

Detección de Aflatoxinas en Análisis **CUALITATIVO**

si la muestra contiene menos de 20 ppb de aflatoxinas, arrojará un resultado negativo , y positivo cuando sea mayor de 20 ppb

Reveal® para aflatoxinas

Número de elemento 8016

Resultados cualitativos

- Formato de flujo lateral fácil de usar
- No se requiere lector
- Pruebas rápidas y precisas

Reveal® para aflatoxinas es un ensayo inmunocromatográfico de flujo lateral de un solo paso basado en un formato de inmuno ensayo competitivo destinado a la detección visual de aflatoxinas en maíz y trigo.



Especificaciones

Analito	Aflatoxina
Marca	Reveal®
Reactividad cruzada	Total de aflatoxinas (B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂)
Límite de detección	20 ppb
Dimensiones del paquete	8.40 PULGADAS x 2.50 PULGADAS x 5.20 PULGADAS
peso del paquete	0.30 libras
Plataforma	Flujo lateral
Cantidad por paquete	25 pruebas
Tipo de resultado	Cualitativo
Tiempo de prueba	3.00 minutos

Kit de extracción de micotoxinas

Núm. de artículo 8052

Especificaciones Dimensiones del empaque: 8,50 pulgada x 8,00 pulgada x 3,70 pulgada

Peso del paquete 0,90 LB
Cantidad por paquete 12 piezas



Detector de Aflatoxinas en Análisis CUANTITATIVO 1X3 Portátil

Raptor Solo Diagnostic Reader

Núm. de artículo 9696

Portabilidad: Raptor® Solo le permite a los usuarios realizar pruebas donde sean necesarias con la batería integrada.

Flujo de trabajo: con Raptor® se necesitan menos pasos y se elimina la influencia del usuario sobre los parámetros críticos. Rompa la rutina mientras Raptor controla la programación, la temperatura, el flujo y la documentación.

Conectividad: los usuarios pueden integrar sin problemas los datos de las pruebas a sus procesos y preparar rápidamente las encuestas de exportación.

La plataforma de análisis integrado Raptor® es un lector de tiras de prueba de flujo lateral con incubación incorporada. La plataforma Raptor proporciona una manera fácil de analizar objetivamente y almacenar los resultados de las pruebas de flujo lateral de Neogen®. Raptor es capaz de analizar hasta tres muestras independiente y simultáneamente, siempre que estén configuradas para la misma temperatura y tiempo de incubación. Raptor se puede utilizar con los kits de pruebas BetaStar® Advanced, BetaStar S, Reveal® Q+ Aflatoxina, Reveal Q+ Fumonisina, Reveal® Q+ para DON y Reveal Q+ MAX de Neogen



Especificaciones técnicas

RAM/ROM	256 MB
Memoria	4 GB accesible por el usuario
Tipo de pantalla	4.3" TFT-LCD pantalla táctil capacitiva
Tamaño/resolución de pantalla	480 x 272
Teclado/teclas	En pantalla
Navegación	En pantalla
Carcasa	Plástico texturizado
Temperatura de funcionamiento	41 a 104°F
Tamaño (ancho x alto x profundidad)	18.5 cm x 10.8 cm x 16.9 cm
Peso	16.9 oz
Alimentación	
<i>Entrada principal a la fuente de alimentación</i>	100-240V~, 50/60 Hz, 1.7A
<i>Entrada al dispositivo</i>	12 voltios DC, 40 W
Interfaz	USB 2.0, Ethernet, Wi-Fi 802.11 B/G/N

Especificaciones

Brand	Raptor®
Tamaño de la pantalla	480 x 272
Dimensiones del artículo	16,90 cm x 18,50 cm x 10,80 cm
Peso del artículo	16,90
Dimensiones del empaque	11,10 pulgada x 11,00 pulgada x 5,50 pulgada
Peso del paquete	3,20 LBS
Plataforma	Flujo lateral
Requisitos de energía	Main input to power supply: 100-240V~, 50/60 Hz, 1.7A Input to device: 12 volt DC, 40 W
Cantidad por paquete	1
Voltios	12 V, 3.4A

