

ELISA : dosage d'immunoabsorption par enzyme liée

Le dosage d'immunoabsorption par enzyme liée (ELISA) est un test analytique fréquemment utilisé. Le test ELISA est utilisé en tant qu'outil de diagnostic en médecine et phytopathologie, mais également en tant qu'outil de contrôle qualité dans de nombreuses industries. Nous avons créé une gamme complète de dispositifs nécessaires à l'obtention de résultats fiables et reproductibles. Pipettes, nettoyeurs de plaques, aspirateurs, agitateurs et agitateurs thermiques. Pour la détection : lecteur de plaque HiPo MPP-96 avec logiciel QuantAssay simple d'utilisation pour l'analyse des résultats et l'établissement de rapports. Nos dispositifs pour le test ELISA ont été largement reconnus par les principaux fabricants de réactifs pour test ELISA.

1

Incubation d'échantillons avec ou sans contrôle de la température



● PST-6OHL-4
Agitateur
thermostaté à
plaque



● PSU-2T
Mini-agitateur pour
immunologie

2

Lavage permettant d'éliminer les anticorps non liés



● 3D-IW8
Inteliwasher



● IW-8
Laveur Intelispeed



SÉRIE DE
PIPETTES
ASSIST



ASSIST
série de pipettes
avec verrouillage du
volume

Neuf



● FTA-2I
Aspirateur avec
fiole collectrice



- HIPO MPP-96
Photomètre pour microplaques



PLAQUE DE DENSITÉ OPTIQUE (DO)
Instrument de vérification pour le modèle HiPo MPP-96



- PST-60HL
Agitateur thermostaté à plaque



LABAQUA BIO
système d'eau ultra pure



- LMC-3000
Centrifugeuse de laboratoire



- LMC-56
Centrifugeuse de laboratoire

Neuf



- LMC-4200R
Centrifugeuse de laboratoire réfrigérée



SÉRIE DE PIPETTES ASSIST



ASSIST
série de pipettes avec verrouillage du volume

Neuf



- FTA-1
Aspirateur avec fiole collectrice