

Australian Red Dairy Breed Animal Pedigree

24-30
Camberwell
Road,
Hawthorn
East, Victoria,
3122

PACO FOSKE JACK 29027

Date of Birth: 01/04/2016 Sex: M

Current Owner: V00-367 P COCKSEEDGE

01/04/16

PRODUCTION ABV 4/18 M+457 P+25 P%+0.25 F+18 F%-0.02 ASI+162 Rel 43%

BPI+219 35% HWI+155 31% TWI+199 34%

Sire

V FOSKE SWEM92483

15/06/05

VFOSKE

PRODUCTION ABV 4/18 M+738 P+30 P%+0.19 F+25 F%-0.09 ASI+179 Rel 99%

BPI+284 91% HWI+211 84% TWI+273 90%

WORKABILITY Msp 101 Tmp 102 Lk 104 Rel 96%

DTR FERTILITY 105 REL 95%

CELL COUNT 113 REL 97%

SURVIVAL 108 REL 90%

SIRE 2 EX DTRS, 91% GP+ DTRS

TYRISEVAN MIQUR FINM40893

24/07/98

91UUU02

PRODUCTION ABV(I) 4/18 M+610 P+18 P%+0.03 F+6 F%-0.28 ASI+76 Rel 73%

BPI+207 70% HWI+187 66% TWI+198 69%

DTR FERTILITY 100 REL 80%

CELL COUNT 153 REL 88%

SURVIVAL 108 REL 71%

210 LILJA S204628

09/11/01

G02007226

PRODUCTION ABV 4/18 M+115 P+8 P%+0.10 F+2 F%-0.04 ASI+49 Rel 37%

BPI+96 36% HWI+79 32% TWI+80 32%

SCC 105 REL 96%

VAARALAN AIKA FINM39130

26/01/91

91UUL01

ABV(I) 4/18 M+697 P+17 P%-0.04 F+18 F%-0.16 ASI+80 Rel 75%

BPI+96 71% HWI+66 66% TWI+90 69%

95 HILLA 1149366

28/07/93

G02007223

ABV 4/18 M+77 P+1 P%-0.02 F-7 F%-0.14 ASI-13 Rel 23%

BPI+27 16% HWI+32 13% TWI+28 14%

GARDO SWEM93666

03/08/95

87UUR05

ABV(I) 4/18 M+28 P+6 P%+0.09 F-15 F%-0.24 ASI+8 Rel 68%

BPI+95 67% HWI+96 63% TWI+44 65%

117 LILJA S115917

02/09/95

BOTANS 3829 SWEM93829

21/01/96

BOTANS3829

ABV 4/18 M+164 P+12 P%+0.14 F+2 F%-0.07 ASI+70 Rel 99%

BPI+172 90% HWI+172 82% TWI+164 88%

LODEN SPOTTY 1740 14302 VG86 09/08/2005

14/10/01

Q01300083

ABV 4/18 M-56 P+13 P%+0.27 F+16 F%+0.27 ASI+124 Rel 83%

BPI+83 63% HWI+38 52% TWI+73 56%

3-3 5978L 220Kg 3.68 248Kg 4.15 300 124

4-3 5597 197 3.52 233 4.16 300 105

6-5 5555 202 3.64 249 4.48 300 100

5L's: 29582 1084 3.66 1265 4.28

DRAGOMIR DEUM113021400

31/07/01

GGDRAGOMIR

ABV 4/18 M+194 P+12 P%+0.14 F+20 F%+0.17 ASI+102 Rel 98%

BPI+149 86% HWI+109 77% TWI+173 82%

PACO SKOLE JACKIE 25916

07/04/05

Z11GI0262

ABV 4/18 M+155 P-2 P%-0.12 F-6 F%-0.19 ASI-42 Rel 51%

BPI-40 36% HWI-24 29% TWI-37 31%

8-3 2342L 87Kg 3.71 102Kg 4.36 107 90

1L's: 2342 87 3.71 102 4.36

LODEN BOB 540

03/02/04

ARBBOBDOWN

PRODUCTION ABV 4/18 M+54 P+16 P%+0.28 F+2 F%-0.01 ASI+109 Rel 99%

BPI+77 92% HWI+28 84% TWI+45 91%

WORKABILITY Msp 96 Tmp 97 Lk 99 Rel 98%

DTR FERTILITY 96 REL 98%

CELL COUNT 88 REL 99%

SURVIVAL 99 REL 94%

SIRE 1 EX DTRS, 93% GP+ DTRS

PACO DRAGOMIR JACKIE 78 25933

20/06/08

Z11GI0292

PRODUCTION ABV 4/18 M+130 P+1 P%-0.05 F-2 F%-0.11 ASI-12 Rel 72%

BPI+21 47% HWI+26 36% TWI+23 40%

Dam

PACO BOBDOWN JACKIE 102 25944 VG85 30/05/2016

02/04/11

Z11GI0511

PRODUCTION ABV 4/18 M+176 P+20 P%+0.30 F+12 F%+0.06 ASI+146 Rel 78%

BPI+151 51% HWI+100 39% TWI+140 44%

| AGE | MILK | PROT | % | FAT | % | DAYS | F+PPI | L | M | H |
|-----|------|------|---|-----|---|------|-------|---|---|---|
|-----|------|------|---|-----|---|------|-------|---|---|---|

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-------|------|-------|------|-----|-----|--|--|--|
| 2-0 | 5751L | 214Kg | 3.72 | 252Kg | 4.38 | 291 | 133 | | | |
|-----|-------|-------|------|-------|------|-----|-----|--|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-----|------|-----|-----|--|--|--|
| 2-11 | 6713 | 254 | 3.78 | 298 | 4.44 | 305 | 117 | | | |
|------|------|-----|------|-----|------|-----|-----|--|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-----|------|-----|-----|--|--|--|
| 3-11 | 8104 | 330 | 4.07 | 345 | 4.26 | 305 | 125 | | | |
|------|------|-----|------|-----|------|-----|-----|--|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-----|------|-----|-----|---|---|--|
| 4-11 | 7497 | 292 | 3.89 | 337 | 4.50 | 305 | 109 | 8 | 2 | |
|------|------|-----|------|-----|------|-----|-----|---|---|--|

| | | | | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-----|------|-----|-----|---|---|---|
| 5-11 | 7370 | 297 | 4.03 | 335 | 4.55 | 305 | 114 | 6 | 2 | 3 |
|------|------|-----|------|-----|------|-----|-----|---|---|---|

| | | | | | | | | | | |
|-----|------|----|------|----|------|----|----|--|--|---|
| 7-0 | 1350 | 47 | 3.48 | 63 | 4.67 | 51 | 95 | | | 2 |
|-----|------|----|------|----|------|----|----|--|--|---|

| | | | | | | | | | | |
|-------|-------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|
| 6L's: | 37474 | 1466 | 3.91 | 1672 | 4.46 | | | | | |
|-------|-------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| RUMP 87 | F&L 85 | MAMM 85 | DS 85 | | | | | | | |
|---------|--------|---------|-------|--|--|--|--|--|--|--|