



GENICS

Shrimp MultiPath2.0™

Satu tes untuk mendeteksi 18 patogen udang.

www.genics.com





Shrimp MultiPath2.0™

Shrimp MultiPath2.0 berfokus pada deteksi patogen dini, sehingga Anda dapat memitigasi wabah beberapa minggu sebelum udang Anda menunjukkan tanda-tanda pertama penyakit.



Shrimp MultiPath2.0 adalah sistem peringatan dini penyakit utama



Mendeteksi 18 patogen destruktif dalam satu pengujian



Mengidentifikasi varian genetik yang berbeda dari patogen yang relevan



Mencakup kontrol untuk memvalidasi setiap hasil tes dan mengukur tingkat keparahan infeksi



Termasuk tes kontrol untuk memvalidasi integritas sampel RNA dan/atau DNA



Menghasilkan hasil dengan cepat pada sampel dalam jumlah besar dalam waktu 48 jam

18 patogen udang yang dideteksi: WSSV, AHPND pirA/AHPND pirB, EHP, GAV YHV2, IHHNV, IMNV, YHV 1, YHV 7, HPV HDV, MBV, LSNV, MoV, TSV, NHP, DIV1, PvNV, CmNV, MrNV

Udang biasanya mengandung lebih dari satu patogen, dan para petambak biasanya tidak mengetahui patogen mana yang ada. Shrimp MultiPath2.0 mendeteksi 18 patogen dengan satu pengujian, memberikan ketenangan pikiran dan manajemen penyakit yang optimal.

Teknologi MultiPath saat ini tidak tertandingi dalam kemampuannya untuk mendeteksi berbagai patogen udang. Sensitivitas dan spesifisitasnya sama atau lebih unggul dari metode pengujian diagnostik standar saat ini yang biasanya hanya mendeteksi satu patogen.

Shrimp MultiPath2.0 secara dramatis mengurangi biaya pengujian patogen dan, untuk pertama kalinya, membuat pengujian multi-patogen dapat dilakukan oleh perusahaan pembibitan udang, tempat pembenihan, dan peternakan, sehingga memberdayakan keputusan manajemen yang terinformasi yang memitigasi risiko penyakit dan memaksimalkan hasil.

Genics menjaga keamanan data dan kerahasiaan klien secara ketat pada semua hasil pengujian.

Hubungi kami

info@genics.com

www.genics.com

Dr. Melony Sellars - CEO

+61 437 025 821

melony.sellars@genics.com

Dirk Krueger - CCO

+61 411 019 217

dirk.krueger@genics.com

Genics

Genics Solusi lengkap Anda untuk manajemen penyakit & program pemuliaan