

ELISA: Ensayo de inmunoadsorción enzimática

El ensayo de inmunoadsorción enzimática (ELISA) es un ensayo analítico utilizado habitualmente. El ensayo ELISA se ha usado como una herramienta de diagnóstico en medicina y fitopatología, así como para la comprobación del control de calidad en varios sectores. Hemos creado una amplia gama de dispositivos necesarios para obtener resultados reproducibles y fiables. Pipetas, lavadoras, aspiradores, agitadores y agitadores térmicos. Para la detección: lector de placas HiPo MPP-96 con el software QuantAssay fácil de usar para el análisis de resultados y la generación de informes. Nuestros dispositivos para el ensayo ELISA han sido ampliamente reconocidos por los fabricantes de reactivos ELISA más destacados.

1

Incubación de muestras con y sin control de temperatura



● PST-6OHL-4
Agitador
termostático de
placas



● PSU-2T
mini agitador para
inmunología

2

Lavado para eliminar anticuerpos no unidos



● 3D-IW8
Lavador de
microplacas
Inteliwasher



● IW-8
Lavador de
microplacas
Intelspeed



PIPETAS DE
LA SERIE
ASSIST



● FTA-2I
Aspirador con
soporte para
frascos

3

Detección y análisis de los resultados de las pruebas



● HIPO MPP-
96
fotómetro de
microplacas



OD PLATE
Instrumento de
verificación para
Hipo MPP-96



- PST-60HL
Agitador
termostático de
placas



- PIPETAS DE
LA SERIE
ASSIST



- LABAQUA
BIO
sistema de agua
ultrapura



- FTA-1
Aspirador con
soporte para
frascos



- LMC-3000
Centrífuga de
laboratorio



- LMC-4200R
Centrífuga
refrigerada de
laboratorio

Nuevo

Actualizado

Actualizado