

杜洛克完檢(英文)
日期2008/6/26 10:07:13

200303 Class of Duroc Off-test Boars at TLRI Station (Hsinhua)

Rank
Index
1
Index
2
Reg No.
Name
Growth
Reg#
Ear No.
(Photo)
Sire
S_Reg
Dam
D_Reg
Birth Date
LS

ADG

FE

ABF

D110

PSS

ESR

H-FABP

IGF27

IGF23

Owner

1

128

259

[167504](#)

guantai

16656

[D0175-06](#)

yaotai

[140947](#)

yuxuan

[149581](#)

2002/12/16

9

1.238

1.97

1.15

143

AA

NN

HH6
(HHaadd)

Huei Huang

2

126

262

[167505](#)

yapai

16657

[D0483-09](#)

laiyou

[158218](#)

jingzhi

[164814](#)

2002/12/16

16

1.257

1.98

1.2

136

AB

NN

HH6
(HHaadd)

Ho Hsing

3

119

251

[167585](#)

jiqia

16690

[D1026-11](#)

lianfa

[164638](#)

peiyi

[167254](#)

2003/1/5

10

1.052

2.06

1.02

139

AB

NN

HL4
(HHAaDd)

Chu Hsing

4

117

262

[167506](#)

dianyì

16658

[D0365-02](#)

jianxing

[162375](#)

qingping

[156035](#)

2003/1/3

10

1.179

2.13

1.16

127

AB

NN

HH6
(HHAadd)

Shun An

5

116

247

[167507](#)

hegui

16659

[D0042-02](#)

zhentai

[164417](#)

qunhua

[149288](#)

2002/12/23

9

1.052

2.01

1.14

140

AA

NN

HH6
(HHAadd)

Tung Li

6

115

246

[167508](#)

hesang

16660

[D0177-04](#)

xing

[152605](#)

fengpei

[143275](#)

2002/12/22

14

1.064

2

1.18

145

AA

NN

HL4
(HHAaDd)

Huei Huang

7

113

252

[167509](#)

hejie

16661

[D0365-01](#)

jianxing

[162375](#)

qingping

[156035](#)

2003/1/3

10

1.089

2.06

1.21

131

AB

NN

HH6
(HHAadd)

Shun An

8

112

242

[167510](#)

heshen

16662

[D0338-10](#)

[162015](#)

shipei

[144559](#)

2002/12/20

12

1.029

2.04

1.17

157

AB

NN

HH6
(HHAadd)

Yi Hong

9

111

242

[167511](#)

hesong

16663

[D0177-05](#)

xing

[152605](#)

fengpei

[143275](#)

2002/12/22

14

1.057

2.07

1.19

146

AA

NN

HH6
(HHaadd)

Huei Huang

10

109

247

[167512](#)

heyang

16664

[D0179-07](#)

yang

[157226](#)

yufenq

[140958](#)

2003/1/4

11

1.071

2.1

1.22

132

AA

NN

HH6
(HHaadd)

Huei Huang

10

109

240

[167513](#)

hezhu

16665

[D1476-01](#)

songhui

[163379](#)

seli

[163368](#)

2002/12/24

7

1.029

1.99

1.28

149

AB

NN

HH6
(HHAadd)

Fortune

11

108

239

[167514](#)

hepo

16666

[D0042-03](#)

zhentai

[164417](#)

qunhua

[149288](#)

2002/12/23

9

0.987

2.05

1.19

144

AA

NN

HL4
(HHAaDd)

Tung Li

11

108

239

[167515](#)

heyao

16667

[D1033-02](#)

meichang

[152551](#)

guoyu

[163266](#)

2002/12/20

10

1.026

2.12

1.17

146

AA

NN

HH6
(HHAadd)

Kao Chang

11

108

239

[167516](#)

hehan

16668

[D1033-01](#)

meichang

[152551](#)

guoyu

[163266](#)

2002/12/20

10

0.987

2.05

1.19

147

AA

NN

HH6
(HHaadd)

Kao Chang

12

107

239

[167517](#)

hequn

16669

[D0050-01](#)

zhentai

[164417](#)

qunxi ong

[149287](#)

2002/12/30

9

0.976

2.1

1.15

138

AA

NN

HH6
(HHaadd)

Tung Li

12

107

238

[167518](#)

hejun

16670

[D1587-10](#)

zhuhong

[164143](#)

hehong

[129352](#)

2002/12/20

12

1.026

2.12

1.19

145

AA

NN

HH6
(HHaadd)

King Sang

12

107

238

[167519](#)

he l i

16671

[D0175-05](#)

yaotai

[140947](#)

yuxuan

[149581](#)

