

ELISA - Saggio di immunoassorbimento con enzima coniugato

Il saggio di immunoassorbimento con enzima coniugato (ELISA) è un saggio analitico comunemente utilizzato. ELISA è stato utilizzato come strumento diagnostico in medicina e fitopatologia, nonché nel controllo di qualità in vari settori. Abbiamo creato una gamma completa di dispositivi necessari per ottenere risultati affidabili e riproducibili. Pipette, lavatori per piastre, aspiratori, agitatori e agitatori termici. Per il rilevamento - lettore di piastre HIPO MPP-96 con software QuantAssay di facile utilizzo per l'analisi dei risultati e la generazione di rapporti. I nostri dispositivi per ELISA sono stati ampiamente riconosciuti dai principali produttori di reagenti ELISA.

1

Incubazione dei campioni con e senza controllo della temperatura



● PST-60HL-4
Agitatore per
piastre
termostato



● PSU-2T
Mini-agitatore per
immunologia

2

Lavaggio per rimuovere gli anticorpi non legati



● 3D-IW8
Inteliwasher



● IW-8
Lavatore Intelispeed



PIPETTE
SERIE ASSIST



● FTA-2I
Aspiratore con
flacone di raccolta

3

Rilevamento e analisi dei risultati del test



● HIPO MPP-
96
Fotometro per
micropiastre HIPO
MPP-96



PIASTRA PER
DO
Strumento di
verifica per HIPO
MPP-96

Nuovo



- PST-60HL
Agitatore per
piastre
termostato



- LABAQUA
BIO
sistema per acqua
ultrapura

Sviluppati



- LMC-3000
Centrifuga da
laboratorio

Sviluppati



- LMC-4200R
Centrifuga
refrigerata da
laboratorio



- PIPETTE
SERIE ASSIST



- FTA-1
Aspiratore con
flacone di raccolta