

藍瑞斯完檢(中文)

日期2007/12/5 15:32:31

新化檢定站 200704期檢定藍瑞斯公豬名錄

名次指數

1指數

2登錄號名號產肉號原場耳號

(照片)父名號父登

錄號母名號母登

錄號出生

日期仔

數隻日

增重飼料

效率背脂

厚度110kg

日齡120kg

日齡緊迫

基因多產

基因肉質

基因送檢場

1122263185283冠巧20062 [L1485-12](#)超銳179705惠靜1760962007/3/12121.1041.98 1.19138 147AANN

LL2(HhAAdd) 暉煌

2115255185284亞巫20063 [L1485-10](#)超銳179705惠靜1760962007/3/12121.0641.96 1.26146 155AANN

LL2(HhAAdd) 暉煌

3114253185285季差20064 [L1489-11](#)龍翔173935惠幸1763972007/3/14111.0792 1.3149 158AANNLL2

(HhAAdd) 暉煌

4112251185286殿巴20065 [L0963-07](#)吉鶴168171吉茜1798902007/3/10101.0712 1.32147 156AANNHL4

(HhAAdd) 水波

4112251185287殿巷20066 [L0963-06](#)吉鶴168171吉茜1798902007/3/10101.0711.98 1.35153 162AANN

HL4(HhAAdd) 水波

5110249185288合巾20067 [L0816-10](#)宏達178149孟姿1804552007/3/16141.0431.96 1.33152 162AANN

HL4(HhAAdd) 順安

6105245185289合布20068 [L0161-04](#)銘峰170021淑盈1724942007/3/13121.052.03 1.39155 165AANNHL3

(HhAAdd) 同笠

7104244185290合帆20069 [L0805-11](#)1852521852542007/3/11151.0071.98 1.33150 160AANNLL2

(HhAAdd) 金龍

7104244185291合希20070 [L0850-09](#)金哲178938協美1834082007/3/10121.0142.01 1.32152 162AANN

HL4(HhAAdd) 金山

7104245185292合帛20071 [L0969-06](#)吉鶴168171伯蝶1785792007/3/15111.0292.04 1.31161 171AANN

LL2(HhAAdd) 水波

8102242185293合帖20072 [L0158-02](#)侯達175187欣俏1749052007/3/16110.9931.98 1.32155 165AANN

HL4(HhAAdd) 福昌

9101241185294合帝20073 [L0159-07](#)侯榮174320欣琳1728662007/3/16912.03 1.31152 162AANNHL4

(HhAAdd) 福昌

本期完檢 19 頭 平均0.9942.021.32154 新化檢定站 200704期檢定藍瑞斯母豬名錄

名次指數

1指數

2登錄號名號產肉號原場耳號

(照片)父名號父登

錄號母名號母登

錄號出生

日期仔數隻日

增重飼料

效率背脂

厚度100kg

日齡緊迫

基因多產

基因肉質

基因送檢場

1111254185272冠珍 [L1489-02](#)龍翔 [173935](#)惠幸 [176397](#)2007/3/14111.0142 1.08139 AANNLL2

(HhAAdD) 暉煌

2110252185273亞師 [L1485-01](#)超銳 [179705](#)惠靜 [176096](#)2007/3/121211.98 1.09134 AANNHL4(HHAAdd)

暉煌

3105247185274季帥 [L0158-10](#)侯達 [175187](#)欣俏 [174905](#)2007/3/16110.9711.99 1.12144 AAMNLL2

(HhAAdD) 福昌

499242185275殿席 [L0963-02](#)吉鶴 [168171](#)吉茜 [179890](#)2007/3/10100.9842.07 1.2149 AANNHL4

(HHAAdd) 水波

本期完檢 4 頭 平均0.9922.011.12142 遺傳檢測結果英文字母代碼：

(1)緊迫基因 (AA：正常型，AB：雜合型，BB：緊迫型)

(2)多產基因 (MM：多產型【MM 諧音：媽媽】，MN：雜合型，NN：一般型)。

(3)高肉質基因 (HH：高肉質型，HL：中肉質型，LL：低肉質型)。