

<p>B 07-6337270          “灰格特”          黑伦·格特原舍          超凡种雄          子代“480-09”荣获：          波治 37357 羽 1029 名          安吉维尔 955 羽 1 名 (分速：1158 米/分)          安吉维尔 1341 羽 1 名 (13188 羽最高分速)          魁夫兰：712 羽 5 名，949 羽 7 名，446 羽 24 名          拿永 22 羽 1 名          拿永 1371 羽 58 名          莫伦 1372 羽 14 名          后代“奥林匹克奇特尔”荣获：          比利时布鲁塞尔奥林匹克类保留鸽 1 位          后代 17-432 荣获：          17 年 KBDB 速度鸽王省 3 位          后代 17-228 荣获：          17 年 KBDB 中短距离鸽王省 5 位          后代“罗西塔”荣获：          13 年尼特拉奥林匹克代表鸽 1 位          后代“奇特尔”荣获：          2013 年 KBDB 幼鸽速度鸽王全国 1 位          后代“格里佩尔”荣获：          KBDB 速度鸽王全国 6 位          后代 16-489 荣获：          16 年 KBDB 中长距离鸽王全国 5 位       </p>	<p>B 04-6090039          “大头彩”          7 次 1 名          04 年魁夫兰鸽王          孙代“新 L 女王”荣获：          2017 年 KBDB 中长距离鸽王全国 1 位          孙代“灰斯蒂芬”荣获：          NPO 3 区鸽王全国 1 位          孙代“18-245”荣获：          2018 年中长距离最佳鸽 3 位 (排名)       </p>	<p>B 99-6322709</p>
<p>14-6312726          灰白条雄          子代 18-798 荣获：          查特鲁国家赛 12855 羽 48 名          庞特 2180 羽 12 名          舍雷 2128 羽 73 名          舍雷 1758 羽 96 名          莫伦 1341 羽 86 名          子代 18-797 荣获：          舍雷 1724 羽 5 名          舍雷 1758 羽 39 名          舍雷 2128 羽 88 名       </p>	<p>B 04-6393310          “优秀灰雌”          拉能·卡尔 灰          超级赛鸽，本身荣获 2 次 1 名          孙代“灰斯蒂芬”荣获：          NPO 3 区鸽王全国 1 位          孙代“18-245”荣获：          2018 年中长距离最佳鸽 3 位 (排名)       </p>	<p>B 97-6432457          “黑白羽”          拉能·卡尔          超级种鸽          作出许多优秀鸽       </p>
<p>B 07-6336568          “范鲁克雌”          迪克·凡戴克 雨点          子代“480-09”荣获：          波治 37357 羽 1029 名          安吉维尔 955 羽 1 名 (分速：1158 米/分)          安吉维尔 1341 羽 1 名 (13188 羽最高分速)          后代“奥林匹克奇特尔”荣获：          比利时布鲁塞尔奥林匹克类保留鸽 1 位          后代 17-432 荣获：          17 年 KBDB 速度鸽王省 3 位          后代 17-228 荣获：          17 年 KBDB 中短距离鸽王省 5 位          后代“罗西塔”荣获：          13 年尼特拉奥林匹克代表鸽 1 位          后代“奇特尔”荣获：          2013 年 KBDB 幼鸽速度鸽王全国 1 位          后代“格里佩尔”荣获：          KBDB 速度鸽王全国 6 位          后代 16-489 荣获：          16 年 KBDB 中长距离鸽王全国 5 位       </p>		