

約克夏完檢(中文)
日期2009/12/30 10:51:35

新化檢定站 200903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

129

272

193128

冠駒

21388

Y0393-06

魁宏

173162

溪苓

186982

2009/1/31

15

1.186

2.05

1.17

141

149

AA

MN

LL1
(HhAADD)

FF

QQ

泰宏榮

2

122

265

193129

亞駝

21389

Y1269-06

信二

187562

豪霜

189192

2009/2/6

10

1.179

2.11

1.25

144

152

AA

MN

LL1
(HhAADD)

FG

QR

水波

2

122

264

193130

亞駛

21390

Y0393-01

魁宏

173162

溪苓

186982

2009/1/31

15

1.183

2.13

1.23

149

157

AA

MM

LL1
(HhAADD)

FF

QQ

泰宏榮

3

121

263

193131

殿鮮

21391

Y0402-03

永福

184683

淑霓

192010

2009/1/31

10

1.143

2.07

1.20

152

161

AA

MN

LL2
(HhAAdD)

FF

QQ

福昌

4

115

255

193132

殿芳

21392

Y0404-03

永冠

188008

茜仁

182521

2009/2/2

9

1.111

2.04

1.31

152

161

AA

MN

HL3
(HHAADd)

FF

QQ

福昌

5

111

253

193133

合麥

21393

Y0404-02

永冠

188008

茜仁

182521

2009/2/2

9

1.043

2.01

1.19

148

158

AA

MN

HL3
(HHAADd)

FF

QQ

福昌

6

106

249

193134

合夫

21394

Y0502-06

立皇

185270

萱綵

186359

2009/2/6

11

1.045

2.07

1.25

142

152

AA

MM

LL1
(HhAADD)

FF

QQ

王文曲

7

104

246

193135

合世

21395

Y1269-07

信二

187562

豪霜

189192

2009/2/6

10

1.057

2.11

1.29

151

160

AA

MN

LL2
(HhAAd)

FF

QQ

水波

本期完檢 15 頭

平 均

1.025

2.12

1.26

154

新化檢定站 200903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

104

245

193118

冠並

Y0343-13

宏偉

183617

嘉維

188488

2009/2/6

12

1.014

2.16

1.13

143

AA

MM

HL3
(HHAADd)

FF

QQ

暉煌

2

96

238

193119

亞丘

Y1269-02

信二

187562

豪霜

189192

2009/2/6

10

0.961

2.21

1.08

139

AA

MN

LL2
(HHAADD)

FF

QQ

水波

本期完檢 2 頭

平 均

0.988

2.19

1.11

141

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)。