

Lector de placas Victor Nivo PerkinElmer

- Acepta todos los tamaños de placas de 6 a 1536 pocillos
- Incorpora todas las tecnologías de detección más comunes según el modelo:
 - luminiscencia
 - absorbancia UV-visible (260 - 280 nm; 340 - 1000 nm)
 - fluorescencia por encima y por debajo (340 - 850 nm)
 - fluorescencia resuelta en el tiempo (TRF/HTRF, TR-FRET, DELFIA, LANCE)
 - fluorescencia polarizada (400 - 850 nm)
- Lectura por encima y por debajo: en punto final, cinética y modo scanning de pocillos
- Agitaciones: lineal, orbital, doble orbital
- Control de temperatura hasta 65 °C
- Control a través de un software intuitivo con programas predefinidos (requiere ordenador o tableta)
- También incluye el software MyAssays Desktop Standard para el análisis de datos
- Conectividad: Wi-Fi inalámbrico o en red, compatible con cualquier sistema operativo
- Opciones disponibles*:
 - inyectores dobles para seguir en tiempo real los efectos de las adiciones de reactivos
 - control de CO₂ y de O₂ para trabajar en células vivas o en condiciones de hipoxia
 - tablet u ordenador
 - 32 filtros intercambiables
- L x p x Al : 50 x 15 x 27 cm
- Peso: 15 kg

Modelo	Victor Nivo 3F
Absorbancia por filtro	Sí
Absorbancia por espectrómetro	-
Luminiscencia	Sí
intensidad de la fluorescencia	Sí
Fluorescencia resuelta en tiempo	-
Fluorescencia polarizada	-
Ref.	396532
€	NC -

*Encuentre todas las opciones disponibles en nuestras WEB



Visiten nuestras WEB

Kit de cuantificación de la viabilidad celular PerkinElmer

- Kit para el estudio de la viabilidad celular por luminiscencia
- Ideal para el análisis de muestras de bajo volumen en microplacas de 96 a 1536 pocillos
- Basado en la detección de ATP mediante firefly luciferasa
- La luz producida por la reacción de la luciferasa con la luciferina suministrada por el kit es proporcional a la concentración de ATP
- La señal luminosa producida por la reacción puede cuantificarse con un lector de placas
- El kit ATPlite 3D se recomienda para aplicaciones 3D en células esferoides
- Simple y reproducible
- Almacenamiento 2 - 8 °C

	ATPlite y ATPlite 3D	ATPlite 1Step
Número de etapas	2	1
Vida media (minutos)	240	30
Punto fuerte	Alta estabilidad	Alta sensibilidad

Ref.	Descripción	Cantidad (ml)	Número de pruebas en placas de 96 pocillos	€
396524	Kit de cuantificación de la viabilidad ATPlite	30	300	NC -
396523	Kit de cuantificación de la viabilidad ATPlite	100	1000	NC -
396525	Kit de cuantificación de la viabilidad ATPlite	500	5000	NC -
396526	Kit de cuantificación de la viabilidad ATPlite	1000	10000	NC -
396521	Kit ATPlite 1 step	10	100	NC -
396520	Kit ATPlite 1 step	100	1000	NC -
396522	Kit ATPlite 1 step	1000	10000	NC -
396530	Kit ATPlite 3D *	10	100	NC -
396531	Kit ATPlite 3D *	30	400	NC -

*Los kits también incluyen una microplaca CellCarrier Spheroid ULA de 96 pocillos, una microplaca Optiplite 96-HS y 4 adhesivos para placas TopSeam-A PLUS