2002/12/16

9

1.079

2.11

1.28

150

AA

NN

HH6

(HHaadd)

Huei Huang

13

105

236

[167520](#)

heqing

16672

[D0361-01](#)

jianxing

[162375](#)

lixin

[162907](#)

2002/12/20

10

1

2.05

1.26

151

AA

NN

HH6
(HHaadd)

Shun An

13

105

236

[167521](#)

hezhen

16673

[D0175-07](#)

yaotai

[140947](#)

yuxuan

[149581](#)

2002/12/16

9

1.111

2.08

1.39

152

AA

NN

HH6
(HHaadd)

Huei Huang

13

105

235

[167522](#)

heguan

16674

[D0175-04](#)

yaotai

[140947](#)

yuxuan

[149581](#)

2002/12/16

9

1.063

2.1

1.32

152

AA

NN

HH6
(HHaadd)

Huei Huang

14

104

235

[167523](#)

hesheng

16675

[D1476-02](#)

songhu i

[163379](#)

sel i

[163368](#)

2002/12/24

7

0.979

2.02

1.28

149

AB

NN

HH6
(HHAadd)

Fortune

14

104

235

[167524](#)

hehuang

16676

[D0340-09](#)

jungang

[160609](#)

xinting

[164542](#)

2002/12/20

12

0.979

2.04

1.27

152

AB

NN

HL4
(HHAaDd)

Yi Hong

15

103

236

[167525](#)

hetuo

16677

[D1034-07](#)

meichang

[152551](#)

meige

[152557](#)

2002/12/31

13

1

2.14

1.23

135

AA

NN

HL3
(HhAaDd)

Kao Chang

15

103

233

[167526](#)

hehong

16678

[D1024-06](#)

heku

[163127](#)

[161606](#)

2003/1/5

12

0.887

2.11

1.12

144

AA

NN

HL3
(HhAaDd)

Chu Hsing

15

103

234

[167527](#)

he jia

16679

[D1469-02](#)

songhui

[163379](#)

hufei

[146100](#)

2002/12/17

9

0.974

2.03

1.29

152

AA

NN

HH6
(HHAadd)

Fortune

15

103

234

[167528](#)

hehan

16680

[D0608-04](#)

zhenfa

[152544](#)

renli

[155372](#)

2002/12/23

12

0.961

2.15

1.18

159

AA

NN

HL3
(HhAaDd)

He Yi

16

102

232

[167529](#)

heshuo

16681

[D0483-08](#)

laiyou

[158218](#)

jingzhi

[164814](#)

2002/12/16

16

1.087

2.12

1.4

150

AB

NN

HH6
(HHaadd)

Ho Hsing

16

102

233

[167530](#)

heshu

16682

[D1018-06](#)

xiejing

[158431](#)

[161612](#)

2002/12/16

11

0.974

2.03

1.31

154

AA

NN

HL3
(HhAaDd)

Chu Hsing

16

102

233

[167531](#)

herui

16683

[D1017-09](#)

heku

[163127](#)

xuanling

[157295](#)

2002/12/16

10

0.979

2.04

1.32

157

AA

NN

HH6
(HHAadd)

Chu Hsing

17

101

234

[167532](#)

hechai

16684

[D0179-08](#)

yang

[157226](#)

yufenq

[140958](#)

2003/1/4

11

1

2.15

1.26

139

AA
NN
HH6
(HHaadd)

Huei Huang

17

101

232

[167533](#)

hechi

16685

[D1017-10](#)

heku

[163127](#)

xuanling

[157295](#)

2002/12/16

10

1

2.05

1.35

150

AA

NN

HL3
(HhAaDd)

Chu Hsing

Number of boars off-tested: 57 Head

Average

0.969

2.12

1.28

200303 Class of Duroc Off-test Gilts at TLRI Station (Hsinhua)

Rank

Index

1

Index

2

Reg No.

Name

Growth

Reg#

Ear No.

(Photo)

Sire

S_Reg

Dam

D_Reg

Birth Date

LS

ADG

FE

ABF

D110

PSS

ESR

H-FABP

IGF27

IGF23

Owner

1

113

224

[167543](#)

guanmei

[D1476-12](#)

songhui

[163379](#)

seli

[163368](#)

2002/12/24

7

0.857

2.17

1.24

155

AB

NN

HH6
(HHaadd)

Fortune

2

104

215

[167544](#)

yafang

[D1024-02](#)

heku

[163127](#)

[161606](#)

2003/1/5

12

0.845

2.46

1.16

136

AA

NN

HL3
(HhAaDd)

Chu Hsing

Number of Gilts off-tested: 5 Head

Average

0.790

2.36

1.27