



## ELISA Plasminogen Reagenz-Kit

---

Capture und Detecting Antikörper zum Aufbau eines Enzym-Immunoassays zur quantitativen Bestimmung von Plasminogen.

### Testprinzip

Mikrotiterplattenvertiefungen werden mit Plasminogen-Antikörpern beschichtet (Capture Antikörper), an die das Plasminogen aus der Probe bindet. Ungebundene Substanzen werden durch Waschen entfernt. Ein Peroxidase-konjugierter Detecting Antikörper wird hinzugefügt, der an den Plasminogen/Capture Antikörper-Komplex bindet. Nach einem Waschschrift reagiert zugegebenes Enzymsubstrat mit dem Konjugat. Die Intensität der entstehenden Farbe ist dem Plasminogen-Gehalt in der Probe proportional.

### Reagenzien und Haltbarkeit (nach Öffnung)

Capture Antikörper 1 Flasche

Detecting Antikörper 1 Flasche

Die Reagenzien sind bei -20°C bis zum angegebenen Verfalldatum haltbar.

**Anzahl der Bestimmungen:** 5 x 96

**Artikel Nr.:** (human) PG-EIA

**Anzahl der Bestimmungen:** 4 x 96

**Artikel Nr.:** (Maus) MPG-EIA