

DNA-ExitusPlus™

ref.
A7089

[con indicador]

DNA-ExitusPlus™ IF
[sin indicador]

ref.
A7409

DNA-ExitusPlus™ contiene un indicador de color amarillo claro.

DNA-ExitusPlus™ se suministra con botella pulverizadora.

IF = sin indicador

RNase-ExitusPlus™

ref.
A7153

- Descontaminación de DNA y RNA
- Descontaminación de superficies
- Descontaminación de termocicladores PCR
- Descontaminación de pipetas
- Descontaminación de equipos de laboratorio

Línea de productos desarrollada para un uso sencillo en cualquier laboratorio de biología molecular, médico o forense, permitiendo una descontaminación inocua y segura de ácidos nucleicos o RNasas

- Descontaminación de RNasas
- Descontaminación de superficies
- Descontaminación de pipetas
- Descontaminación del material de laboratorio, por ejemplo, la microcentrífuga



DNA-ExitusPlus™ para la descontaminación de ácidos nucleicos (ADN y ARN)

- DNA-ExitusPlus™ es un reactivo patentado para la eliminación de la contaminación por ácidos nucleicos de las superficies y equipos de laboratorio.
- La solución utiliza una química suave y no corrosiva para una rápida degradación no enzimática de los ácidos nucleicos.
- Los breves tiempos de incubación con DNA-ExitusPlus™ eliminan completamente el ADN y el ARN no deseados de las superficies de trabajo y las herramientas.
- Todos los componentes son biodegradables. La solución es inofensiva para el personal de laboratorio y no corroe el material de trabajo.

DNA-ExitusPlus™

53 €

ref. A7089.0500

DNA-ExitusPlus™ IF

53 €

ref. A7409.0500

RNase-ExitusPlus™ para la descontaminación de las proteínas que digieren el ARN (RNasas)

- RNase-ExitusPlus™ es una solución de limpieza no alcalina, no corrosiva y no cancerígena que es altamente activa contra la contaminación por RNasas.
- Está lista para usar para eliminar la RNasa de cualquier superficie, incluyendo el interior de los tubos de microcentrífuga.
- La RNasa es completamente inactivada y eliminada. Todos los componentes son biodegradables. La solución es inofensiva para el personal de laboratorio y no corroe el material de trabajo.

RNase-ExitusPlus™

56 €

ref. A7153.0500



ANORSA
MATERIAL PARA LABORATORIO E INVESTIGACIÓN

distribuidor autorizado de

PanReac
AppliChem
ITW Reagents