



CÓDIGO: OA00301 (dt)₁₈
OA00302 (dt)₁₅

Descripción

Los primers oligo dT, son oligonucleotidos de 15 o 18 nt, con grupos hidroxilos en los extremos 3' y 5'. Estos primers se presentan liofilizados. Es necesarios reconstituirlos con agua antes de utilizarlos.

Presentación:

1 vial conteniendo 18 µg de 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 minutos.

Aplicaciones:

Síntesis de primer cadena de cDNA.

Condiciones de uso:

Para la síntesis de la primer cadena de cDNA se recomienda utilizar una concentración final de oligo dt 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.