

約克夏完檢(中文)
日期2011/4/12 13:23:48

新化檢定站 201003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

132

282

197085

冠易

22146

Y0602-10

判官

194004

秀婷

192563

2010/2/5

10

1.247

2.07

1.28

133

141

AA

NN

LL2
(HHAADD)

FF

QQ

王文曲

2

120

262

197086

亞賢

22147

Y0492-01

北大

192471

茜婉

182534

2010/2/4

10

1.114

2.00

1.20

142

151

AA

MN

HL4
(HHAAdd)

FF

QQ

福昌

3

113

261

197087

季賞

22148

Y0602-08

判官

194004

秀婷

192563

2010/2/5

10

1.104

2.09

1.19

139

148

AA

NN

LL1
(HhAADD)

FF

QQ

王文曲

4

108

252

197088

殿購

22149

Y1029-11

揚舜

189201

信安

190636

2010/1/30

15

1.111

2.13

1.30

152

161

AA

MM

HL3
(HHAADd)

FG

QR

水波

5

106

249

197089

合贈

22150

Y1029-08

揚舜

189201

信安

190636

2010/1/30

15

1.111

2.14

1.37

154

163

AA

MN

LL2
(HHAADD)

FF

QQ

水波

102

246

197090

合赤

22151

Y0370-01

喬偉

192947

嘉芬

188480

2010/2/4

10

1.087

2.15

1.36

149

158

AA

MN

LL1
(HhAADD)

FG

QR

暉煌

6

102

245

197091

合赫

22152

Y0002-02

約船興

190449

冠法

183485

2010/2/5

10

1.029

2.04

1.30

153

163

AA
NN
LL2
(HhAAd)

FF
QQ
高昌

本期完檢 11 頭

平 均

1.044

2.11

1.31

152

新化檢定站 201003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

114

232

197152

冠赴

Y0492-12

北大

192471

茜婉

182534

2010/2/4

10

1.016

2.17

1.46

144

AA

MM

LL2
(HhAAdD)

FF

QQ

福昌

2

104

222

197153

亞超

Y1029-07

揚舜

189201

信安

190636

2010/1/30

15

0.976

2.20

1.54

152

AA

MM

LL1
(HhAADD)

FF

QQ

水波

3

93

212

197154

季趙

Y0370-10

喬偉

192947

嘉芬

188480

2010/2/4

10

0.900

2.21

1.55

146

AA

MM

LL2
(HHAADD)

FG

QR

暉煌

4

88

208

197155

殿足

Y0002-10

約船興

190449

冠法

183485

2010/2/5

10

0.900

2.27

1.58

152

AA

NN

LL1
(HhAADD)

FF

QQ

高昌

本期完檢 4 頭

平 均

0.948

2.21

1.53

149

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)。