

Б С.Болтон Ет Тв Тл							CI+1704*	ББ Л.Л.Хершел Ет Тл Тв							CI+331*	БББ Н.К.Люк Твін Тв Тл											
US 131823833 / 23833							P5	US 2294436 / 94436							P3	US 2071864 / 71864							CI-302*				
Г (Г100)							EP	Г (Г100)							EP	Г (Г100)							EP				
Оцінка за потомством								РТА'12 п99%							М, кг	Ж, %	Ж, кг	В, %	В, кг	МББ Л.М.Хіларі Ет							
продуктивність								д21076							12200	3.55	433	2.97	362	US 14854001							CI+254*
MACE'13								с7177							+948	-0.22	+7	-0.06	+20	Г (Г100)							EP
д67716																											
д17184																											
тип								МБ С.В.Блесінг Ет Тв							CI+3163*	БМБ В.Конвінсер Ет Кв Тл											
MACE'13								US 128824973								US 2249055 / 49055							CI+250*				
д37892								Г (Г100)							EP	Г (Г100)							EP				
								Рік Л ЛП М, кг Ж, % Ж, кг В, % В, кг								ММБ Р.Б.Бріанне Ет Кв											
								02 1В 305 16511 4.08 674 3.32 548								US 15731228							CI+107				
								1-2 305 13785 4.11 567 3.27 451								Г (Г100)							EP				
								ЕТА'10 п73% +1683 +0.19 +83 +0.10 +65																			
М Г.Б.Вінда Ет							CI+3149*	БМ Ф.Е.Блітц Ет Тв Тл							CI+576*	БМБ М.Б.Еморі Ет Тв Тл											
CA 7352248								US 17013604 / 13604							P4	US 2114601 / 4601							CI-53*				
Г (Г100)							EP	Г (Г100)							EP	Г (Г100)							EP				
Рік Вік Л ЛП М, кг Ж, % Ж, кг В, % В, кг								РТА'12 п99%							М, кг	Ж, %	Ж, кг	В, %	В, кг	МБМ Ф.Т.Бева Тл							
04 26 1 305 15004 3.57 535 2.99 449								д79295							12361	3.46	427	2.82	348	US 14947858							CI+482*
								с16372							+1735	-0.40	+15	-0.34	+9	Г (Г100)							EP
04 26 1В 305 15004 3.57 535 2.99 449								ММ Б.С.Кута Ет							CI+1322*	БММ М.Сторм Ет Бр Тв Тл											
1-1 305 15004 3.57 535 2.99 449								CA 6860889								CA 5457798 / 57798							CI+286*				
ЕТА'11 п90% +2385 -0.08 +78 -0.20 +53								Г (Г100)							EP	Г (Г100)							EP				
ЕТА' п88% Т+15 В+5 К+12 ФТ+3 ОМ+14								Рік Л ЛП М, кг Ж, % Ж, кг В, % В, кг								МММ Б.Г.Гранда											
								00 1В 305 16501 4.91 810 3.18 524								CA 5912235							CI+164				
								1-1 305 16501 4.91 810 3.18 525								Г (Г100)							EP				
								ЕВВ'13 п94% +236 +0.52 +61 +0.03 +12																			