

SRY primer LAMP set

Concentración: 10X

cantidad: 50 reacciones

Almacene a -20°C

Descripción

El SRY primer LAMP set está diseñado para detectar el gen SRY en DNA circulante, permitiendo la determinación prenatal del sexo fetal. Este set está formado por 6 primers dirigidos al gen SRY del cromosoma Y de *homo sapiens*. Este set esta optimizado para mejorar la velocidad y la sensibilidad de la detección del gen SRY en una amplificación LAMP.

El set de primers ha sido evaluado con ADN circulante de mujeres embarazadas permitiendo la detección a las 12 semanas de embarazo.

Componente

Stock 10X SRY 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 µl en una reacción de 25 µl).

Condiciones funcionales del ensayo

Contacte al asesor técnico Amunet.