

15 Biologia Molecolare/Cellulare » RETROTRASCRIZIONE



RANDOM PRIMERS

Cod. 15.0295.00

Descrizione

La mix di random primers NZYTech contiene oligonucleotidi rappresentanti tutte le possibili sequenze esameriche. I random primers sono comunemente usati in reazioni di retro trascrizione per la sintesi del cDNA. I random primers si appaieranno in modo casuale lungo l'RNA per generare un pool di cDNA di diverse lunghezze. Con questo metodo, tutti gli RNA presenti in una popolazione costituiscono un template per la sintesi di cDNA.

Composizione: 5'- d (NNNNNN)-3', dove N = G, A, T or C

Condizioni di conservazione e trasporto: il prodotto può essere conservato per 12 mesi a -20° C. Evitare cicli multipli di congelamento e scongelamento.

Dati tecnici

Concentrazione (ng/μl)	50
Confezione (ug)	25