

PCR rápida-LAMP *Salmonella ssp*: SALMONET-ADN

Cantidad: 10 reacciones

Almacene: 4 °C

Descripción

El test de amplificación Isotérmica Mediante Bucle (LAMP, por sus siglas en inglés) es una técnica que se ha utilizado con éxito para la detección de la bacteria *Salmonella ssp* detectando el gen *InvA* de la misma. La prueba de LAMP o PCR rápida utiliza una polimerasa de ADN para amplificar el ADN de la bacteria. A diferencia de la PCR, la prueba de LAMP se realiza a una temperatura constante, lo que hace que sea más rápido y no requiere equipos especializados. La prueba de LAMP es muy sensible y específica, y puede ser utilizado para la detección de *Salmonella ssp* en muestras biológicas y muestras de alimentos, así como muestras biológicas de animales.

Componentes

- 12 Tubos con reactivo seco
- 12 Tiras de revelado
- 12 tubos con reactivo de corrimiento
- 1 control positivo
- 1 control negativo
- 1 Reactivo diluyente
- 1 instructivo de uso
- 1 tubo con Agua libre de nucleasas
- 1 kit de purificación MagnetiDNA (opcional)
 - Buffer de lisis
 - Perlas magnéticas
 - Buffer de elución
 - Buffer de lavado

Uso recomendado

Prueba con fundamento en LAMP para la detección de *Salmonella ssp*. en muestras tanto clínicas como de alimentos o animales.

Condiciones funcionales del ensayo

Consulte el instructivo de uso

