



VisuLize Faktor VIII Antigen Plus Kit

ELISA-Komplettkit zur quantitativen Bestimmung von Faktor VIII-Antigen. Es dient zur Bestimmung der Faktor VIII-Plasmaspiegel sowie für die Gehaltsbestimmung von Faktor VIII-Konzentraten.

Nur für Forschungszwecke.

Testprinzip

Die Proben werden in Mikrotiterplattenvertiefungen, die mit Antikörpern gegen Faktor VIII (auch B-Domänedepleted F VIII) beschichtet sind, inkubiert. Nach der Bindung des Faktor VIII an die Capture Antikörper werden ungebundene Substanzen durch Waschen entfernt. Ein Peroxidase-konjugierter Detecting Antikörper wird hinzugefügt, der an den Faktor VIII/Capture Antikörper-Komplex bindet. Nach einem Waschschrift reagiert zugegebenes Enzymsubstrat mit dem Konjugat. Die Intensität der entstehenden Farbe ist dem Faktor VIII-Gehalt in der Probe proportional.

Reagenzien und Haltbarkeit (nach Öffnung)

Ungeöffnete Kits und nicht rekonstituierte Reagenzien sind bis zu dem auf der Verpackung und den Etiketten der einzelnen Reagenzien angegebenen Verfallsdatum haltbar, wenn sie bei 2-8°C gelagert werden.

Mikrotitervertiefungen	6 x 16	Verfallsdatum
Kalibrationsplasma	2 Flaschen	4 h bei 15-25°C
		30 Tage bei < -20°C
Kontrollplasma A	2 Flaschen	4 h bei 15-25°C
		30 Tage bei < -20°C
Kontrollplasma B	2 Flaschen	4 h bei 15-25°C
		30 Tage bei < -20°C
Waschpufferkonzentrat	1 Flasche	Verfallsdatum
Probenpufferkonzentrat	3 Flaschen	Verfallsdatum
Konjugat	1 Flasche	Verfallsdatum
Substrat	1 Flasche	Verfallsdatum
Stopplösung	1 Flasche	Verfallsdatum

Anzahl der Bestimmungen:

96

Artikel Nr.:

F8-PLUS-AG