

**PROMO
POWER**

**Euroclone ed Enzo Life Sciences
presentano il lettore
di micropiastre più piccolo
e innovativo del mondo
e ti propongono un'offerta esclusiva.**



Absorbance 96 Plate Reader

Absorbance 96 Plate Reader è compatto, veloce, preciso e portatile.

- **Applicazioni:** saggi ELISA, saggi protein- e cell-based
- **Misurazioni:** endpoint e cinetica.
- **Tecnologia a stato solido:** no parti in movimento, no manutenzione
- **96 unità di detection e 4 sorgenti luminose LED:** 405, 450, 492 e 620 nm
- **Software semplice ed intuitivo,** compatibile qualsiasi device Windows ed Apple

**ACQUISTA ABSORBANCE*
96 PLATE READER
E SCEGLI IL TUO OMAGGIO
INCLUSO NEL PREZZO:**

CODICE PROMOZIONALE PRPP21-1

Scadenza 30 Giugno 2021

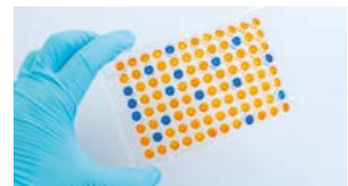
PC LAPTOP



CARATTERISTICHE MINIME:
WINDOWS 10, 128 GB SSD, RAM 4 GB

OPPURE

**KIT ELISA
E/O SAGGI CELLULARI**



**A SCELTA NEI CATALOGHI
ENZO LIFE SCIENCES
E CELL SIGNALING TECHNOLOGY,
PER UN VALORE DI 1000 EURO.**

** Contatta il tuo agente di zona per l'offerta a te dedicata*

IMMUNOASSAY ENZO LIFE SCIENCES

Enzo Life Science offre centinaia di saggi immunologici e di attività enzimatica compatibili con il lettore Absorbance 96 Plate Reader.

La gamma comprende immunoassay altamente specifici basati sul metodo competitivo per l'analisi di peptidi e molecole di piccole dimensioni, come nucleotidi ciclici ed eicosanoidi, e classici saggi ELISA "sandwich" per analiti di maggiori dimensioni quali citochine, ormoni, marker di vitalità cellulare, regolatori di pathway di segnalazione e molto altro.

I saggi ELISA di Enzo Life Sciences sono molto citati in letteratura e ampiamente utilizzati perchè validati su molteplici matrici biologiche, altamente specifici per il target di interesse, con un ampio range dinamico e limiti di detection molto bassi e compatibili con sistemi di analisi automatizzati.

- Scopri di più visitando la pagina [ELISA Kits - Immunoassays - Enzo Life Sciences](#)



- Scopri l'intera gamma visitando la pagina [Product Listing - Enzo Life Sciences](#)



Codice	Descrizione
Signal Transduction	
EN900066	Direct cAMP ELISA kit #ADI-900-066 - 96 wells
EN900014	Direct cGMP ELISA kit #ADI-900-014 - 96 wells
Endocrinology	
EN900206	Bradykinin ELISA kit #ADI-900-206 - 96 wells
EN900097	Corticosterone ELISA kit #ADI-900-097 - 96 wells
EN900071	Cortisol ELISA kit #ADI-900-071 - 96 wells
EN900153A0001	Oxytocin ELISA kit #ADI-900-153A-0001 - 96 wells
EN900175	Serotonin ELISA kit #ADI-900-175 - 96 wells
EN900176	Testosterone high sensitivity ELISA kit #ADI-900-176 - 96 wells
Immunology and Inflammation	
ENKIT1400001	Histamine ELISA kit #ENZ-KIT140-0001 - 96 wells
EN930001	PGE2 high sensitivity ELISA kit #ADI-930-001 - 96 wells
Bioprocess	
EN9002130001	PEGylated protein ELISA kit #ADI-900-213-0001 - 96 wells
EN900057	Protein A ELISA kit #ADI-900-057 - 96 wells
SARS-CoV-2	
ENKIT1900001	SARS-CoV-2 Spike IgG ELISA Kit (RUO) #ENZ-KIT190-00001 - 96 wells
ENKIT1930001	SARS-CoV-2 Nucleocapsid IgG ELISA Kit (RUO) #ENZ-KIT193-0001 96 wells
Signal Amplification	
ENKIT1000001	AMP'D ELISA Signal Amplification Kit #ENZ-KIT-100-0001 - 96 wells

PATHSCAN® E FASTSCAN™ ELISA CELL SIGNALING TECHNOLOGY

Cell Signaling Technology ha un'ampia gamma di kit ELISA compatibili con Absorbance 96 Plate Reader, per la rilevazione di modificazioni post - traduzionali e di proteine endogene con un ruolo chiave in biologia cellulare, epigenetica, immuno-oncologia e neuroscienze.

Oltre ai kit [PathScan ELISA kits](#) basati sul classico modello sandwich in fase solida, CST propone i [FastScan ELISA Kits](#) in cui il complesso anticorpo-target si forma in soluzione con una singola incubazione e un solo step di lavaggio.

Sovrapponibili in termini di performance, sensibilità e range dinamico, i FastScan™ ELISA si distinguono per la rapidità del protocollo (90 min) e sono la scelta d'elezione quando il tempo è il fattore limitante.

- L'elenco completo dei PathScan® ELISA Kits è accessibile a www.cellsignal.com/applications/elisa/pathscan-elisa-kits



- L'elenco completo dei FastScan™ ELISA Kits è accessibile a www.cellsignal.co/fastscanprods



SAGGI CELLULARI

Il lettore Absorbance 96 Plate Reader è compatibile con una serie di saggi cellulari comunemente condotti in laboratorio quali saggi di vitalità cellulare, di proliferazione (BrdU cell proliferation assay, Cell Counting kit-8, XTT) o di citotossicità (WST assay).

