



## ELISA APC-Protein C Inhibitor-Komplex

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

### Testprinzip

Mikrotiterplattenvertiefungen werden mit Antikörpern gegen APC beschichtet (Capture Antikörper), an die der APC-Protein C Inhibitor-Komplex aus der Probe bindet. Ungebundene Substanzen werden durch Waschen entfernt. Ein Peroxidase-konjugierter Detecting Antikörper wird hinzugefügt, der an gebundenen Protein C-Inhibitor bindet. Nach einem Waschschrift reagiert zugegebenes Enzym-substrat mit dem Konjugat. Die Intensität der entstehenden Farbe ist dem Gehalt an APC-Protein C Inhibitor-Komplex 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.

<b>Anzahl der Bestimmungen:</b>	<b>5 x 96</b>
<b>Artikel Nr.:</b>	<b>APCPCI-EIA</b>