

M. tuberculosis 16S ribosomal primer LAMP set

Concentración: 10X

cantidad: 50 reacciones

Almacene a -20°C

Descripción

el *M. tuberculosis* 16S ribosomal primer LAMP set hibrida con un segmento especifico del gen 16S RNA ribosomal de las bacterias del complejo *M. tuberculosis*. Este set esta optimizado para mejorar la velocidad y la sensibilidad de la detección del genoma de *M. tuberculosis* en una amplificación LAMP.

Componente

Stock 10X *M. tuberculosis* 16S ribosomal primer LAMP set. Compuesto por 6 primers del sistema LAMP (F3, B3, FIP, BIP, LF, LB).

Uso recomendado

El primer LAMP set se usa a una concentración en la reacción de 1X (2.5 μ l en una reacción de 25 μ l).

Condiciones funcionales del ensayo

Contacte al asesor técnico Amunet.