

15 Biologia Molecolare/Cellulare » RETROTRASCRIZIONE



OLIGO (dT)18 Primer Mix

Cod. 15.0294.00

Descrizione

Oligo (dT)18 Primer Mix è un oligonucleotide sintetico a singolo filamento di 18-mer. Gli Oligo(dT)18 possono essere utilizzati come primers per la sintesi di cDNA first-strand con una trascrittasi inversa (NZY Reverse Transcriptase, 15.0284.00, or NZY M-MuLV Reverse Transcriptase, 15.0259.00). Il primer si appaia alla coda di poli(A) all'estremità 3' della maggior parte degli mRNA eucariotici. Gli oligo (dT)18 sono usati frequentemente quando si produce cDNA per clonaggi e RT-PCR.

Composizione: 5'- d (TTT TTT TTT TTT TTT TTT)-3'

Condizioni di conservazione e trasporto: gli oligo (dT)18 possono essere conservati per 12 mesi a -20° C. Evitare cicli multipli di congelamento e scongelamento. Gli oligo (dT)18 sono trasportati a 4° C.

Dati tecnici

Concentrazione (ng/μl)	270
Confezione (ug)	27