



BIOLOGÍA MOLECULAR

SISTEMAS DE TRANSCRIPCIÓN INVERSA.

First Strand cDNA:

1. **Reverse Transcription System:** Proporciona los reactivos para transcribir eficientemente en reversa RNA en cDNA en quince minutos. Incluye: AMV Reverse Transcriptase (HC), Recombinant RNasin® Ribonuclease Inhibitor, Oligo(dT)15 Primer, Random Primers, 1.2kb Kanamycin Positive Control RNA, dNTP Mix, Reverse Transcription 10X Buffer, MgCl₂ y Nuclease-Free Water.
2. **ImProm-II™ Reverse Transcription System:** Puede ser usado para transcribir en reversa plantillas de ARN a partir de ARN total, poli (A) + mRNA o transcripción de ARN sintético. Incluye: ImProm-II™ Reverse Transcriptase, ImProm-II™ 5X Reaction Buffer, MgCl₂, dNTP Mix, Oligo(dT)15 Primer, Random Primers, 1.2kb Kanamycin Positive Control RNA, Upstream Control Primer, Downstream Control Primer, Nuclease-Free Water y Recombinant RNasin® Ribonuclease Inhibitor.