



## ELISA Protein C-Inhibitor

---

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

### Testprinzip

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