



## ELISA Protein C

---

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

### Testprinzip

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