

# Anticorps De Treponema Pallidum (TP)

Numéro d'article: TP

## Introduction

Découvrez l'anticorps anti-Treponema pallidum (TP) pour une détection fiable de la syphilis par IFA et immunohistochimie. Anticorps polyclonal de haute pureté avec d'excellentes performances. Demande de renseignements !

[En savoir plus](#)

Caractéristiques	Description du produit
Nom du produit	Anticorps Treponema pallidum
Espèce hôte	Lapin
Application	IFA, Immunohistochimie
Forme/apparence	Purifié à partir de l'antisérum
Concentration de l'antisérum	5 mg/ml
Isotype	IgG
Clonalité	Polyclonale
Pureté	≥95%
Tampon	Solution saline tamponnée au phosphate 0,01M, pH 7,2, contenant 0,1% d'azide de sodium
Réactivité croisée	L'antisérum n'a pas été absorbé et peut réagir avec des micro-organismes apparentés.
Spécificité	Tous les antigènes
Durée de conservation	Six ans à compter de la date de fabrication

Condition	Description de l'état
Stockage (court terme)	2-8°C (moins de 6 mois)
Stockage (long terme)	-20°C
Expédition	Emballages froids

Indicateur	Critères d'acceptation
Aspect	Le composant liquide doit être clair et transparent ; les composants du kit doivent être complets et intacts ; le liquide ne doit pas fuir ; l'étiquette de l'emballage doit être claire et intacte.
Volume	Chaque composant ne doit pas être inférieur à la valeur indiquée.
Taux de conformité des références positives	Lorsqu'il est testé avec le matériel de référence national d'anticorps de Treponema pallidum (TP) ou le matériel de référence positif de l'entreprise normalisé par le matériel de référence national, aucun résultat négatif ne doit être obtenu.
Taux de conformité des références négatives	Lorsqu'il est testé avec le matériel de référence national TP ou le matériel de référence négatif de l'entreprise normalisé par le matériel de référence national, aucun résultat positif ne doit être obtenu.
Limite de détection minimale	Lorsque le test est effectué avec un matériel de référence national TP ou un matériel de référence de sensibilité d'entreprise normalisé par le matériel de référence national, les résultats doivent être positifs pour L1, L2 et L3 et négatifs pour L4.
Répétabilité	Lorsque les mesures sont répétées 10 fois avec le matériel de référence de précision national TP ou le matériel de référence de précision de l'entreprise normalisé par le matériel de référence national, le coefficient de variation (CV) ne doit pas être supérieur à 10 %.
Différence d'un lot à l'autre	Lorsque les mesures sont répétées 10 fois avec le matériel de référence de précision national TP ou le matériel de référence de précision de l'entreprise normalisé par le matériel de référence national, le coefficient de variation (CV) ne doit pas être supérieur à 15 %.
Précision du calibrateur	L'écart relatif du calibrateur ne doit pas être supérieur à 10 %.
Uniformité de l'étalonneur	L'uniformité du calibrateur ne doit pas être supérieure à 10 %.

Caractéristiques	Description du produit
Condition	Description de l'état
Indicateur	Critères d'acceptation

Stabilité

Lorsque le kit est conservé à 2-8°C à l'abri de la lumière et sans avoir été ouvert, prélever les produits dans les 6 mois suivant la date de péremption et les tester conformément aux points 2.1~2.5, 2.7 et 2.8, les résultats doivent être conformes aux exigences des points concernés.