

## ELISA – Enzyme-Linked Immunosorbent Assay

Der Enzyme-linked Immunosorbent Assay (ELISA) ist ein häufig verwendetes analytisches Nachweisverfahren. Der ELISA wurde als diagnostisches Werkzeug in der Medizin und Pflanzenpathologie sowie als Qualitätskontrollwerkzeug in verschiedenen anderen Branchen verwendet. Wir haben ein vollständiges Sortiment an benötigten Geräten entwickelt, um verlässliche und reproduzierbare Ergebnisse zu gewährleisten. Pipetten, Plattenwäscher, Aspiratoren, Agitatoren und Thermoschüttler. Zum Nachweis – das Mikroplattenphotometer HiPo MPP-96 mit bedienerfreundlicher QuantAssay-Software zur Ergebnisanalyse und Berichterstellung. Unsere ELISA-Geräte wurden von führenden ELISA-Reagenzien-Herstellern weithin anerkannt.

1

### Probeninkubation mit und ohne Temperaturkontrolle



● PST-6OHL-4  
Plattenschüttlerthermostat



● PSU-2T  
Minischüttler für  
Immunologie

2

### Waschen zur Entfernung von nicht gebundenen Antikörpern



● 3D-IW8  
Inteliwasher



● IW-8  
Intelspeed wäscher



ASSIST  
Pipetten Serie



ASSIST  
Pipettenserie mit  
Volumensperre

Neu



● FTA-21  
Absauggerät mit  
Verschlusskolben

3

### Nachweis und Analyse der Testergebnisse



● HIPO MPP-96  
Mikroplattenphotometer



OD PLATE  
Instrument zur  
Plattenverifizierung  
der optischen  
Dichte für HiPo  
MPP-96



● PST-60HL  
Plattenschüttlerthermostat



LABAQUA  
BIO  
reinstwassersysteme



● LMC-3000  
Laborzentrifuge



● LMC-56  
Laborzentrifuge

Neu



● LMC-4200R  
gekühlte  
Laborzentrifuge



ASSIST  
Pipetten Serie



ASSIST  
Pipettenserie mit  
Volumensperre

Neu



● FTA-1  
Absauggerät mit  
Verschlusskolben