

# Treponema Pallidum-Antikörper (TP)

Artikelnummer: TP

## Einführung

Entdecken Sie den Anti-Treponema pallidum-Antikörper (TP) für den zuverlässigen Syphilis-Nachweis mittels IFA und Immunhistochemie. Hochreiner, polyklonaler Antikörper mit ausgezeichneter Leistung. Jetzt anfragen!

[Mehr erfahren](#)

Merkmal	Beschreibung
Produktname	Treponema pallidum-Antikörper
Wirtsspezies	Kaninchen
Anwendung	IFA, Immunhistochemie
Form/Erscheinungsbild	Gereinigt aus Antiserum
Konzentration	5 mg/ml
Isotyp	IgG
Klonalität	Polyklonal
Reinheit	≥95%
Puffer	0,01 M phosphatgepufferte Kochsalzlösung, pH 7,2, mit 0,1 % Natriumazid
Kreuzreaktivität	Das Antiserum wurde nicht absorbiert und kann mit verwandten Mikroorganismen reagieren.
Spezifität	Alle Antigene
Haltbarkeitsdauer	Sechs Jahre ab Herstellungsdatum

Bedingung	Beschreibung
Lagerung (kurzzeitig)	2-8°C (weniger als 6 Monate)
Lagerung (Langfristig)	-20°C
Versand	Cold Packs

Indikator	Akzeptanz-Kriterien
Erscheinungsbild	Die flüssige Komponente sollte klar und transparent sein; die Bestandteile des Kits sollten vollständig und unversehrt sein; die Flüssigkeit sollte nicht auslaufen; das Verpackungsetikett sollte klar und unbeschädigt sein.
Volumen	Jeder Bestandteil sollte nicht unter dem angegebenen Wert liegen.
Positive Referenzkonformitätsrate	Bei Tests mit nationalem Referenzmaterial gegen Treponema pallidum-Antikörper (TP) oder mit positivem Referenzmaterial von Unternehmen, das durch nationales Referenzmaterial standardisiert ist, sollten keine negativen Ergebnisse auftreten.
Negative Referenz-Konformitätsrate	Bei Tests mit nationalem TP-Referenzmaterial oder negativem Referenzmaterial des Unternehmens, das durch nationales Referenzmaterial standardisiert ist, sollten keine positiven Ergebnisse auftreten.
Mindestnachweisgrenze	Bei Tests mit nationalem TP-Referenzmaterial oder mit Referenzmaterial für Unternehmen, das durch nationales Referenzmaterial standardisiert ist, sollten die Ergebnisse L1, L2 und L3 als positiv und L4 als negativ erfüllen.
Wiederholbarkeit	Bei der Prüfung mit nationalem TP-Präzisionsreferenzmaterial oder mit durch nationales Referenzmaterial standardisiertem Unternehmens-Präzisionsreferenzmaterial und 10 wiederholten Messungen sollte der Variationskoeffizient (CV) nicht mehr als 10 % betragen.
Charge-zu-Charge-Differenz	Bei Tests mit nationalem TP-Präzisionsreferenzmaterial oder mit durch nationales Referenzmaterial standardisiertem Unternehmens-Präzisionsreferenzmaterial und 10-maliger Wiederholung der Messungen sollte der Variationskoeffizient (CV) nicht mehr als 15% betragen.
Kalibrator-Genauigkeit	Die relative Abweichung des Kalibrators sollte nicht mehr als 10% betragen.
Gleichmäßigkeit des Kalibrators	Die Gleichförmigkeit des Kalibrators sollte nicht mehr als 10 % betragen.

Merkmal	Beschreibung
Bedingung	Beschreibung
Indikator	Akzeptanz-Kriterien

Stabilität

Wenn der Kit lichtgeschützt und ungeöffnet bei 2-8°C gelagert wird, entnehmen Sie die Produkte innerhalb von 6 Monaten nach dem Verfallsdatum und testen Sie sie gemäß 2.1~2.5, 2.7 und 2.8. Die Ergebnisse sollten den Anforderungen der relevanten Punkte entsprechen.