

EAB1-2015

Analizador de aflatoxinas



Descripción

El analizador de aflatoxinas EAB1-2015 pertenece al detector de enzimas aflatoxinas basado en PC. Usa tecnología informática, fácil de usar. Con T, A, C, se muestran las mediciones, registro de impresión de datos medidos, Determinación de la cinética y cálculo de la concentración de regresión lineal. Usa el principio ELISA O ensayo de inmunoabsorbente ligado a enzima en fase sólida. Ampliamente utilizado en patología inmunitaria, detección de antígenos y anticuerpos microbianos, diagnóstico de enfermedades parasitarias, diagnóstico de enfermedades de la sangre, enfermedades de plantas y plagas de insectos e investigación en áreas como alimentos, piensos, aceites y grasas, productos lácteos, productos farmacéuticos, bebidas, productos vitivinícolas, como la detección de toxinas.

Tel: (57) 301 424 5380
Cr 91 N° 70 A 32
Bogotá - Colombia

Tel: (4) 217 57 51
(4) 239 93 75
Cel: 312 288 34 36
Cr43 N° 50-88 Int. 1601
Medellín - Colombia

Tel: (507) 341 05 95
Cel: (507) 61 01 40 14
Urbanización Arboledas
Cluster Los Alamos
calle 8, Panamá Oeste

Especificaciones técnicas

Límite de medición	0 ng
rango de medición	≥ 0 ng / ml (ppb)
rango de absorción	-0.041 ~ 1.999 (A)
concentración	0.000 ~ 9999
Longitud W	330 ~ 900 nm (configuración de filtro de interferencia de 450 ± 2 nm)
Sensibilidad	< 0.1ng / ml
Exactitud	± 0.1 ng / ml
Tiempo de prueba	20 muestras / hora
Fuente de luz	1 tubo de encendido 3.6V / 20mA
Temperatura de trabajo	Temp: 5 ~ 35 °C , Humedad : $\leq 85\%$
Estabilidad de corriente ligera	≤ 0.3 t (T) / 5min
Oscura estabilidad actual	$\leq 0.2\%$ t (T) / 5m en
Rango de relación de transmisión	0.0% t (T) ~ 110.0% t (T)
(T) precisión rápida	$\leq \pm 0.004$ A
Potencia	40W
Voltaje	220V $\pm 10\%$, 50 ~ 60 HZ
tamaño	410 × 264 × 110 mm
Peso	10kg

