

Immunoglobulina E (IgE)

Numero articolo: IgE

introduzione

Scoprite i nostri kit per il test IgE, progettati per la rilevazione accurata e affidabile dell'immunoglobulina E. Alta precisione, ampio intervallo e prestazioni stabili. Informatevi subito!

[Ulteriori informazioni](#)

Caratteristiche	Descrizione del prodotto
Nome del prodotto	Immunoglobulina E (IgE) umana Anticorpo
Specie ospite	Topo
Applicazione	ELISA
Immunogeno	IgE umane
Forma/Aspetto	Anticorpo monoclonale purificato
Conservanti	0,1% sodio azide
Isotipo	IgG2b
Clonalità	Monoclonale
Purezza	>95%
Tampone	0,05 M soluzione fisiologica tamponata con fosfato, pH 7,4
Specificità	IgE umane

Condizione	Descrizione
Conservazione	2-8°C. Non congelare.
Spedizione	Confezioni fredde

Indicatore	Specifiche tecniche
Aspetto	I componenti del liquido devono essere chiari e trasparenti; i componenti del kit devono essere completi e intatti; il liquido non deve presentare perdite; le etichette della confezione devono essere chiare e non danneggiate.
Volume	Ogni componente non deve essere inferiore al valore etichettato.
Precisione	La deviazione relativa non deve essere superiore al 15%.
Limite di rilevamento	Non deve essere superiore a 1,00 UI/mL.
Linearità	L'intervallo lineare del reagente è 1,00 UI/mL ~ 2000,00 UI/mL. All'interno di questo intervallo lineare, il coefficiente di correlazione $r \geq 0,9900$.
Ripetibilità	Il coefficiente di variazione (CV) non deve essere superiore all'8%.
Variazione da lotto a lotto	Il coefficiente di variazione tra lotti (CV) non deve essere superiore al 15%.
Specificità	Quando si misurano campioni di IgA, IgM e IgG con concentrazioni non inferiori a 100,00 µg/mL, i risultati misurati non devono essere superiori a 5,00 UI/mL.
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%.
Stabilità	Se conservati a 2-8°C al buio e non aperti, i prodotti entro 6 mesi dalla data di scadenza dovrebbero soddisfare i requisiti delle voci pertinenti quando testati in base ai punti 2.1-2.5 e 2.7-2.9.