

藍瑞斯完檢(中文)

日期2020/5/12 10:37:46

新化檢定站 201803期檢定藍瑞斯公豬名錄

名次選拔

指數絕對

指數登錄號名號產肉號原場

耳號父名號父登

錄號母名號母登

錄號出生

日期窩

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

基因增肌

基因增長

基因送檢場

1138276229475冠興269461398-04興東216892欣綵2257262018/2/19101.2292.071.20138146AANNHL4
(HHAAdd) FFQQ福昌

2123258229476亞元269471404-04元騰221452欣翊2266982018/2/23111.1142.021.27147156AANNHL4
(HHAAdd) FFQQ福昌

3122256229478季興269491398-02興東216892欣綵2257262018/2/19101.0931.971.32145154AANNHL4
(HHAAdd) FFQQ福昌

3122258229477季堡269480589-13歐堡224810海玲2230802018/2/23191.1832.171.34157165AAMNLL2
(HhAAdd) FFQQ水波

4121256229479殿威269501337-12威勝226510咏姿2175892018/2/21161.0932.011.28143152AANN
HL4(HHAAdd) FGQR暉煌

4121257229480殿勝269510347-10藍天224231冷風2179392018/2/22101.1752.151.36153162AAMNLL2
(HhAAdd) FGQR灃瀟

5118251229481合騰269521404-05元騰221452欣翊2266982018/2/23111.1192.031.45154163AAMNLL2
(HhAAdd) FFQQ福昌

6115251229482合預269531337-10威勝226510咏姿2175892018/2/21161.1272.131.38148157AANN
HL4(HHAAdd) FFQQ暉煌

7114251229483合鈞269540589-12歐堡224810海玲2230802018/2/23191.1352.151.40160169AAMNLL0
(hhAADD) FFQQ水波

8113248229484合欽269550346-04藍天224231湘芬2209482018/2/22111.0642.021.36152161AAMNLL1
(HhAADD) FFQQ灃瀟

9111246229485合貴269561337-11威勝226510咏姿2175892018/2/21161.1032.101.46150159AANN
HL4(HHAAdd) FGQR暉煌

10110248229486合智269570370-03智尚224163意付2261112018/2/22141.0392.081.23140150AANNHL4

(HHAAdd) FFQQ仙佳
10110247229487合意269581398-01興東216892欣綵2257262018/2/19101.1032.151.38151160AANNHL4
(HHAAdd) FFQQ福昌
11108245229488合方269590755-11欣翔226031朵方2220002018/2/18121.0062.021.25145155AANNHL4
(HHAAdd) FFQQ祝興
11108244229489合天269600347-09藍天224231冷風2179392018/2/22101.1032.151.47150159AAMNLL2
(HhAAdd) FFQQ灃瀟
12106242229490合韋269610757-10韋嘉224140翌柔2241242018/2/18131.0362.071.38150160AANNHL4
(HHAAdd) FFQQ祝興
13102240229491合翔269620759-10欣翔226031怡娃2250512018/2/18161.0872.211.45154163AAMNHL4
(HHAAdd) FFQQ祝興
14101238229492合資269630346-03藍天224231湘芬2209482018/2/22111.0362.141.40161171AANNHL4
(HHAAdd) FFQQ灃瀟
本期完檢 24 頭 合格豬性能平均1.1032.091.35150

【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)。
- (4)增肌基因 (FF：增肌型，FG：雜合型，GG：正常型)
- (5)增長基因 (QQ：增長型，QR：雜合型，RR：正常型)。