

Anticorpo Contro Il Treponema Pallidum (TP)

Numero articolo: TP

introduzione

Scoprite l'anticorpo anti-Treponema pallidum (TP) per una rilevazione affidabile della sifilide tramite IFA e immunostochimica. Anticorpo policlonale di elevata purezza con prestazioni eccellenti. Richiedete ora!

Ulteriori informazioni

Caratteristiche	Descrizione del prodotto
Nome del prodotto	Anticorpo contro Treponema pallidum
Specie ospite	Coniglio
Applicazione	IFA, immunostochimica
Forma/Aspetto	Purificato da antisiero
Concentrazione	5 mg/ml
Isotipo	IgG
Clonalità	Policlonale
Purezza	≥95%
Tampone	Tampone fosfato 0,01M, pH 7,2, contenente lo 0,1% di sodio azide.
Reattività crociata	L'antisiero non è stato assorbito e può reagire con microrganismi affini.
Specificità	Tutti gli antigeni
Durata di conservazione	Sei anni dalla data di produzione

Condizione	Descrizione
Conservazione (a breve termine)	2-8°C (meno di 6 mesi)
Conservazione (a lungo termine)	-20°C
Spedizione	Confezioni fredde

Indicatore	Criteri di accettazione
Aspetto	Il componente liquido deve essere chiaro e trasparente; i componenti del kit devono essere completi e intatti; il liquido non deve fuoriuscire; l'etichetta della confezione deve essere chiara e non danneggiata.
Volume	Ogni componente non deve essere inferiore al valore indicato.
Tasso di conformità del riferimento positivo	Se testato con materiale di riferimento nazionale per anticorpi di Treponema pallidum (TP) o materiale di riferimento aziendale positivo standardizzato dal materiale di riferimento nazionale, non si devono verificare risultati negativi.
Tasso di conformità del riferimento negativo	Quando si esegue il test con il materiale di riferimento nazionale TP o con il materiale di riferimento negativo dell'impresa standardizzato dal materiale di riferimento nazionale, non si devono verificare risultati positivi.
Limite minimo di rilevamento	Quando si esegue il test con il materiale di riferimento nazionale TP o con il materiale di riferimento per la sensibilità aziendale standardizzato dal materiale di riferimento nazionale, i risultati devono essere positivi per L1, L2 e L3 e negativi per L4.
Ripetibilità	Quando si esegue il test con il materiale di riferimento di precisione nazionale TP o con il materiale di precisione aziendale standardizzato dal materiale di riferimento nazionale, ripetendo le misurazioni per 10 volte, il coefficiente di variazione (CV) non deve essere superiore al 10%.
Differenza da lotto a lotto	Quando si esegue il test con il materiale di riferimento di precisione nazionale TP o con il materiale di riferimento aziendale standardizzato dal materiale di riferimento nazionale, ripetendo le misurazioni 10 volte, il coefficiente di variazione (CV) non deve essere superiore al 15%.
Precisione del calibratore	La deviazione relativa del calibratore non deve essere superiore al 10%.
Uniformità del calibratore	L'uniformità del calibratore non deve essere superiore al 10%.

Caratteristiche	Descrizione del prodotto
Condizione	Descrizione
Indicatore	Criteri di accettazione

Stabilità

Se il kit viene conservato a 2-8°C al riparo dalla luce e non aperto, prelevare i prodotti entro 6 mesi dalla data di scadenza e analizzarli in base ai punti 2.1~2.5, 2.7 e 2.8; i risultati dovrebbero soddisfare i requisiti delle voci pertinenti.