

SARS-CoV-2 ORF1a/N primer LAMP set

Concentración: 10X

cantidad: 50 reacciones

Almacene a -20°C

Descripción

el SARS-CoV-2 ORF1a primer LAMP set hibrida con un segmento específico del gen ORF1a y del gen N del virus SARS-CoV-2. Este set está optimizado para mejorar la velocidad y la sensibilidad de la detección del genoma viral en una amplificación LAMP. El set está verificado que funciona con todas las variantes circulantes del virus. Este set ha sido verificado en un estudio clínico con 139 pacientes.

Componente

Stock 10X SARS-CoV-2 ORF1a/N primer LAMP set. Compuesto por 12 primers del sistema LAMP (F3, B3, FIP, BIP, LF, LB) dirigidos a los genes ORF1a y gen N.

Uso recomendado

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

Condiciones funcionales del ensayo

Contacte al asesor técnico Amunet.