

Detección selectiva para un control eficaz

El Ensayo de Detección Molecular Neogen® (Molecular Detection Assay 2 MDA 2) – Es el Método de detección primaria de *Salmonella* Enteritidis/*Salmonella* Typhimurium utilizado por el Servicio de Inspección y Seguridad Alimentaria del USDA.

A medida que nos enfrentamos a los retos que supone el control de uno de los patógenos más comunes y propagados, la detección rápida y específica de los serotipos de *Salmonella* se convierte en algo esencial. Cuando se utiliza el MDA 2 - *Salmonella* Enteritidis/*Salmonella* Typhimurium junto con el Sistema de Detección Molecular, se obtiene información certera en la que se puede confiar.

La mejor decisión para su laboratorio

Neogen MDA 2 - Salmonella Enteritidis/ Salmonella Typhimurium

En los ultimos años ha aumentado el interes por la deteccion de serotipos especificos de Salmonella spp. de entre los más de 2.500 serotipos reconocidos,¹ Salmonella entérica serotipo Enteritidis y *Salmonella* entérica serotipo Typhimurium son los principales serotipos en los casos de salmonelosis humana confirmados mediante cultivo.²

Experimente los beneficios del Sistema de Detección Molecular de Neogen

Un protocolo simple post enriquecimiento para todas las pruebas de patógenos significa que puede correr hasta 96 pruebas de múltiples tipos en una sola partida. Cuando se compara utilizando métricas como el tiempo para obtener el resultado, el rendimiento, el tamaño de la unidad y el flujo de trabajo, el Sistema de Detección Molecular de Neogen supera a otros métodos y fabricantes.



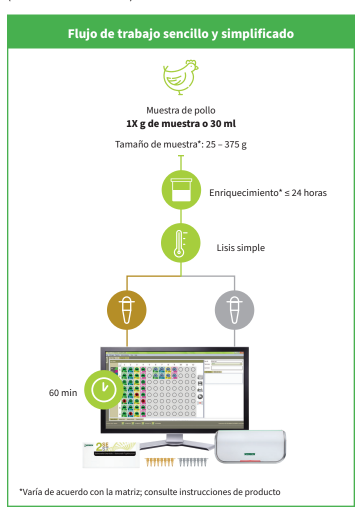
Descubra más en info.neogen.com/MDS



Certificaciones y Validaciones

(Consulte el método para obtener información específica sobre las validaciones):

· Método de desempeño probado AOAC®SM (Certificado nº 122302)



Información para ordenar

Descripción	Cat. No.	Contenido
MDA 2 – <i>Samonella</i> Enteritidis / <i>Salmonella</i> Typhimurium	MDA2SEST48	48 pruebas/kit

² US Centers for Disease Control and Prevention Salmonella https://www.cdc.gov/salmonella/index.html.



¹ United States Department of Agriculture Food Safety and Inspection Service Microbiology Laboratory Guidebook 4.10.