

RNA later 100ML MCA ABP

DESCRIPCIÓN

El reactivo RNA later, estabiliza y protege el ARN celular en muestras de tejido intactas y no congeladas, lo que elimina la necesidad de procesar inmediatamente las muestras de tejido o de congelarlas en nitrógeno líquido para su posterior procesamiento.

Los fragmentos de tejido se pueden recolectar y sumergir en el reactivo RNAlater para su almacenamiento sin poner en peligro la calidad o la cantidad del ARN obtenido después del posterior aislamiento del ARN.



CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

- **Eficacia:** estabiliza el ARN durante 1 día a 37 °C, 1 semana a 25 °C, 1 mes a 4 °C o indefinidamente a -20 °C.
- **Simplicidad:** un único reactivo que inactiva inmediatamente las ARNasas y estabiliza el ARN dentro de los tejidos o las células.
- **Conveniencia:** no es necesario congelar muestras en nitrógeno líquido ni devolverlas rápidamente al congelador del laboratorio.
- **Movilidad:** perfecta para la recolección de tejidos “en el campo”.
- **Versatilidad:** compatible con muchos procedimientos de aislamiento de ARN, incluida la mayoría de los kits de aislamiento de ARN.
- **Marca:** ABP Biosciences

