

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 | lgG |
| 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 | Algorithms Kritorian |
| mulkator | 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.