

Hexameros (N6)

Random Primers

PB-L
Productos
Bio-Lógicos®



www.pb-l.com.ar

Hexameros (N6)

CÓDIGO: OA00201

Descripción:

Los Hexameros están compuestos por una mezcla de hexanucleótidos al azar, con grupos hidroxilos en los extremos 5' y 3'.

Estos primers se presentan liofilizados. Es necesarios reconstituirlos con agua antes de utilizarlos.

Presentación:

1 vial conteniendo primers liofilizados.

Preparación:

Para obtener una solución stock 100 μM (20X). Agregar el volumen indicado en la hoja técnica de H₂O estéril libre de nucleasas.

Mezclar mediante vortex durante 2

Aplicaciones:

Síntesis de primer cadena de cDNA.

Síntesis de sondas fragmentadas

Condiciones de uso:

Para la síntesis de la primer cadena de cDNA se recomienda utilizar una concentración final de hexameros de 5 μM , en un volumen de reacción final de 20-50 μl .

Conservación

Almacenar a -20°C

Limitaciones de uso

Este producto ha sido diseñado, desarrollado y comercializado para su uso exclusivo en el área de investigación. No fue desarrollado para su uso en el área de diagnóstico o desarrollo de drogas, tampoco para su administración en animales o humanos.