



ELISA Faktor VIII

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

Testprinzip

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

Reagenzien und Haltbarkeit (nach Öffnung)

Capture Antikörper	1 Flasche
Detecting Antikörper	4 Flaschen
Diluent	1 Flasche

Die Reagenzien sind bei 2-8°C bis zum angegebenen Verfalldatum haltbar.

Anzahl der Bestimmungen: 4 x 96

Artikel Nr.: (human) F8C-EIA

Anzahl der Bestimmungen: 4 x 96

Artikel Nr.: (Hund) CFVIII-EIA