

**Lector de microplacas, 96/384 pocillos****Eppendorf AG****Lector de microplacas, 96/384 pocillos**

Para la medición de ensayos de absorbancia en el rango visible y UV, ensayos de fluorescencia y quimioluminiscencia, concentración de ADN y proteínas con colorantes absorbentes o fluorescentes, ensayos celulares, ensayos de viabilidad celular y ensayos de apoptosis. Las microplacas UV-VIS cuentan con un fondo de película ultrafina para una buena transmisión de la luz en el rango UV. Las microplacas negras de Eppendorf ofrecen una buena relación señal/ruido. Las microplacas blancas de Eppendorf están optimizadas para obtener la máxima sensibilidad en la detección de señales de luminiscencia mediante la maximización de la reflexión.

-*Disponibles con código de barras (bajo petición)





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*

