

COMUNICADO DE PRENSA



PARA DIVULGACIÓN INMEDIATA

CONTACTO: Ed Bradley
Vicepresidente de Inocuidad Alimentaria
+1 517/372-9200

620 Lesher Place
Lansing, Michigan 48912
+1 517/372-9200
e-mail: neogen-info@neogen.com
www.neogen.com

Neogen lanza nuevas pruebas revolucionarias para micotoxinas

LANSING, Michigan, Enero 31 de 2017 — Neogen Corporation (NASDAQ: NEOG) ha anunciado el lanzamiento de una nueva línea revolucionaria de pruebas rápidas y fáciles para la detección de las seis micotoxinas significativas en un formato que solo usa una extracción común basada en agua.

El formato Reveal® Q+ MAX ofrece ahorros significativos en costo y tiempo, ya que elimina la necesidad de utilizar disolventes peligrosos en el proceso de prueba y permite que los evaluadores analicen el mismo extracto de muestra para cada una de las seis principales toxinas de moho. El nuevo Reveal Q+ MAX para deoxinivalenol (DON), fumonisina, zearalenona y la toxina T-2/HT-2 se unen a las pruebas anteriormente disponibles Reveal Q+ MAX para aflatoxina y ocratoxina.

“La línea Reveal Q+ MAX combina todas las últimas innovaciones en las pruebas para micotoxinas en el único formato verdaderamente sencillo de la industria. La línea elimina la necesidad de que los laboratorios manipulen y eliminen solventes químicos agresivos, y proporciona resultados completamente cuantitativos usando una tira de prueba que simplemente se sumerge en la muestra extraída, es imposible simplificarlo más,” dijo Ed Bradley, vicepresidente de inocuidad alimentaria de Neogen. “Tan fácil como es analizar, nuestra tecnología también proporciona a los evaluadores un resultado permanente, objetivo, rastreado y procesable que es requerido por los protocolos de prueba propios de una compañía, así como en las diversas agencias reguladoras mundiales, incluyendo el USDA, la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria y otras.”

Individualmente, cada uno de los seis kits de prueba Reveal Q+ MAX ofrece ventajas sobre los productos competitivos. Entre estas, la prueba de aflatoxina de la línea ofrece la mayor reactividad cruzada para las cuatro principales aflatoxinas (B1, B2, G1 y G2), asegurando que no hayan falsos negativos; su prueba de zearalenona es la más rápida disponible; y su prueba para ocratoxina es la única tira de prueba de flujo lateral validada para analizar el café verde para la micotoxina.

“En los 32 años desde que presentamos la primera prueba rápida para micotoxinas, hemos trabajado en hacer nuestras pruebas mejores, más rápidas, más fáciles y más seguras para nuestros evaluadores,” dijo Bradley. “Eliminar la necesidad de solventes agresivos es significativo. Pero, también es significativo cómo este nuevo formato simplifica en gran medida el uso de las pruebas y, por lo tanto, el entrenamiento. Estas nuevas pruebas revolucionarias harán una diferencia sustancial para laboratorios de pruebas.”

Neogen Corporation desarrolla y comercializa productos dedicados a la seguridad alimentaria y sanidad animal. La División de Seguridad Alimentaria de la compañía comercializa medios de cultivo deshidratados, kits de prueba para la detección de bacterias transmitidas por alimentos, toxinas naturales, alérgenos alimentarios, residuos de medicamentos, enfermedades en plantas, y soluciones para limpieza y saneamiento. La División de Sanidad Animal de Neogen es líder en el desarrollo de genómica junto con la fabricación y distribución de una variedad de productos para la salud animal, incluyendo medios de diagnóstico, productos farmacéuticos, instrumentos veterinarios, tratamiento para heridas, y desinfectantes.

* Esta información es presentada en español solamente para propósitos de traducción.

—###—