



ВІДОМОСТІ ПРО ПЛЕМІННУ ПРОДУКЦІЮ

Вид продукції	сперма бугая	Порода	ГОЛШТИНСЬКА
Кличка	Д.Тойсторі Ет Тв Тл	Кровність	Г100
Ідентифікаційний №	US 60372887 / 72887	Жива маса	
Марка і № в ДКПТ	US-60372887	Оцінка екстер'єру	
Дата народження	07.05.01 р.	Клас	еліта-рекорд
Місце народження	США	Лінія	Маршала 2290977.95
		Групи крові	

Оцінка за потомством П5 CI+1133*

РТА'12/12 п99%	М, кг	Ж, %	Ж, кг	Б, %	Б, кг
д86385	12282	3.66	450	3.02	371
с20073	+890	-0.02	+31	+0.00	+26
РТА'12/12 п99%	Т	В	К	ФТ	ОМ
д38903 с12214	+12	+11	+8	+8	+11



ОПИС СТАТЕЙ

	-15	-10	-5	0	+5	+10	+15	
Ріст	+12							високий
Міцність тіла	+4							
Глибина тулубу	+6							глибокий
Молочні форми	+12							відкриті
Постава сідничних горбів	+6							низька
Ширина в крижах	+6							широкі
Задні кінцівки - вид збоку	+1							
Задні кінцівки - вид ззаду	+13							прямі
Кут постави ратиць	+7							високий
Загальна оцінка за ноги і	+8							висока
Переднє прикріплення вим'я	+17							міцне
Висота задніх долей вим'я	+14							висока
Ширина задніх долей вим'я	+13							широка
Підтримуюча зв'язка	+12							міцна
Глибина вим'я	+10							мілке
Розміщення передніх дійок	+14							зближене
Розміщення задніх дійок	+14							зближене
Довжина дійок	+1							бажані

Родовід

Б М.Б.Маршал Ет Тл Тв										СІ+902*		ББ М.Беллвуд Ет Тв Тл										СІ-154*		БББ А.Мелвуд Ет Тв Тл																							
US 2290977 / 90977										П5		US 2103297 / 3297										Н-		US 1879149 / 79149										СІ-550*													
Г (Г100)										ЕР		Г (Г100)										ЕР		Г (Г100)										ЕР													
Оцінка за потомством												РТА'12 п99%										М, кг		Ж, %		Ж, кг		Б, %		Б, кг		МББ Б.В.Б.Бетсі Тл															
продуктивність												д81847										11904		3.62		431		2.98		354		US 12052401										СІ-127*					
РТА'12 п99%										М, кг		Ж, %		Ж, кг		Б, %		Б, кг		Г (Г100)										ЕР																	
д26456										12441		3.56		443		2.95		367																													
с4772										+1126		-0.20		+17		-0.10		+23																													
тип												МБ М.В.Е.Мара Бл										СІ+437*		БМБ Е.Б.Елтон Кв Бл Тд																							
РТА'12 п99%										Т		В		К		ФТ		ОМ		US 14840387										ЕР		US 1912270 / 12270										СІ-175*					
д9807 с2343										+9		+7		+12		+7		+10		Г (Г100)										ЕР		Г (Г100)										ЕР					
												Рік										ЛІ		ЛП		М, кг		Ж, %		Ж, кг		Б, %		Б, кг		ММБ М.В.М.Марі											
												96										3В		305		12224		3.92		479		3.11		380		US 12936456										СІ-1872	
												1-3										299		10504		3.81		400		3.14		330		Г (Г100)										ЕР			
												МАСЕ'12 п69%										+101		-0.17		-4		-0.10		-1																	
М Д.Р.Тойана Тр Тл Тд										СІ+991*		БМ Б.С.Патрон Ет Тв Тл										СІ+14*		БМБ Т.М.Блекстар Ет Тв																							
US 17313307												US 2160458 / 60458 DE-10504475										Н+		US 1929410 / 29410										СІ-528*													
Г (Г100)										ЕР		Г (Г100)										ЕР		Г (Г100)										ЕР													
Рік Вік Лі										ЛП		М, кг		Ж, %		Ж, кг		Б, %		Б, кг		МБМ Б.Н.Б.Паула Тл																									
99 22 1										285		11757		3.84		451		3.40		400		US 12986269										СІ+180*															
00 33 2										305		15173		4.03		611		3.32		503		Г (Г100)										ЕР															
01 53 3										305		18015		3.75		676		3.27		589																											
01 53 3В										305		18015		3.75		676		3.27		589																											
1-4 300										12896		3.92		506		3.31		427																													
МАСЕ'13 п88%										+173		+0.10		+17		+0.09		+14																													
												ММ Дж.Л.Л.Такія										СІ-1858*		БММ Н.К.Люк Твін Тв Тл																							
												US 15749666										ЕР		US 2071864 / 71864										СІ-271*													
												Г (Г100)										ЕР		Г (Г100)										ЕР													
												Рік										ЛІ		ЛП		М, кг		Ж, %		Ж, кг		Б, %		Б, кг		МММ											
												98										2В		305		12313		3.41		420		3.27		402													
												1-2 305										11035		3.54		391		3.28		362																	
												МАСЕ'12 п56%										-562		-0.09		-25		+0.01		-17																	