

Anticuerpo Treponema Pallidum (TP)

Número de artículo: TP

Introducción

Descubra el anticuerpo Anti-Treponema pallidum (TP) para una detección fiable de la sífilis mediante IFI e inmunohistoquímica. Anticuerpo policlonal de alta pureza y excelente rendimiento. ¡Consúltenos ahora!

[Aprende más](#)

Característica	Descripción
Nombre del producto	Anticuerpo contra Treponema pallidum
Especie hospedadora	Conejo
Aplicación	IFA, Inmunohistoquímica
Forma/Apariencia	Purificado de antisuero
Concentración	5 mg/ml
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Pureza	≥95%
Tampón	Solución salina tamponada con fosfato 0,01M, pH 7,2, que contiene azida sódica al 0,1
Reactividad cruzada	El antisuero no ha sido absorbido y puede reaccionar con microorganismos relacionados
Especificidad	Todos los antígenos
Caducidad	Seis años a partir de la fecha de fabricación

Condición	Descripción
Almacenamiento (corto plazo)	2-8°C (Menos de 6 meses)
Almacenamiento (largo plazo)	-20°C
Envío	Envases fríos

Indicador	Criterios de aceptación
Aspecto	El componente líquido debe ser claro y transparente; los componentes del kit deben estar completos e intactos; el líquido no debe gotear; la etiqueta del envase debe ser clara y no estar dañada.
Volumen	Cada componente no debe ser inferior al valor indicado.
Tasa de conformidad de referencia positiva	Cuando se prueba con material de referencia nacional de anticuerpos contra Treponema pallidum (TP) o material de referencia positivo empresarial estandarizado por material de referencia nacional, no deben producirse resultados negativos.
Porcentaje de conformidad de referencia negativa	Cuando se prueba con material de referencia nacional TP o material de referencia negativo de empresa estandarizado por material de referencia nacional, no deben producirse resultados positivos.
Límite mínimo de detección	Cuando se prueba con material de referencia nacional TP o material de referencia de sensibilidad de empresa estandarizado por material de referencia nacional, los resultados deben cumplir con L1, L2, y L3 siendo positivo, y L4 siendo negativo.
Repetibilidad	Cuando se prueba con material de referencia de precisión nacional TP o material de referencia de precisión empresarial estandarizado por material de referencia nacional, se repiten las mediciones 10 veces, el coeficiente de variación (CV) no debe ser superior al 10%.
Diferencia entre lotes	Cuando se prueba con material de referencia de precisión nacional TP o material de referencia de precisión empresarial estandarizado por material de referencia nacional, mediciones repetidas 10 veces, el coeficiente de variación (CV) no debe ser superior al 15%.
Precisión del calibrador	La desviación relativa del calibrador no debe ser superior al 10%.
Uniformidad del calibrador	La uniformidad del calibrador no debe ser superior al 10%.

Característica	Descripción
Condición	Descripción
Indicador	Criterios de aceptación

Estabilidad

Quando el kit se almacena a 2-8°C protegido de la luz y sin abrir, tomar los productos dentro de los 6 meses después de la fecha de caducidad y probar de acuerdo con 2.1~2.5, 2.7 y 2.8, los resultados deben cumplir con los requisitos de los artículos pertinentes.