

ВІДОМОСТІ ПРО ПЛЕМІННУ ПРОДУКЦІЮ (сперма бугая)

Кличка	І.Г.Н.Верд Ет
Ідентифікаційний №	DK 2371402843 / 2843
Марка і № в ДКПТ	DK-2371402843
Дата народження	08.08.2015 р.
Місце народження	Данія
Порода	джерсейська
Кровність	Д100
Лінія	В.С.Сурвіл 604694



Геномна оцінка продуктивність	П5 CI +1262				
	LPI +1709				
gEBV'19/12 п78%	М, кг	Ж, %	Ж, кг	Б, %	Б, кг
д0					
с0	+725	+0.54	+77	+0.24	+46
тип					
gEBV'19/12	Т	В	К	ФТ	ОМ
	+2	+1	-2	-1	+2

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

Управлінські ознаки	Значення	П, %
Тривалість життя	99	56
Резистентність до маститу	99	52
Метаболічна стійкість		
Здоров'я копит		
Постійність лактації	102	39
Фертильність дочок	101	43
Швидкість молоковіддачі	102	42
Молочний темперамент	101	31
Легкість отелень	101	36
Легкість отелень дочок	101	28

Родовід

Б А.Нікон Ро CI +979 US 71199770 / 99770 Д100 Оцінка: продуктивність МАСЕ'17 д1094 с197 тип МАСЕ'17 д474 с126	П5 EP	ББ Щ.Л.Крітік CI +809 US 117217618 / 17618 Д100 МАСЕ'17 д3186 с280 МБ А.А.Ніта 36001 CI +1994 US 70047475 / 7475 Д100 Рік Л ЛП М, кг Ж, % Ж, кг Б, % Б, кг EBVm'17 п67% +357 +0.88 +80 +0.27 +32	П4 EP	БББ Т.І.Легал 233 Ет CI +430 US 61929249 / 29249 Д100 МББ Щ.М.Чіллі US 67116089 / 6089 Д100 БМБ С.К.А.Аллстар Ет CI +482 US 114581918 / 81918 Д100 ММБ А.Т.Ніта 31943 CI +1870 US 66069327 / 9327 Д100	EP
М Д.І.Віолет Ет CI +2782 DK 5992202453 / 2453 Д100 Рік Вік Л ЛП М, кг Ж, % Ж, кг Б, % Б, кг EBVm'17 п73% +1060 +0.37 +80 +0.20 +56 EBVm'17 п65% Т+0 В-1 К+1 ФТ+1 ОМ+4	EP	БМ Імпульс CI +456 DK 301592 / 1592 Д100 МАСЕ'17 д31824 с2998 ММ П.Віолет CI +2902 US 67007718 Д100 Рік Л ЛП М, кг Ж, % Ж, кг Б, % Б, кг ЗВ 305 12530 4.23 530 3.46 433 1-3 305 10395 4.43 460 3.41 355 EBVm'17 п94% +2010 -0.45 +69 -0.20 +63	П4 EP	БМБ С.Іде CI +103 DK 49522 Д100 БМБ Данішкау1966 CI +1126 DK 2549001966 Д100 БММ Р.Е.Парамонт Ет CI +794 CA 139476 / 39476 Д100 МММ А.Віолет CI +2237 US 112877794 Д100	EP