

藍瑞斯完檢(中文)

日期2009/8/4 14:34:04

新化檢定站 200011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

1148298156082冠翔15171 [L0665-01](#)冠豪143780嘉美1492772000/8/26151.2932.03 1.22124 132AA
同笠

2146285156083亞當15172 [L0385-14](#)再宇129914美瑩1462082000/8/16111.2872.03 1.24135 143AA
暉煌

3132268156084季忠15173 [L0202-04](#)合昉145500普君1494602000/9/4121.1862.07 1.22140 148AA
順安

4129267156085殿潭15174 [L1988-13](#)永帥148456羿儷1467792000/8/18141.1472.11 1.14139 148AA
合興

5127262156086合斐15175 [L1487-07](#)愛輝145272原宜1404612000/8/17121.1752.01 1.38158 167AA
東盈

6122258156087合巖15176 [L0202-01](#)合昉145500普君1494602000/9/4121.1432.03 1.36155 164AA
順安

7121256156088合飛15177 [L0157-03](#)木扁151417全嘉1475642000/8/2381.1982.16 1.45143 151AA
畜試所

8118254156089合鐸15178 [L1112-07](#)以雄143975孟芸1553922000/9/5101.1072.13 1.25141 150AA
金山

9110246156090合懋15179 [L1486-04](#)傑神139600凱紫1370362000/8/1691.0712.06 1.4159 168AA 東
盈

10106241156091合善15180 [L0385-11](#)再宇129914美瑩1462082000/8/16111.042.05 1.42150 160AA
暉煌

11105241156092合旭15181 [L0665-12](#)冠豪143780嘉美1492772000/8/26151.0262.16 1.29141 151AA
同笠

12104240156093合琨15182 [L0254-08](#)泰喬153105瑚鶴1460662000/8/22121.0072.05 1.36154 164AA
福昌

13103239156094合勤15183 [L0977-12](#)豪傑142835柏珍1411752000/8/23151.0672.22 1.41140 149AA

祝興

13103238¹⁵⁶⁰⁹⁵合督15184 [L1987-11](#)永帥¹⁴⁸⁴⁵⁶菁菲¹⁴⁴¹⁷⁰2000/8/19150.9872.11 1.27151 161AA

合興

13103239¹⁵⁶⁰⁹⁶合顯15185 [L0200-02](#)殿盈¹⁴³⁰⁸⁷克容¹⁵³⁰⁶⁹2000/9/4101.0632.15 1.46152 161AA

順安

13103239¹⁵⁶⁰⁹⁷合佑15186 [L1418-06](#)冠羽¹⁴⁶¹¹⁷皇玉¹⁴⁹⁸²⁵2000/8/16101.0712.16 1.47156 165AA

金來

14102238¹⁵⁶⁰⁹⁸合輔15187 [L1426-03](#)順孝¹⁴⁷⁹³²皇后¹⁴⁷⁴⁹³2000/8/19131.0212.17 1.33150 160AA

金來

14102237¹⁵⁶⁰⁹⁹合岱15188 [L1089-06](#)士美¹⁴⁷²⁵³麗杰¹⁵²⁸¹⁵2000/8/18121.0322.18 1.37152 162AA

金山

15101237¹⁵⁶¹⁰⁰合襄15189 [L1426-01](#)順孝¹⁴⁷⁹³²皇后¹⁴⁷⁴⁹³2000/8/19131.0292.23 1.32152 162AA

金來

16100237¹⁵⁶¹⁰¹合燦15190 [L0978-11](#)天俊¹⁴⁹⁶⁶⁷欣欣¹⁵⁴⁵⁶²2000/8/261112.2 1.28140 150AA 祝興

本期完檢 39 頭 平均1.0162.161.38154

【本期無母豬完檢資料】

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)。