



## ELISA Faktor IX

---

Capture und Detecting Antikörper zum Aufbau eines Enzym-Immunoassays zur quantitativen Bestimmung von Faktor IX.

### Testprinzip

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

**Anzahl der Bestimmungen:** 4 x 96

**Artikel Nr.:** (Hund) CFIX-EIA