

# Inmunoglobulina E (IgE)

Número de artículo: IgE

## Introducción

Descubra nuestros kits de prueba de IgE, diseñados para la detección precisa y fiable de inmunoglobulina E. Alta precisión, amplio rango y rendimiento estable. ¡Consúltenos ahora!

[Aprende más](#)

Característica	Descripción
Nombre del producto	Anticuerpo de inmunoglobulina E (IgE) humana
Especie huésped	Ratón
Aplicación	ELISA
Inmunógeno	IgE humana
Forma/Apariencia	Anticuerpo monoclonal purificado
Conservantes	0,1% Azida sódica
Isotipo	IgG2b
Clonalidad	Monoclonal
Pureza	>95%
Tampón	Solución salina tamponada con fosfato 0,05 M, pH 7,4
Especificidad	IgE humana

Condición	Descripción
Almacenamiento	2-8°C.No congelar.
Envío	Envases fríos

Indicador	Especificación
Aspecto	Los componentes líquidos deben ser claros y transparentes; los componentes del kit deben estar completos e intactos; el líquido no debe tener fugas; las etiquetas del envase deben ser claras y estar intactas.
Volumen	Cada componente no debe ser inferior al valor etiquetado.
Precisión	La desviación relativa no debe ser superior al 15%.
Límite de detección	No debe ser superior a 1,00 UI/mL.
Linealidad	El rango lineal del reactivo es de 1,00 UI/mL ~ 2000,00 UI/mL.Dentro de este rango lineal, el coeficiente de correlación $r \geq 0,9900$ .
Repetibilidad	El coeficiente de variación (CV) no debe ser superior al 8%.
Variación entre lotes	El coeficiente de variación (CV) entre lotes no debe ser superior al 15%.
Especificidad	Al medir muestras de IgA, IgM e IgG con concentraciones no inferiores a 100,00 µg/mL, los resultados medidos no deben ser superiores a 5,00 UI/mL.
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%.
Estabilidad	Cuando se almacenan a 2~8°C en un estado oscuro y sin abrir, los productos dentro de los 6 meses después de la fecha de caducidad deben cumplir con los requisitos de los artículos pertinentes cuando se prueban de acuerdo con 2.1~2.5 y 2.7~2.9.