

藍瑞斯完檢(中文)
日期2010/10/5 13:41:38

新化檢定站 200910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

119

270

195159

冠冲

21813

L0657-02

台南

192491

珠藜

189551

2009/9/12

9

1.200

2.09

1.25

140

148

AA

NN

HL4
(HHAAdd)

FF

QQ

福昌

2

116

264

195160

亞沙

21814

L0727-04

金皇

192349

文芳

192350

2009/9/12

10

1.186

2.07

1.32

143

151

AA

NN

HL4
(HHAAdd)

FF

QQ

願景金來

3

115

265

195161

季沛

21815

L0657-04

台南

192491

珠藜

189551

2009/9/12

9

1.179

2.12

1.22

143

151

AA

NN

HL3
(HHAADd)

FF

QQ

福昌

4

112

260

195162

殿河

21816

L0661-05

永強

186125

茜靜

186135

2009/9/13

12

1.129

2.03

1.27

144

153

AA

NN

HL3
(HHAADd)

FF

QQ

福昌

5

110

259

195163

合治

21817

L1304-04

藍懷祥

191679

娜佰

187690

2009/9/18

14

1.143

2.07

1.30

144

153

AA

NN

LL2
(HHAADD)

FF

QQ

仙佳

5

110

258

195164

合洁

21818

L1869-13

世駿

179707

巧儀

190809

2009/9/12

13

1.127

2.02

1.33

152

161

AA

NN

HL4
(HHAAdd)

FF

QQ

暉煌

6

109

257

195165

合油

21819

L0661-06

永強

186125

茜靜

186135

2009/9/13

12

1.093

2.02

1.22

144

153

AA

NN

HL4
(HHAAdd)

FF

QQ

福昌

6

109

258

195166

合沿

21820

L0040-03

季禹

187870

嘉美

189032

2009/9/14

11

1.127

2.06

1.28

147

156

AA

NN

HL4
(HHAAdd)

FF

QQ

同笠

6

109

258

195167

合況

21821

L0590-09

亞禮

187869

冠能

189960

2009/9/15

10

1.143

2.07

1.33

149

158

AA

NN

HL4
(HHAAdd)

FG

QR

水波

7

106

256

195169

合泓

21823

L0661-03

永強

186125

茜靜

186135

2009/9/13

12

1.084

2.04

1.22

140

149

AA

NN

HL4
(HHAAdd)

FF

QQ

福昌

7

106

255

195168

合泉

21822

L0661-03

新挪威

191760

淑臻

189128

2009/9/18

12

1.093

2.04

1.26

148

157

AA

NN

HL4
(HHAAdd)

FF

QQ

順安

8

105

254

195170

合法

21824

L1304-07

藍懷祥

191679

娜佰

187690

2009/9/18

14

1.091

2.04

1.30

142

151

AA

NN

LL1
(HhAADD)

FF

QQ

仙佳

9

104

253

195171

合泛

21825

L1460-11

金洲

178940

佩宜

182837

2009/9/14

12

1.087

2.05

1.29

152

161

AA

NN

HL4
(HHAAdd)

FG

QR

金山

10

102

250

195172

合波

21826

L0949-09

冷精

128489

千思

183544

2009/9/17

11

1.057

2.03

1.27

142

151

AA

NN

HL4
(HHAAdd)

FF

QQ

祝興

10

102

249

195173

合泣

21827

L1870-11

世駿

179707

巧羽

190821

2009/9/12

12

1.111

2.07

1.44

150

159

AA

NN

HL3
(HHAADd)

FF

QQ

暉煌

10

102

250

195174

合注

21828

L0008-02

合肥

189983

福宜

190456

2009/9/18

10

1.095

2.07

1.37

154

163

AA

NN

HL4
(HHAAdd)

FF

QQ

高昌

11

101

248

195175

合泰

21829

L1460-09

金洲

178940

佩宜

182837

2009/9/14

12

1.063

2.02

1.35

151

160

AA

NN

HL4
(HHAAdd)

FF

QQ

金山

12

100

248

195176

合洛

21830

L0949-10

冷精

128489

千思

183544

2009/9/17

11

1.057

2.03

1.33

150

159

AA

NN

HL4
(HHAAdd)

FF

QQ

祝興

本期完檢 30 頭

平 均

1.063

2.05

1.31

150

新化檢定站 200910期檢定藍瑞斯母豬名錄

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

115

249

195143

冠汝

L0661-16

永強

186125

茜靜

186135

2009/9/13

12

1.084

2.18

1.19

131

AA

NN

HL3
(HHAADd)

FF

QQ

福昌

2

109

242

195144

亞沁

L0590-01

亞禮

187869

冠能

189960

2009/9/15

10

1.089

2.16

1.45

148

AA

NN

HL4
(HHAAdd)

FG

QR

水波

3

107

235

195145

季洋

L0661-13

新挪威

191760

淑臻

189128

2009/9/18

12

1.029

2.11

1.31

139

AA

MN

HL4
(HHAAdd)

FF

QQ

順安

4

91

224

195146

殿津

L1304-10

藍懷祥

191679

娜佰

187690

2009/9/18

14

0.957

2.10

1.54

144

AA

NN

HL3
(HHAADd)

FF

QQ

仙佳

5

89

222

195147

合流

L1304-11

藍懷祥

191679

娜佰

187690

2009/9/18

14

0.957

2.12

1.56

147

AA

NN

LL1
(HhAADD)

FF

QQ

仙佳

5

89

223

195148

合洵

L0657-10

台南

192491

珠藜

189551

2009/9/12

9

0.914

2.10

1.41

149

AA

NN

HL4
(HHAAdd)

FF

QQ

福昌

本期完檢 6 頭

平 均

1.005

2.13

1.41

143

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)。