

# RESIST<sup>®</sup> Food

## Kit de Detección *Listeria monocytogenes*

 AOAC<sup>®</sup> Performance Tested Methods<sup>SM</sup>

**RESIST<sup>®</sup> Food** Listeria es un sistema para detección del genoma de *Listeria monocytogenes* de una manera rápida y simple.

La técnica se basa en una extracción rápida del DNA presente en muestras problema y una posterior amplificación isotérmica del material genético blanco.

Una de las principales ventajas de este kit es que puede ser implementado con equipamiento de baja y alta complejidad, adecuándose a las necesidades del usuario, entregando un resultado cualitativo de visualización directa, con app o un equipo PCR en tiempo real.



**RESULTADOS EN 45 MIN**  
post enriquecimiento



**CERO INVERSIÓN**  
en equipamiento adicional



**MENOR COSTO**  
por reacción del mercado



**SÓLO 2 PASOS**  
en el flujo de trabajo

**avenire**  
KURA



**Formato:** 100 reacciones

**Sensibilidad:** 100%

**Especificidad:** 96,77%

**Aplicaciones:** Testeo de alimentos, superficies y equipos, procedimientos pre/post limpieza.

**Matrices Testeadas:** >15 matrices

## DETECCIÓN RÁPIDA, ACCESIBLE Y EN 2 PASOS



Matriz



Enriquecimiento



Extracción  
15 min

1



Amplificación e  
Interpretación de  
Resultados  
30 min

2



Accede a más información sobre RESIST® Food en  
[www.resistfood.cl](http://www.resistfood.cl) o escríbenos a [sales@avenire.com](mailto:sales@avenire.com)

**KURA**<sup>®</sup>  
biotech

Kura Biotech es una empresa de Biotecnología Chilena, con presencia mundial, que se ha convertido en el **mayor productor de reactivos enzimáticos para la detección de drogas.**

[www.kurabiotech.com](http://www.kurabiotech.com)