



# BIOLOGÍA MOLECULAR

---

## ENZIMAS.

### *Enzimas RT.*

1. [ImProm-II™ Reverse Transcriptase](#): Incluye: [ImProm-II™ Reverse Transcriptase](#), [ImProm-II™ 5X Reaction Buffer](#) y [MgCl<sub>2</sub>](#).
2. [AMV Reverse Transcriptase](#): *Avian Myeloblastosis Virus Reverse Transcriptase* cataliza la polimerización de ADN utilizando ADN, ARN o ARN:ADN híbridos (1). Incluye: [AMV Reverse Transcriptase](#) y [AMV Reverse Transcriptase 5X Reaction Buffer](#).
3. [M-MLV Reverse Transcriptase](#): *Moloney Murine Leukemia Virus Reverse Transcriptase* es una ADN polimerasa ARN-dependiente que pueden ser utilizados en la síntesis de cDNA a largo plantillas de ARN mensajero (> 5 KB). Incluye: [M-MLV Reverse Transcriptase](#) y [M-MLV RT 5X Buffer](#).
4. [M-MLV Reverse Transcriptase, RNase H Minus](#): Es una forma de *M-MLV Reverse Transcriptase* que ha sido genéticamente alterada para eliminar la actividad asociada (1,2) de RNasa H. Incluye: [M-MLV Reverse Transcriptase](#), [RNase H Minus](#) y [M-MLV RT 5X Buffer](#).
5. [M-MLV Reverse Transcriptase, RNase H Minus, Point Mutant](#): Ofrece la característica adicional de una mayor estabilidad térmica. Incluye: [M-MLV Reverse Transcriptase](#), [RNase H Minus](#), [Point Mutant](#) y [M-MLV RT 5X Buffer](#).