



Biodynamics

Boletín Técnico #50

B050-10 (10 primers)

RAPDS

Serie A

Descripción

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

Presentación

10 RAPDS Serie A: 15 µg de DNA en 20 µL de agua.

- A01 CCC AAG GTC C
- A02 GGT GCG GGA A
- A03 AAG ACC CCT C
- A04 CTT CAC CCG A
- A05 CAC CAG GTG A
- A06 GAG TCT CAG G
- A07 CCC GAT TCG G
- A08 ACG CAC AAC C
- A09 CTA ATG CCG T
- A10 ACG GCG TAT 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.