



# GENICS

## Pork MultiPath™

Detección Temprana de Patógenos en Cerdos.

[genics.com/porkmultipath](https://genics.com/porkmultipath)





# Pork MultiPath™

Pork MultiPath™ se centra en la detección temprana patógenos anticipándose los primeros signos de enfermedad. Nuestra tecnología es insuperable en su capacidad para detectar múltiples patógenos porcinos con sensibilidad y especificidad iguales o superiores a los actuales métodos de prueba. Esto significa que los **veterinarios** y los **agricultores** pueden utilizar datos significativos para reducir el riesgo de enfermedad y mejorar el rendimiento.



Pork MultiPath™ es el sistema de alerta temprana definitivo contra los patógenos



MultiPath Detecta patógenos respiratorios y entéricos por separado. Como indicado a continuación



Identifica diferentes variantes genéticas en patógenos relevantes.



Incluye controles para validar los resultados y cuantificar la severidad de la infección



Incluye análisis de control para validar la integridad de la muestra de ADN y/o ARN



Genera resultados rápidos incluso con gran número de muestras.

Seguridad de datos: Genics mantiene una estricta confidencialidad de todos los resultados de sus clientes. Para más información, visite [genics.com.au/es/porkmultipath/](https://genics.com.au/es/porkmultipath/).

## Pork MultiPath™ respiratorio detecta y cuantifica:

- *Actinobacillus pleuropneumoniae* serovar 1, 5, 7, 15 (APP1, APP5, APP7, APP15)
- *Streptococcus suis*, serotype 2, 3 (SS generic; SS2, SS3)
- *Pasteurella multocida* (PM)
- *Haemophilus parasuis* (HP)
- *Mycoplasma hyorhinis* (MHR)
- *Mycoplasma hyopneumoniae* (MHP)
- Porcine circovirus 2 (PCV-2)

## Pork MultiPath™ entérico detecta y cuantifica:

- *Lawsonia intracellularis* (LI)
- *Brachyspira pilosicoli* (BP)
- *Brachyspira hyodysenteriae* (BH)
- *Salmonella enterica* (SE) incl. serovar Typhimurium (SEty)
- *Escherichia coli* (EC) incl. F4, F6, F18, F41, LT1, ST1, ST2, STX2e, eaeA
- *Porcine rotavirus* (RV) RVA, RVB, RVC
- Porcine circovirus 2 (PCV-2)

## Contáctanos

info@genics.com  
[www.genics.com/porkmultipath](https://www.genics.com/porkmultipath)

*“Como veterinario en la industria del cerdo, estoy emocionada de tener acceso comercial a los paneles Pork MultiPath™ para patógenos entéricos y respiratorios. Nunca antes habíamos tenido la capacidad de detectar tantos patógenos a partir de una sola muestra. Esta capacidad de vigilancia será muy útil a medida que buscamos mejorar continuamente la salud del rebaño y la gestión de antimicrobianos.”*

**Yvette Pollock - SunPork Farms**