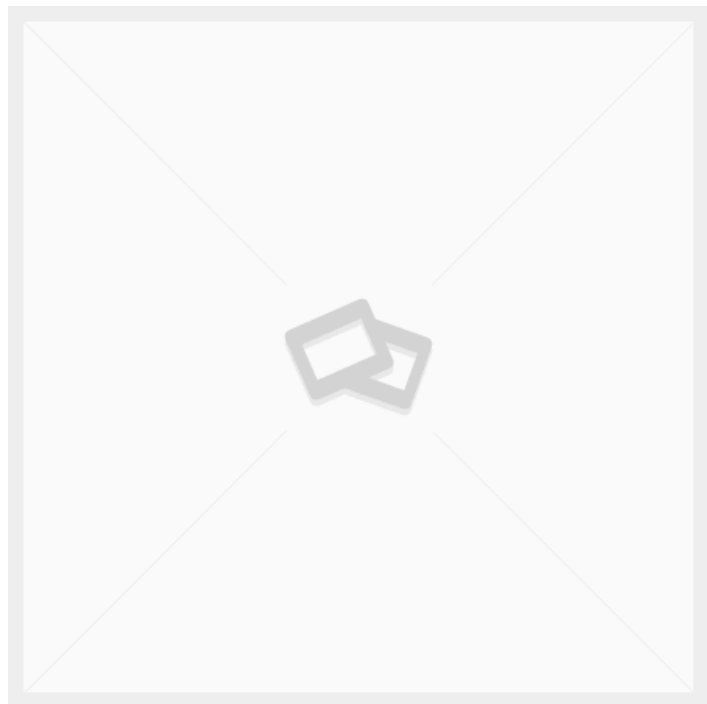


BUFFER DE EXTRACCIÓN RÁPIDA ADN



Tampón de extracción rápida de ADN proporciona una forma sencilla de preparar y extraer muestras para pruebas de ADN bacteriano. Resultados en 15 minutos. Presentación: 100 preps.

SKU: BIOPEXT-0400

Categorías: [Diagnóstico Molecular](#), [Kits qPCR](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Extracción de ADN bacteriano en 15 minutos.

El tampón de extracción rápida de ADN proporciona una forma sencilla de preparar y extraer muestras para pruebas de ADN bacteriano. Se recomienda un enriquecimiento previo con el medio de cultivo apropiado y el ADN bacteriano se puede extraer con el tampón de lisis, después de un paso de concentración por centrifugación de muestras en alimentos, agua, piensos, etc. de acuerdo con los métodos estándar (ISO 6579, ISO 11290, ISO 16654, etc.).

La lisis se produce por choque térmico y un paso de centrifugación elimina parte de los desechos celulares residuales. El sobrenadante podría usarse directamente para reacciones posteriores, como

la detección de PCR en tiempo real o después de un paso de dilución para eliminar los inhibidores de PCR residuales.

Características

- Extracción de ADN de bajo coste y muy rápida (15 minutos)
- Compatible con kits de detección en tiempo real BIOPREMIER y otros Kits de detección en tiempo real / End-Point
- Formatos disponibles: Kits para 100 preps

Este kit es compatible con otros Kits RT-qPCR, como puede ser [Kit Detección RT-qPCR Legionella spp.](#)

Estos productos son exclusivamente para uso in vitro.



akralab
one point, all solutions.

Buffer de Extracción rápida ADN

<https://www.akralab.es/producto/buffer-de-extraccion-rapida-adn/>