

藍瑞斯完檢(中文)

日期2009/7/31 13:48:28

新化檢定站 200201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

1158325163009冠陞16032 [L0559-11](#)威宇157248楓馨1572592001/10/20131.4711.94 1.15130 137AAMN

LL1(HhAADD) 暉煌

2138303163010亞嶸16033 [L0697-03](#)冠豪143780新宜1437822001/10/22141.3332.01 1.15128 136AANN

LL2(HHAADD) 同笠

3130296163011季超16034 [L1315-10](#)世強157148美仙1275852001/10/29111.3252.13 1.19127 135AANN

HL4(HHAAdd) 祝興

4124287163012殿隆16035 [L0966-03](#)國強159346冷芬1417982001/10/19161.2672.1 1.18133 141AANN

HL4(HHAAdd) 高昌

5123285163013合基16036 [L0966-01](#)國強159346冷芬1417982001/10/19161.2532.11 1.15134 142AANN

LL2(HhAAdd) 高昌

6120287163014合盛16037 [L0273-12](#)冠銳156058菁青1441582001/10/28121.2322.07 1.19126 134AANN

LL2(HhAAdd) 合興

7119279163015合銘16038 [L1295-10](#)世強157148思珍1447472001/10/23111.22.05 1.13132 140AANNHL4

(HHAAdd) 祝興

8116270163016合德16039 [L0393-02](#)冠志153459修宜1530732001/10/18101.2222.07 1.27142 150AANN

HL4(HHAAdd) 順安

9114269163017合邦16040 [L0559-13](#)威宇157248楓馨1572592001/10/20131.1331.95 1.16141 150AANN

HL4(HHAAdd) 暉煌

10106263163018合楓16041 [L1315-11](#)世強157148美仙1275852001/10/29111.1432.14 1.2136 145AANN

HL5(HHAAdd) 祝興

11101256163019合維16042 [L0697-02](#)冠豪143780新宜1437822001/10/22141.0672.07 1.13141 150AANN

LL2(HhAAdd) 同笠

本期完檢 22 頭 平均1.1092.141.24145 新化檢定站 200201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

1103252163064冠馨 [L0657-02](#)吉修 [_096210](#)富絲 [_141580](#)2001/10/19101.0432.11 1.11142 AANNHL4
(HHAAdd) 水波

2101258163065亞美 [L1298-01](#)前峰 [_152106](#)鈺媛 [_157147](#)2001/10/29111.0242.1 1.09128 AANNLL2
(HhAAdd) 祝興

399248163066季秋 [L0966-12](#)國強 [_159346](#)冷芬 [_141798](#)2001/10/191612.11 1.06143 AANNHL4(HHAAdd)
高昌

497246163067殿佳 [L0393-11](#)冠志 [_153459](#)修宜 [_153073](#)2001/10/18101.0162.1 1.18144 AANNHL4
(HHAAdd) 順安

本期完檢 4 頭 平均1.0212.101.11139 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)。