

<p>B24-5049652 “白图纳斯” 鲁本·赫尔曼 半兄弟鸽“537号”荣获： 波治国家赛 18634 羽 70 名 亚精顿省赛 510 羽 2 名 半兄弟鸽“23-538”获得： 亚精顿省赛 1053 羽 9 名, 苏尔顿 127 羽 6 名 半兄弟鸽“图亚 301”获得： 22 年俱乐部大中距离幼鸽王 1 位(以国家赛评选) 半兄弟鸽“23-603”获得： 拉昂 339 羽 5 名, 梅泰特区 350 羽 2 名 子代“25-425”获得：(不重复) 拉昂 3492 羽 7 名, 威尔文 493 羽 2 名 拉昂 3792 羽 64 名</p>	<p>B16-2237916 “灰白羽 916 号” 极优秀赛鸽和种鸽 16 年和 17 年间共获得 27 次奖项 子代 538 号, 537 号, 301 号, 302 号 子代获得最佳一岁鸽 子代 18-446 获得： 拉昂 2077 羽 15 名 彻夫兰 2863 羽 15 名 P. 库尔斯</p>	<p>B09-5112731 获得 2 次 1 名, 2 次 4 名 2 次 7 名, 1 次 8 名</p> <p>B12-5018179 “库尔斯雌” 获得 3 次 3 名 优秀的短距离和中距离好手 奇美 547 羽 3 名 梅泰特 186 羽 3 名</p>
<p>B25-5093738 ♀ “738 号” 鲁本·赫尔曼 DNA 验证 全姊妹鸽 25-425 获得：(不重复) 拉昂 3492 羽 7 名 威尔文 493 羽 2 名 拉昂 3792 羽 64 名 本身未参赛, 作为种鸽培育</p>	<p>B23-5044103 “疯狂男孩”直女 法兰肯-贝尔登 出自“疯狂男孩” x “奥林匹克黎哥/沃特”的半姊妹 父亲“疯狂男孩”荣获： 2022 年 KBDB 全国鸽王 34 位 迪奇 599 羽 1 名 威尔文 3163 羽 2 名 拉昂 1005 羽 4 名</p>	<p>B22-5082087 “疯狂男孩” 法兰肯-贝尔登 荣获 22 年 KBDB 全国鸽王 34 位 兄弟鸽“超级玛莉”</p> <p>B20-5032814 “白男人”直女 出自“白男人” x “奥林匹克沃特”之母 “白男人”获得世界最佳鸽 1 名</p>
<p>B24-5049620 “奥林匹克图塔”直女 DNA 验证, 晚生鸽 母亲“奥林匹克多塔”荣获： 22 年奥林匹克 B 类 1 位 20 年全省中距离鸽王 1 位 21 年全省中距离鸽王 2 位 21 年世界最佳中距离鸽 7 名 奥尔良省赛 3291 羽 1 名 美伦省赛 1643 羽 2 名 美伦省赛 13491 羽 7 名 美伦省赛 1060 羽 3 名 父亲“狐狸 1 号”荣获： 22 年 LCB 全国速度鸽王 3 位</p>	<p>B22-5047315 “狐狸 1 号” 荣获： 22 年 LCB 全国速度鸽王 3 位 南特 462 羽 2 名, 拉昂 1971 羽 12 名 奇美 3222 羽 22 名, 威尔文 425 羽 3 名 迪奇 2710 羽 22 名, 梅泰特 3257 羽 31 名 奇美 4074 羽 40 名, 梅泰特 463 羽 5 名</p>	<p>B21-5043534 “狐狸”之父 鲁本·赫尔曼 DNA 验证 子代“狐狸 1 号”</p> <p>B20-5032447 “TGV 高速列车” 鲁本·赫尔曼 DNA 验证 获得俱乐部 6 次冠军</p>
<p>B19-5077443 “奥林匹克图塔” 22 年奥林匹克 B 类 1 位 20 年全省中距离鸽王 1 位 21 年全省中距离鸽王 2 位 21 年世界最佳中距离鸽 7 名 奥尔良省赛 3291 羽 1 名 美伦省赛 1643 羽 2 名 美伦省赛 13491 羽 7 名 美伦省赛 1060 羽 3 名 美伦省赛 2065 羽 10 名 奈为尔省赛 1973 羽 12 名 苏尔顿 4284 羽 21 名 (以上无重复计算)</p>	<p>B14-2043245 “图坦卡门” DNA 验证 获得 14-17 年间 39 次奖项 查特鲁省赛 815 羽 4 名</p> <p>B15-2201729 “双子号” DNA 验证 荣获：2 次 1 名, 3 年内共 56 次奖项 32 次 1/10 名内 16 年半省赛半鸽王 3 名</p>	



Herbots

品质至上 WWW.HERBOTS.BE

jo@herbots.be - miet@herbots.be - wangting@herbots.be - pieterjan@herbots.be

台湾联络人卢婉婷小姐: +32 471 19 55 24 中国联络人袁晓一先生: +86 131 2015 0755
贺伯特家族...秉持品质第一与诚实可靠, 力求提供完美的服务!

