



Espectrofotómetro para microplacas Epoch

Espectrofotómetro para microplacas Epoch

Epoch™ es un espectrofotómetro de microplacas basado en monocromador que ofrece una funcionalidad superior a un precio accesible. Controlado por el software de análisis de datos genéticos, fácil de usar, Epoch está diseñado para una amplia gama de aplicaciones, desde la cuantificación de ácidos nucleicos y proteínas hasta ensayos basados en células y ELISA.

-Espectrofotómetro para mediciones de longitudes de onda simples, duales y múltiples en punto final y lectura cinética, así como escaneo espectral y de área de pocillo

-Rango de longitud de onda: 200 - 999 nm, seleccionable en incrementos de 1 nm

-Capacidad de lectura de placas de 6 a 384 pocillos

-Lámpara de flash de xenón para durar toda la vida del instrumento

-Diseño robusto de la carcasa para una mayor longevidad incluso bajo un uso intensivo

-El software de análisis de datos Gen5 completo para la recopilación, exportación e impresión de datos incluye

-Compatible con la placa Take3 para la cuantificación directa de ácido nucleico y proteínas en hasta dieciséis muestras de 2 μ L a la vez

Aplicaciones típicas: ELISA, cuantificación de ácido nucleico, mediciones de pureza de ADN, cuantificación de proteínas, citotoxicidad, proliferación celular y escaneo espectral.





CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

