



GENICS

BaseLine

Mejora continua de gestión de salud de manada de última generación

genics.com/porkmultipath





BaseLine Proporciona a los granjeros un diagnóstico como punto de referencia para construir una manada más saludable.

Apoyado por Pork MultiPath™, BaseLine es un enfoque de mejora continua de última generación. Las granjas de cerdo lo utilizan para identificar de manera precisa las enfermedades para una estrategia de gestión focalizada.



Que cubre BaseLine?



Plan de diseño personalizado estadísticamente significativo



Todas las cohortes de edad



Trabaje con nuestro equipo experto en muestreo entérico y respiratorio no invasivo.



Apoyado con la tecnología revolucionaria Pork MultiPath™



Informe personalizado y fácil de entender listo para la gestión proactiva del rebaño.

¿Por qué BaseLine?

- Recibirás un informe completo detallando los riesgos de patógenos (Encuentra la lista de patógenos Pork MultiPath™ más adelante)
- Permite tomar decisiones de gestión basadas en datos y evidencias
- Fomenta el uso responsable de los antibióticos
- Aumenta la conciencia entre tus clientes y otras partes interesadas de que tu finca está adoptando las mejores prácticas.

“Recurrimos a la tecnología de detección de patógenos Pork MultiPath™ de Genics para solucionar los errores en la identificación de problemas de salud graves en algunos de nuestros cerdos. Mientras otras tecnologías en laboratorios fallaron, Pork MultiPath™ tuvo éxito y como resultado hemos podido optimizar nuestro programa de vacunación y ser más eficientes en la mejora de la salud de nuestra manada y el rendimiento animal.”

Valentin Cusnir
Farm Manager - Alexa Farms Australia

Pregúntale a un experto

Dr. Melony Sellars
CEO & MD
melony.sellars@genics.com
www.genics.com

Pork MultiPath™ respiratorio detecta, cuantifica y diferencia:

- *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) - Also known as *Glaesserella parasuis* (GP)
- *Mycoplasma hyorhinis* (MHR)
- *Mycoplasma hyopneumoniae* (MHP)
- Porcine circovirus 2 (PCV-2)

Pork MultiPath™ entérico detecta, cuantifica y diferencia:

- *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)