

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 températur







PSU-2T
 Mini-agitateur pour immunologie





3D-IW8Inteliwasher



IW-8 Laveur Intelispeed



SÉRIE DE PIPETTES ASSIST



ASSIST série de pipettes avec verrouillage du volume

Neuf



FTA-2I
 Aspirateur avec





 HIPO MPP-96
 Photomètre pour microplaques



PLAQUE DE DENSITÉ OPTIQUE (DO) Instrument de vérification pour le modèle HiPo MPP-94

4

Produits supplémentaires disponibles pour l'analyse ELISA

PST-60HL
Agitateur
thermostaté à
plaque



LABAQUA BIO système d'eau ultra pure



LMC-3000 Centrifugeuse de laboratoire

Neuf



Neuf

LMC-56 Centrifugeuse de laboratoire



LMC-4200R
 Centrifugeuse de laboratoire réfrigérée



SÉRIE DE PIPETTES ASSIST



ASSIST série de pipettes avec verrouillage du volume



FTA-1 Aspirateur avec fiole collectrice