бугая | Порода | ГОЛШТИНСЬКА |
| Кличка | М.К.Альтаразор Тв Тл | Кровність | Г100 |
| Ідентифікаційний № | US 138929709 / 29709 | Жива маса | |
| Марка і № в ДКПТ | US-138929709 | Оцінка екстер'єру | |
| Дата народження | 19.01.08 р. | Клас | еліта-рекорд |
| Місце народження | США | Лінія | Чіфа 1427381.62 |
| | | Групи крові | |

Оцінка за потомством

П5 CI+1387*

| РТА'12/12 п93% | М, кг | Ж, % | Ж, кг | Б, % | Б, кг |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| д136 | 12569 | 3.87 | 486 | 3.05 | 384 |
| с68 | +793 | +0.34 | +71 | +0.00 | +25 |
| РТА'12/12 п90% | Т | В | К | ФТ | ОМ |
| д84 с47 | +13 | +11 | +10 | +9 | +12 |

ОПИС СТАТЕЙ

| | -15 | -10 | -5 | 0 | +5 | +10 | +15 | |
|----------------------------|-----|-----|----|---|----|-----|-----|----------|
| Ріст | +12 | | | | | | | високий |
| Міцність тіла | +6 | | | | | | | міцне |
| Глибина тулубу | +10 | | | | | | | глибокий |
| Молочні форми | +14 | | | | | | | відкриті |
| Постава сідничних горбів | +17 | | | | | | | низька |
| Ширина в крижах | +6 | | | | | | | широкі |
| Задні кінцівки - вид збоку | -5 | | | | | | | прямі |
| Задні кінцівки - вид ззаду | +8 | | | | | | | прямі |
| Кут постави ратиць | +10 | | | | | | | високий |
| Загальна оцінка за ноги і | +11 | | | | | | | висока |
| Переднє прикріплення вим'я | +12 | | | | | | | міцне |
| Висота задніх долей вим'я | +25 | | | | | | | висока |
| Ширина задніх долей вим'я | +23 | | | | | | | широка |
| Підтримуюча зв'язка | +13 | | | | | | | міцна |
| Глибина вим'я | +4 | | | | | | | |
| Розміщення передніх дійок | -2 | | | | | | | |
| Розміщення задніх дійок | +4 | | | | | | | бажане |
| Довжина дійок | +11 | | | | | | | довгі |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Родовід

| | | | | | | | | |
|----------------------------|--|----------|--------------------------------|--|----------|-------------------------------|-------|---------|
| Б Е.А.Бакстер Тв Тл | | CI+1140* | ББ Ф.Е.Блітц Ет Тв Тл | | CI+576* | БББ М.Б.Емори Ет Тв Тл | | |
| US 132973942 / 73942 | | П5 | US 17013604 / 13604 | | П4 | US 2114601 / 4601 | | CI-53* |
| Г (Г100) | | ЕР | Г (Г100) | | ЕР | Г (Г100) | | ЕР |
| Оцінка за потомством | | | РТА'12 п99% | | М, кг | Ж, % | Ж, кг | Б, % |
| продуктивність | | | д79295 | | 12361 | 3.46 | 427 | 2.82 |
| РТА'12 п99% | | М, кг | с16372 | | +1735 | -0.40 | +15 | -0.34 |
| д46108 | | 12863 | | | | | | |
| с11568 | | +1500 | | | | | | |
| +0.02 | | | | | | | | |
| +58 | | | | | | | | |
| -0.18 | | | | | | | | |
| +23 | | | | | | | | |
| ТИП | | | МБ Е.А.Маллорі Ет | | CI+1174* | БМБ К.П.Мтото Ет Тв Тл | | |
| РТА'12 п99% | | Т | US 130227821 | | ЕР | IT 6001001962 / 4792 | | CI+346* |
| д27111 | | с8154 | Г (Г100) | | ЕР | Г (Г100) | | ЕР |
| +10 | | | Рік | | Л | ММБ Е.А.Тоот Ет | | |
| +7 | | | 04 | | ЗВ | US 17077105 | | CI+123 |
| +10 | | | 1-3 | | 305 | Г (Г100) | | ЕР |
| +8 | | | 11941 | | 4.04 | | | |
| +13 | | | 482 | | 3.51 | | | |
| | | | МАСЕ '12 п59% | | +176 | | | |
| | | | +0.10 | | +11 | | | |
| | | | +0.00 | | +6 | | | |
| | | | М М.К.Р.Равена Ет | | CI+454 | БМБ С.Джамес Тл Тв | | |
| US 137052512 | | | CA 10705608 / 5608 DE-10503839 | | П5 | CA 5902195 / 2195 | | CI+216* |
| Г (Г100) | | ЕР | Г (Г100) | | ЕР | Г (Г100) | | ЕР |
| Рік | | Вік | ЗВ '13 п99% | | М, кг | МБМ Б.Балера Тв Тл | | |
| 08 | | 25 | д72277 | | | CA 6860888 | | CI+133 |
| 1 | | 305 | с17842 | | +420 | Г (Г100) | | ЕР |
| 2 | | 305 | | | +0.16 | | | |
| 305 | | 14012 | | | +32 | | | |
| 3.05 | | | | | +0.11 | | | |
| 428 | | | | | +24 | | | |
| 3.18 | | | | | | | | |
| 446 | | | ММ М.К.Р.Равена Ет | | CI+209 | БММ Т.Трон Ет Тв Тл | | |
| 09 | | 38 | US 135061914 | | ЕР | US 17365519 / 65519 | | CI+607* |
| 2В | | 305 | Г (Г100) | | ЕР | Г (Г100) | | ЕР |
| 1-2 | | 305 | Рік | | Л | МММ М.М.Фатера | | |
| 12510 | | | 08 | | 2В | US 132432144 | | CI+562 |
| 3.25 | | | 14723 | | 3.05 | Г (Г100) | | ЕР |
| 407 | | | 3.09 | | 454 | | | |
| 3.17 | | | МАСЕ '12 п70% | | +390 | | | |
| 397 | | | -0.49 | | -8 | | | |
| +0.00 | | | -0.15 | | +5 | | | |
| +10 | | | | | | | | |