

NL 17-1847104
“育种专用”
范德克鲁克-范图伊尔, 灰
子代获得: 5次1名
贝洛尼 11370羽 1名
凡特内 1368羽 1名
尼尔吉尼 1079羽 1名
蓬城圣马克斯 987羽 1名
罗伊 227羽 1名
南特 690羽 2名
凡特内 145羽 3名
蓬图瓦兹 739羽 5名
尼尔吉尼 756羽 8名
尼尔吉尼 281羽 9名
罗伊 227羽 11名
罗伊 1756羽 11名
子孙代获得: 1次1名
子孙代“21-351”获得:
AFD 中距离幼鸽王 16位
莱尼克 786羽 1名
凡特内 451羽 2名
南特 661羽 4名
莱尼克 732羽 5名
尼尔吉尼 528羽 5名

NL 20-1519461 灰雌
“杆位”
米歇尔·韦尔维尔德
只作为幼鸽时参赛
贝洛尼 11370羽 1名
凡特内 145羽 3名
罗伊 227羽 11名
平辈获得:
凡特内 1368羽 1名
尼尔吉尼 1079羽 1名
蓬城圣马克斯 987羽 1名
罗伊 227羽 1名
子代获得:
凡特内 451羽 2名
莱尼克 732羽 5名
魁夫兰 762羽 8名
贝洛尼 28284羽 2名
罗伊 20199羽 177名
凡特内 15396羽 147名
蓬城圣马克斯 19399羽 3793名
道尔夫 1457羽 363名

NL 17-1072851
“三重神奇 851”
哈尔托赫父子, 灰
子代获得: 3次1名
子代“22-376”获得:
贝洛尼 11370羽 1名
尼尔吉尼 1079羽 1名
蓬城圣马克斯 987羽 1名
南特 690羽 2名
凡特内 145羽 3名
蓬城圣马克斯 214羽 7名
尼尔吉尼 756羽 8名
尼尔吉尼 281羽 9名
罗伊 227羽 11名
莱尼克 732羽 13名
蓬城圣马克斯 109羽 17名
莱尼克 360羽 16名
子孙代获得:
凡特内 451羽 2名 莱尼克 732羽 5名
魁夫兰 762羽 8名 道尔夫 782羽 15名
蓬城圣马克斯 541羽 18名

NL 14-1759047
“戈洛夫金”
范德克鲁克-范图伊尔, 铅笔灰
家族荣获:
波西瓦-基斯 27000羽 6名
赫林贝尔根 3968羽 1名
斯通利 2795羽 1名
纽百利 1481羽 1名
纽百利 1245羽 1名
马尔伯勒 1053羽 1名
纽百利 717羽 1名
贝德汉普顿 716羽 1名
白金汉 593羽 1名

BE 12-6321416
“吉尔伯特”之姐妹
里奥·贺尔曼, 灰
平辈“吉尔伯特”以162.000欧元出售
魁夫兰荣获:
1943羽 1名 1612羽 1名 345羽 2名
306羽 3名 1974羽 4名

NL 07-2026090
“杰夫”
哈尔托赫父子, 斑
子孙代获得:
史栋贝克 3220羽 1名
史栋贝克 3047羽 1名
史栋贝克 3047羽 2名
南特 3411羽 2名
尼尔吉尼 1604羽 2名
阿碧斯 1409羽 2名
子代代表: “安娜”

NL 16-1329666
“安娜”直女
哈尔托赫父子, 灰
子孙代获得:
伊苏丹 4286羽 3名
蓬城圣马克斯 5748羽 4名
苏瓦松 1357羽 5名
查特鲁 3243羽 8名
莱西尼斯 4097羽 10名
蓬城圣马克斯 2010羽 3名
莱西尼斯 4254羽 3名

GB D 09-31242
“斯托尼雄”
弗农·范德克鲁克, 斑
“斯托配对”之雄鸽

GB D 09-31246
“黄金眼”
弗农·范德克鲁克, 斑
“斯托配对”之雌鸽

BE 07-6043923
“杨”直子
里奥·贺尔曼, 灰
子代“11-058”获得:
KBDB 短距离鸽王全国4位

BE 07-6369518
“新罗西”之姐妹
里奥·贺尔曼, 斑
子代“11-058”获得:
KBDB 短距离鸽王全国1位

BE 06-6411871
“奥利”之半兄弟
格鲁腾斯父子, 斑
半平辈“奥利”获得:
奥尔良省赛 4258羽 4名

BE 06-6376174
“小古斯”之孙女
格鲁腾斯父子, 灰
超级种鸽之孙女

NL 15-1512431
“杨”
范德范图伊尔, 斑
“森斯”X“吉尔勒黄金灰”直子

NL 14-1739130
“安娜”
哈尔托赫父子, 灰
WHZB-TBOTB 短距离鸽王全国1位

jo@herbots.be – miet@herbots.be – wangting@herbots.be – pieterjan@herbots.be
台湾联系人卢婉婷小姐: +32 471 19 55 24 – 办公室电话: +32 11 78 91 90
中国联系人逯暎一先生: +32 492 73 88 03 或 +86 131 2015 0755

Herbots
品质至上

贺伯特家族……品质、诚信与完善服务的保证。

www.herbots.be