

LabTurbo

Viral DNA/RNA Mini Kit

Kits de extracción validos para sistemas automatizados



Tecnología de columnas

El kit de extracción Viral DNA/RNA Mini Kit de LabTurbo utiliza tecnología de columnas de membrana caotrópica de sílice para una purificación de DNA/RNA de alta calidad partiendo de una amplia gama de muestras.



Productos purificados

Los ácidos nucleicos purificados están libres de proteínas, nucleasas y otras impurezas y están listos para su uso en ensayos de detección altamente sensibles como PCR, PCR en tiempo real, NGS, u otras aplicaciones.



Almacenamiento prolongado

Todos los componentes del kit, incluida la proteinasa K, se pueden almacenar a temperatura ambiente, entre 15 y 25 °C, hasta por un año.



Procesamiento automatizado

Kit diseñado para un procesamiento automatizado en sistemas de extracción LabTurbo. Incluye las columnas, tiras de tubos para la muestra y tubos de elución.

Presentaciones en función del volumen de muestra de partida

LabTurbo Kit	Viral DNA/RNA Mini Kit	Viral DNA/RNA Mini Kit
Cat. No.	L VX480-500	L VX480-1000
Número de preparaciones	480	480
Juegos de Columnas	480	480
Tiras de 6 tubos para muestra	100	100
Tubos de elución de 2.0 mL	480	480
Buffer VXL	2 x 160 ml	1 x 160 ml / 2 x 200 ml
Solución BE	2 x 1.6 ml	1 x 1.6 ml / 2 x 2.0 ml
Buffer LW1 (concentrado)	1 x 95 ml / 3 x 175 ml	2 x 95 ml / 3 x 175 ml
Buffer CCEB	2 x 500 ml	2 x 500 ml
Proteinase K	5 x 5 ml	9 x 6 ml