



BIOLOGÍA MOLECULAR

SISTEMAS DE TRANSCRIPCION INVERSA.

Routine RT-PCR:

1. [AccessQuick™ RT-PCR System](#): Diseñado para la combinación de los siguientes componentes en un solo tubo: Tfl ADN polimerasa, dNTPs, sulfato de magnesio y el buffer. Incluye: AccessQuick™ Master Mix (2X), AMV Reverse Transcriptase y Nuclease-Free Water.
2. [Access RT-PCR System](#): Diseñada para la RT y PCR para la amplificación de una cadena específica de ARN. Incluye un sistema de buffer simple optimizado que proporciona alta sensibilidad para la detección de ARN transcrito sin requerir adicionar buffer entre la RT y la PCR. Incluye: AMV Reverse Transcriptase, Tfl DNA Polymerase, AMV/Tfl 5X Reaction Buffer, MgSO₄, dNTP Mix, Positive Control RNA with Carrier, Upstream Control Primer, Downstream Control Primer y Nuclease-Free Water.