



1084561-21 “雷姆科” 灰·凡霍克·羅蘭 23年 KBDB 全國速度成鴿鴿王 2 位 艾寇恩 2321 羽 1 名 旁特 952 羽 1 名 旁特 531 羽 1 名 旁特 191 羽 1 名 旁特 148 羽 1 名 旁特 1272 羽 2 名 旁特 1106 羽 3 名 旁特 2618 羽 4 名 忙特 422 羽 4 名 艾寇恩 3678 羽 7 名 子代入賞: 特雷洛 752 羽 1 名 特雷洛 309 羽 1 名 瑞姆 345 羽 2 名 蘇瓦松 213 羽 4 名 蘇瓦松 241 羽 4 名	1079979-18 “大胖” J-P 范登伯許 本身入賞: 18 年 3 次 1 名, 19 年 1 次 1 名 子代“雷姆科”入賞: 23 年 KBDB 全國速度成鴿鴿王 2 位 艾寇恩 2321 羽 1 名 旁特 952 羽 1 名 旁特 531 羽 1 名 旁特 191 羽 1 名 旁特 148 羽 1 名 旁特 1272 羽 2 名 旁特 1106 羽 3 名 旁特 2618 羽 4 名 忙特 422 羽 4 名 艾寇恩 3678 羽 7 名 子代入賞: 特雷洛 752 羽 1 名 特雷洛 309 羽 1 名 瑞姆 345 羽 2 名 蘇瓦松 213 羽 4 名 蘇瓦松 241 羽 4 名	4094907-15 路易·科爾曼 孫代“雷姆科”入賞: KBDB 全國速度成鴿鴿王 2 位	4163122-14 “德瑞” 路易·科爾曼
		4155266-09 “塔瑪拉” 科爾曼 x 帕萊斯鴿舍 “克洛維斯”x“壞小子”	
		2106869-11 “頑強號”之母 布洛克斯 “頑強號”為超級種鴿!	
		1097989-18 布洛克斯 x W. 范羅美 凡戴克的“所向無敵”直系 入賞: 1236 羽 11 名 872 羽 11 名 936 羽 13 名	2008275-16 布洛克斯
		1098032-18 “超級 032” 布洛克斯 x 路易·科爾曼 16 次 1 名 18 年 8 次 1 名 19 年 7 次 1 名 20 年 1 次 1 名	6171758-17 威利·范羅美
		2146541-16 “傑夫” 科比&卡多賀伯特 “超級 F16”直子, 本身作出子代入賞: 世界最佳全能鴿 1 名 奧林匹克中距離鴿王 1 位 奧林匹克全能鴿王 4 位 19 年 LCB 全國中距離鴿王 5 位 KBDB 全國大中距離幼鴿鴿王 6 位 孟呂松 I 半國家賽 529 公里成鴿 + 一歲 鴿 8334 羽 1 名 孟呂松 I 半國家賽一歲鴿組 4415 羽 1 名 孟呂松 II 省聯賽 2412 羽 1 名 亞精頓半國家賽 2150 羽 2 名 拉蘇特年國家賽 7368 羽 2 名 孟呂松 II 國家賽 14108 羽 3 名 奧利亞克國家賽 6512 羽 22 名	2044158-15 “艾爾文” 艾爾文·薛普曼 K&K 賀伯特使翔 波治國家賽幼鴿組 1 名 波治國家賽 36307 羽 6 名
		2199514-14 “超級 F16” K&K 賀伯特 子代入賞 13 年最佳幼鴿 K&K 賀伯特使翔	2067482-12 保羅·亞瑪爾
		2093621-14 “維多利亞女王”之父 史羅伊恩-亨德利克斯 孫代入賞: 20 年 KBDB 全國大中距離幼鴿鴿 王 6 位 19 年 KBDB 全國速度鴿王 9 位	2141329-10 艾爾文·薛普曼 葛斯頓范德瓦爾系
		2112472-14 “伊瓦娜” 史羅伊恩-亨德利克斯 波治省賽 3143 羽 冠軍之女 孫代入賞: 20 年 KBDB 全國大中距離幼鴿鴿 王 6 位 19 年 KBDB 全國速度鴿王 9 位	6107016-09 “F-16” 巴特&南希范歐克 基礎種鴿
		50001717-17 “維多利亞女王” 史羅伊恩-亨德利克斯 子代入賞: KBDB 全國大中距離幼鴿鴿王 6 位 KBDB 全國速度鴿王 9 位 本身入賞: 吉恩省賽 3006 羽 3 名 蘇爾頓半省賽 1547 羽 4 名 威文斯半省賽 2870 羽 6 名 徹夫蘭半省賽 970 羽 9 名 孫代入賞: 拉蘇特年國家賽 14315 羽 1 名	6070610-13 “超級 1 號” 范歐克 K&K 賀伯特使翔
2092000-25 ♀ 灰白條 賀伯特兄弟 經 DNA 鑑定		5054498-12 “超級 98” 入賞 8 次前 1/100 名內	5054442-12 “超級百萬雌” 史羅伊恩-亨德利克斯 13 年 KBDB 全國大中距離鴿王 8 位
		2020834-11 伊凡史托克曼	5005761-12 波治省賽 3143 羽 1 名 史羅伊恩-亨德利克斯
		19 年 KBDB 全國大中距離幼鴿鴿 王 6 位 19 年 KBDB 全國速度鴿王 9 位	