



GENICS

Pork MultiPath™

Deteksi Patogen pada Babi.

genics.com/id/porkmultipath





Pork MultiPath™

Teknologi Pork MultiPath™ tidak tertandingi dalam kemampuannya untuk mendeteksi bersama beberapa patogen babi dengan sensitivitas dan spesifisitas yang sama atau lebih unggul dari metode pengujian standar industri saat ini. Semua ini menambah data bermakna yang dapat diterapkan oleh dokter hewan dan petani untuk mengurangi risiko penyakit dan meningkatkan hasil panen.



Pork MultiPath™ adalah sistem peringatan pamungkas terhadap patogen



Mendeteksi patogen pernapasan dan enteric dalam tes MultiPath terpisah seperti yang tercantum di bawah ini



Mengidentifikasi varian genetic berbeda dari pathogen



Termasuk control untuk memvalidasi tiap hasil tes dan mengkuantifikasi tingkat keganasan infeksi



Termasuk control tes untuk memvalidasi RNA dan integritas sampel DNA



Dengan cepat mengeluarkan hasil dalam jumlah banyak dengan waktu penyelesaian data yang cepat

Keamanan Data: Genics menjamin kerahasiaan semua hasil tes dari pelanggan
Untuk informasi selanjutnya kunjungi www.genics.com/id/porkmultipath/

Respiratory Pork MultiPath™ mendeteksi dan mengkuantifikasi:

- *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)

Enteric Pork MultiPath™ mendeteksi dan mengkuantifikasi:

- *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)

Hubungi kami

info@genics.com
genics.com.au/id/porkmultipath

"Sebagai dokter hewan di industry daging babi, saya senang sekarang memiliki akses komersial ke panel Pork MultiPath™ untuk patogen enteric dan pernafasan. Kami belum pernah memiliki kemampuan untuk mendeteksi begitu banyak pathogen dari satu sampel. Kapasitas surveilans ini akan sangat berguna karena kami berupaya untuk terus meningkatkan kesehatan ternak dan penatalayanan antimikroba."

Yvette Pollock - SunPork Farms