



Biodynamics

Boletín Técnico #51

B051-10 (10 primers)

RAPDS

Serie B

Descripción

Juego de diez oligonucleótidos con secuencias cuasi-aleatorias de diez bases cada uno.

Presentación

10 RAPDs Serie B: 15 µg de DNA en 20 µL de agua.

- B01 TCG AAGTCC T
- B02 GCA TGT CAG A
- B03 ACT TCG ACA A
- B04 TGC CAT CAG T
- B05 GCG CTC ACG C
- B06 GTG ACA TGC C
- B07 AGA TCG AGC C
- B08 TCA CCA CGG T
- B09 ATG GCT CAG C
- B10 CAG GCA CTA G

Precaución

- Diluir una alícuota de RAPDS 1:10 en agua libre de nucleasas.
- Agregar 1 µL a la reacción de PCR (25 a 50 µL volumen final).
- Utilizar una T° de annealing de aproximadamente 40°C.

Conservación

Guardar en congelador a -20°C. Alicuotar en caso de uso frecuente.