



GENICS

BaseLine

Generasi berikutnya, peningkatan manajemen kesehatan ternak berkelanjutan

genics.com.au/id/porkmultipath





BaseLine memberikan peternak titik referensi diagnostic untuk mengembangkan ternak yang lebih sehat.

Didukung oleh Pork MultiPath™, BaseLine adalah pendekatan manajemen peningkatan berkelanjutan generasi berikutnya yang digunakan oleh peternak babi untuk mengidentifikasi penyakit secara akurat untuk strategi manajemen peternakan yang lebih berfokus.



Apa yang cakupan BaseLine?



Rencana disain khusus yang signifikan secara statistik



Semua kelompok umur



Bekerja dengan Tim ahli kami untuk pengambilan sampel non-invasif enterik dan pernafasan



Didukung dengan teknologi pengubah permainan Pork MultiPath™



Laporan yang disesuaikan dan mudah dipahami yang siap untuk pengelolaan ternak yang profesional

Mengapa BaseLine?

- Anda akan menerima laporan yang komprehensif yang merinci masalah resiko patogen (Daftar profil patogen Pork MultiPath™ di bawah ini)
- Memungkinkan pengambilan keputusan berdasarkan fakta berbasis data untuk pengelolaan peternakan
- Mendorong penatalayanan praktik antibiotik terbaik
- Peningkatan kesadaran di antara para pemangku kepentingan dan pelanggan Anda bahwa peternakan anda menerapkan praktik yang baik.

"Kami beralih ke teknologi deteksi patogen Genics Pork MultiPath™ untuk mengatasi ketidakakuratan dalam mengidentifikasi masalah kesehatan yang parah pada beberapa ekor babi kami. Ketika teknologi berbasis laboratorium lainnya gagal, Pork MultiPath™ berhasil, dan sebagai hasilnya kami dapat mengoptimalkan program vaksinasi kami dan menjadi lebih efisien dalam meningkatkan kesehatan ternak dan kinerja hewan kami."

Valentin Cusnir

Menejer Peternakan - Alexa Farms **Australia**

Bertanya kepada Ahli

Dr. Reiny Tumbol

Client Success Manager - Indonesia

reiny.tumbol@genics.com

genics.com.au/id/

Respiratory Pork MultiPath™ deteksi, kuantifikasi dan pembedanaan:

- *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)

Enteric Pork MultiPath™ deteksi, kuantifikasi dan pembedanaan:

- *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)