

約克夏完檢(中文)
日期2012/9/27 13:47:13

新化檢定站 201203期檢定約克夏公豬名錄

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

128

270

207648

冠宏

24909

Y1569-04

維冷精

199785

天光娜

205339

2012/2/15

10

1.190

1.99

1.26

145

153

AA

MN

HL3
(HHAADd)

FF

QQ

泰宏榮

2

122

265

207649

亞泰

24910

Y1569-02

維冷精

199785

天光娜

205339

2012/2/15

10

1.175

2.04

1.28

153

162

AA

MM

HL4
(HHAAdd)

FF

QQ

泰宏榮

3

112

256

207650

季信

24911

Y0670-03

財旺

196687

瑚青

201221

2012/2/15

11

1.127

2.10

1.30

156

165

AA

MN

LL1
(HhAADD)

FF

QQ

福昌

4

110

256

207651

殿任

24912

Y0196-12

馬長

201076

芳辛

207368

2012/2/18

14

1.143

2.16

1.29

145

154

AA

NN

LL2
(HHAADD)

FF

QQ

福冠

5

107

250

207652

合昌

24913

Y0027-02

聶丹

197636

新航

199942

2012/2/21

9

1.057

2.04

1.26

147

156

AA

MN

HL3
(HHAADd)

FF

QQ

高昌

6

105

249

207653

合正

24914

Y1189-11

揚舜

189201

加蘋

202270

2012/2/18

17

1.111

2.13

1.37

154

163

AA

MM

HL3
(HHAADd)

FG

QR

水波

7

104

248

207654

合發

24915

Y0670-05

財旺

196687

瑚青

201221

2012/2/15

11

1.036

2.04

1.26

147

157

AA

MN

LLO
(hhAADD)

FF

QQ

福昌

8

101

245

207655

合進

24916

Y0670-01

財旺

196687

瑚青

201221

2012/2/15

11

1.029

2.04

1.30

155

165

AA

MN

LL0
(hhAADD)

FF

QQ

福昌

本期完檢 12 頭

合格豬性能平均

1.109

2.07

1.29

150

新化檢定站 201203期檢定約克夏母豬名錄

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

100kg

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

1

103

210

207656

冠宜

24917

Y0670-13

財旺

196687

瑚青

201221

2012/2/15

11

0.857

2.28

1.37

163

AA

MM

LL1
(HhAADD)

FF

QQ

福昌

2

97

202

207657

亞高

Y0027-11

轟丹

197636

新航

199942

2012/2/21

9

0.818

2.21

1.52

148

AA

MN

HL3
(HHAADd)

FF

QQ

高昌

本期完檢 2 頭

合格豬性能平均

0.838

2.25

1.44

156

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)。