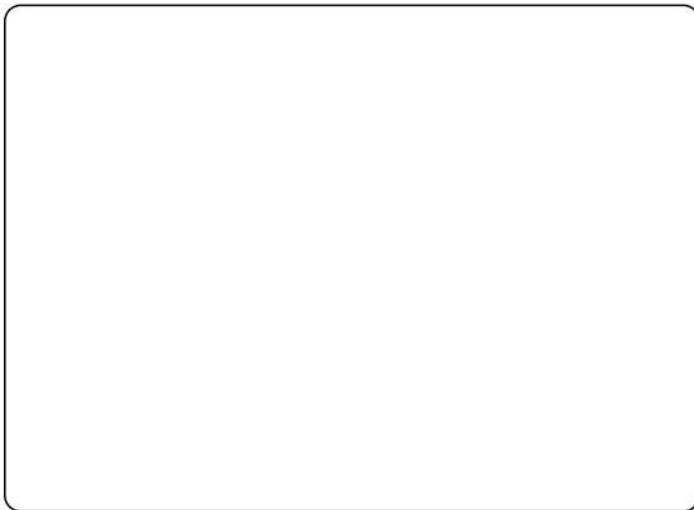


ВІДОМОСТІ ПРО ПЛЕМІННУ ПРОДУКЦІЮ (сперма бугая)

Кличка	Масіро Ет Тв Тл
Ідентифікаційний №	DE 354071654 / 71654
Марка і № в ДКПТ	DE-10333236
Дата народження	19.08.2010 р.
Місце народження	Німеччина
Порода	голландська
Кровність	Г100
Лінія	Елевейшна 1491007.65



Геномна оцінка продуктивність	П4 CI +773 LPI +2446
gEBV'19/12 п84%	М, кг Ж, % Ж, кг Б, % Б, кг
д0	
с0	+552 +0.10 +32 +0.15 +36
тип	
gEBV'19/12	Т В К ФТ ОМ
	+0 -2 +1 -1 +0

Опис статей		-15	-10	-5	0	+5	+10	+15	
Глибина вимені	+2D								глибока
Текстура вим'я	+1								
Підтримуюча зв'язка	+5								міцна
Переднє прикріплен. вим'я	-6								слабке
Розміщення передніх дійок	+2W								широке
Висота прикріплення	-2								
Ширина прикріплення	+2								
Розміщення задніх дійок	+1C								зближене
Довжина дійок	+5L								довгі
Кут постави ратиць	+0								бажаний
Глибина п'ястка	+5								глибока
Якість кісток	-3								
Задні кінцівки - вид збоку	+5S								прямі
Постава задніх кінцівок									
Задні кінцівки - вид ззаду	+0								
Ріст	+0								
Висота в холці	+4								
Ширина грудей	+3								
Глибина тулуба	+0								
Кутастість									
Міцність попереку	-1								
Постава сідничних горбів	+2H								висока
Розміщ. сідничних горбів									
Ширина сідничних горбів	+1								

Управлінські ознаки	Значення	П, %
Тривалість життя	103	48
Резистентність до маститу	100	43
Метаболічна стійкість		
Здоров'я копит	106	41
Постійність лактації	102	45
Фертильність дочок	102	47
Швидкість молоковіддачі	99	45
Молочний темперамент	103	45
Легкість отелень	102	47
Легкість отелень дочок	102	46

Родовід

Б Л.Л.Оман Оман Ет Тв Тл Тд CI +833 US 135746776 / 46776 DE-10506148 П5 Г100 EP Оцінка: продуктивність МАСЕ'18 М, кг Ж, % Ж, кг Б, % Б, кг д9456 13176 3.89 513 3.16 416 с3740 +385 +0.16 +34 +0.20 +36 тип МАСЕ'18 Т В К ФТ ОМ д7935 с3049 +1 +2 -5 +0 +3	ББ О.Б.Джустік Ет Тв Тл CI +334 US 122358313 / 58313 П3 Г100 EP МАСЕ'18 М, кг Ж, % Ж, кг Б, % Б, кг д99999 12247 3.84 471 3.11 381 с14489 +153 +0.22 +34 +0.16 +24	БББ Х.К.Манфред Ет Тв Тл CI -406 US 2183007 / 83007 Г100 EP МББ М.М.Джезебела Ет Кв CI +389 US 15459080 Г100 EP МБ В.В.Маркі Ет Кв CI +1207 US 130677626 Г100 EP Рік Л ЛП М, кг Ж, % Ж, кг Б, % Б, кг 06 2В 305 13363 4.44 593 3.46 463 1-3 305 10986 4.43 487 3.63 398 EBVm'18 п91% +134 +0.16 +22 +0.29 +36	БМБ Д.Л.Аарон Ет Тв Тл CI -41 US 2265005 / 65005 Г100 EP ММБ П.Моззетта Ет CI +1207 US 15930909 Г100 EP
М Арлайг Ет CI +883 US 137367191 / 7191 Г100 EP Рік Вік Л ЛП М, кг Ж, % Ж, кг Б, % Б, кг В 305 16380 3.87 634 3.12 511 EBVm'17 п92% +511 +0.06 +27 +0.01 +17 EBVm'17 п89% Т+1 В-2 К+2 ФТ+2 ОМ+2	БМ П.Шоттл Ет Тв Тл Ті CI +538 GB 598172 / 98172 П4 Г100 EP МАСЕ'17 М, кг Ж, % Ж, кг Б, % Б, кг д99999 +414 +0.06 +24 -0.04 +9 с23002	БММ К.П.Мтото Ет Тв Тл CI -240 IT 6001001962 / 4792 Г100 EP МБМ К.А.Шарона CI -463 CA 5373153 Г100 EP МММ М.Б.Маршал Ет Тл Тв CI +1822 US 132911023 Г100 EP Рік Л ЛП М, кг Ж, % Ж, кг Б, % Б, кг 2В 305 19037 3.81 725 3.48 662 1-2 305 16901 3.98 672 3.57 603 EBVm'15 п68% +921 -0.01 +34 +0.08 +38	БММ М.Б.Маршал Ет Тл Тв CI +293 US 2290977 / 90977 Г100 EP МММ Л.М.Аннібелла Ет CI +926 US 60030012 Г100 EP