



ELISA Protein S

Capture und Detecting Antikörper zum Aufbau eines Enzym-Immunoassays zur quantitativen Bestimmung des freien und des gesamten Protein S.

Testprinzip

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

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.: PS-EIA