

# RESIST<sup>®</sup> Food

## SISTEMA DE DETECCIÓN DE PATÓGENOS

para la industria alimentaria



### Patógenos:

- **Listeria monocytogenes**  
 Certificación AOAC<sup>®</sup> PTM
- **Salmonella spp**  
 Certificación AOAC<sup>®</sup> PTM en proceso

### Incluye:

- **Kit rápido de PCR**
- **Equipo termociclador** con capacidad para 16 y 48 muestras, entregando un reporte automatizado para la interpretación de resultados



**RESULTADOS EN 45 MIN**  
post enriquecimiento



**FÁCIL DE USAR**  
sólo 2 pasos en flujo de trabajo



**COSTO COMPETITIVO**  
por reacción



**CERO INVERSIÓN**  
en equipo adicional

## TESTIMONIOS

“Es un equipo que nos da confianza: fácil de usar, ocupa poco espacio y se aprende rápidamente. Tiene un protocolo y software muy amigables, lo que facilita la interpretación de los resultados. En comparación con otras técnicas de biología molecular, tiene menor probabilidad de error y un costo muy competitivo.”

MULTI X<sup>®</sup>  
Memorandum of Future

**Karhina Barria**  
Jefa de Laboratorio  
Multi X

WSS  
Weight & Certification DISE

**Miguel Arroyo**  
Gerente de Laboratorio y Muestreo  
World Survey Services

“RESIST<sup>®</sup> Food nos ayudó a optimizar el flujo de trabajo en nuestro laboratorio de microbiología, haciéndolo más ágil y eficiente, bajando la entrega de resultados de 5 días a 24 horas”

## DETECCIÓN RÁPIDA, ACCESIBLE Y EN 2 PASOS



## COMPARACIÓN DE MÉTODOS DE DETECCIÓN DE PATÓGENOS

	Tiempo entrega de Resultados	Sensibilidad	Costo por Reacción	Costo de Implementación
LABORATORIOS INTERNOS	<b>RESIST<sup>®</sup> Food</b>	<b>Alta</b>	5 \$	5 \$
	Inmunoensayos	Media	5 \$	5 \$
	Técnicas de Biología Molecular	Alta	5 \$	5 \$
	Microbiología Interna	3 a 5 días	Alta	5 \$

\*Post enriquecimiento

## ¿CÓMO INTEGRAR RESIST<sup>®</sup> FOOD EN UN ESPACIO LIMITADO?



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

V4

### Conoce más sobre Kura Biotech

Kura Biotech es una empresa biotecnológica global especializada en la preparación y análisis de muestras para laboratorios. Desarrollamos soluciones enzimáticas avanzadas para toxicología, inocuidad alimentaria y genómica, diseñadas y producidas internamente para optimizar flujos de trabajo complejos y mejorar la eficiencia en el análisis.

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