



ELISA Prothrombin

Capture und Detecting Antikörper zum Aufbau eines Enzym-Immunoassays zur quantitativen Bestimmung des Prothrombins.

Testprinzip

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