Raptor Vortex Cartridges

Cartuchos de Raptor (paquete de 50)

Núm. de artículo 9681



Reveal Q+ MAX para Aflatoxina

Núm. de artículo 8088

Resultados precisos y reproducibles de micotoxinas en solo 6 minutos

Puede detectar un amplio margen (3-300 partes por mil millones) de aflatoxinas



Kit de extracción de micotoxinas

Núm. de artículo 8052

Especificaciones Dimensiones del empaque: 8,50 pulgada x 8,00 pulgada x 3,70 pulgada

Peso del paquete 0,90 LB

Cantidad por paquete 12 piezas



Detección de Aflatoxinas en Análisis CUANTITATIVO 3x3

Plataforma de análisis integrada Raptor®

Lector de diagnóstico Raptor Número de elemento 9680

Escalabilidad: ejecutar hasta tres muestras de forma independiente y simultánea permite un mayor rendimiento de los resultados

Flujo de trabajo: con Raptor®, se requieren menos pasos y se elimina la influencia del usuario sobre los parámetros críticos. Rompe la rutina mientras el Raptor controla el tiempo, la temperatura, el flujo y la documentación.

Conectividad: los usuarios pueden integrar sin problemas los datos de prueba en sus procesos y configurar rápidamente las opciones de exportación

La plataforma de análisis integrado Raptor® es un lector de tiras de prueba de flujo lateral con incubación incorporada. La plataforma Raptor proporciona una manera fácil de analizar objetivamente y almacenar los resultados de las pruebas de flujo lateral de Neogen®. Raptor es capaz de analizar hasta tres muestras independiente y simultáneamente, siempre que estén configuradas para la misma temperatura y tiempo de incubación. Raptor se puede utilizar con los kits de pruebas BetaStar® Advanced, BetaStar S, Reveal® Q+ Aflatoxina, Reveal Q+ Fumonisina, Reveal® Q+ para DON y Reveal Q+ MAX de Neogen



Especificaciones técnicas

RAM / ROM	256 MB
Memoria	4 GB accesibles para el usuario
Teclado / teclas	En la pantalla
Navegación	En la pantalla
Alojamiento	Plástico texturizado
Temperatura de funcionamiento	41 a 104 ° F
Peso	16,9 onzas
Interfaz	USB 2.0, Ethernet, Wi-Fi 802.11 B / G / N

Especificaciones

Marca	Raptor®
tamaño de la pantalla	4,3 "
Tipo de visualización	Pantalla táctil capacitiva TFT-LCD
Resolución de pantalla	480 x 272
Dimensiones del artículo	16,90 cm x 18,50 cm x 10,80 cm
Peso del artículo	0,48 kilogramos
Dimensiones del paquete	11,10 PULGADAS x 11,00 PULGADAS x 5
peso del paquete	3.60 libras
Plataforma	Flujo lateral
Requisitos de energía	Entrada principal a la fuente de alimentación dispositivo: 12V DC, 40 W
Cantidad por paquete	1 instrumento
Voltios	12 voltios CC, 40 W

Raptor Vortex Cartridges

Cartuchos de Raptor (paquete de 50)

Núm. de artículo 9681



Reveal Q+ MAX para Aflatoxina

Núm. de artículo 8088

Resultados precisos y reproducibles de micotoxinas en solo 6 minutos

Puede detectar un amplio margen (3-300 partes por mil millones) de aflatoxinas



Kit de extracción de micotoxinas

Núm. de artículo 8052

Especificaciones Dimensiones del empaque: 8,50 pulgada x 8,00 pulgada x 3,70 pulgada

Peso del paquete 0,90 LB

Cantidad por paquete 12 piezas

