

□□□□□□ □□□□

- □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□ □ □□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□ □□ □□□□□□

- □□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□ PMSG □□ □ (□□□□) □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□ .1
- .□□□□ □□ □□ □□

- □□□□ :□□□□ .□□□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□ □ □ □□ □ □ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ .2
- □□□□ □.□□□□□□□

- □□□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□ PMSG □□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□ .3
- 

- □□□□ RFLP – PCR □□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□□ □□ BLAD □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □
- □□□□ 1382:□□□□□

- 1383:□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□ □□ □□□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□□ □
- □□□ □□□□ :□□□□ □□□□

- :□□□□ 1383 :□□□□ □□□□ DNA □□□ □□□□ □□ □□ □□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □
- □□□□□ □□□□□

- :□□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□□□□ □ □□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□ □□□□□ □
- 1383

- □□□□□□□ :□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□ □□ □□ □□□□□ □□□□□ .5
- :□□□□□ □□□□□ 1388

- □□□□ □.□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□□ □ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □
- □□□□□ □:□□□□□□□