

Preparación de los primers

Dra Adriana Woods

adrianawoods@gmail.com

Solución madre:

- Antes de abrir el tubo del primer, tomar la precaución de centrifugarlo, por si hubiera restos del mismo adherido a la tapa.
- Resuspender los primers siguiendo las instrucciones del fabricante, para tener una concentración de 100 uM utilizando agua libre de DNAsas.
- Mezclar suavemente.
- Conservar en freezer.

Solución hija:

- Diluir 1/5 los primers utilizando agua libre de DNAsas, para obtener una concentración de 20 uM. Preparar volúmenes pequeños (0,5-1 mL).
- Mezclar, fraccionar en volúmenes pequeños (20-50 uL) (tubos Eppendorf) y conservar en freezer.

Se pueden descongelar algunas veces (5-6 veces).