



ELISA Glu-Plasminogen

ELISA-Komplettkit zur quantitativen Bestimmung des Glu-Plasminogens in humanem Plasma.

Testprinzip

Die verdünnten Proben werden in Mikrotiterplattenvertiefungen, die mit monoklonalen Anti-Plasminogen-Antikörpern beschichtet sind, inkubiert. Nach der Bindung des vorhandenen Glu-Plasminogen an die Capture Antikörper werden ungebundene Substanzen durch Waschen entfernt. Ein polyklonaler, Peroxidase-konjugierter Anti-Plasminogen-Antikörper, der gebundenes Plasminogen erkennt, wird hinzugefügt. Nach einem Waschschrift reagiert zugegebenes Enzymsubstrat mit dem Konjugat. Die Intensität der entstehenden Farbe ist dem Gehalt an Glu-Plasminogen in der Probe direkt proportional.

Reagenzien und Haltbarkeit (nach Öffnung)

Mikrotitervertiefungen	12x8	Verfalldatum bei 2-8°C
Waschpuffer (10-fach)	1 Fl.	6 Monate bei 2-8°C
Inkubationspuffer	1 Fl.	2 Monate bei 2-8°C
Standard	1 Fl.	6 Monate bei -20°C
Konjugat	1 Fl.	6 Monate bei 2-8°C
TMB-Substrat	1 Fl.	Verfalldatum bei 2-8°C
Stopplösung	1 Fl.	Verfalldatum

Anzahl der Bestimmungen: 96

Artikel Nr.: TC12040