

Imunoglobulina E (IgE)

Número do item: IgE

introdução

Descubra os nossos kits de teste IgE, concebidos para a deteção exacta e fiável da imunoglobulina E. Elevada precisão, ampla gama e desempenho estável. Informe-se agora!

[Saiba mais](#)

Caraterística	Descrição do produto
Nome do produto	Anticorpo de Imunoglobulina E (IgE) Humana
Espécie hospedeira	Rato
Aplicação	ELISA
Imunogénio	IgE humana
Forma/Aparência	Anticorpo Monoclonal Purificado
Conservantes	0,1% Azida de Sódio
Isótipo	IgG2b
Clonalidade	Monoclonal
Pureza	>95%
Tampão	Solução salina tamponada com fosfato 0,05 M, pH 7,4
Especificidade	IgE humana

Condição	Descrição
Armazenamento	2-8°C. Não congelar.
Expedição	Embalagens de frio

Indicador	Especificação
Aspeto	Os componentes do líquido devem ser límpidos e transparentes; os componentes do kit devem estar completos e intactos; o líquido deve estar isento de fugas; os rótulos da embalagem devem ser claros e não estar danificados.
Volume	Cada componente não deve ser inferior ao valor indicado no rótulo.
Exatidão	O desvio relativo não deve ser superior a 15%.
Limite de deteção	Não deve ser superior a 1,00 UI/mL.
Linearidade	O intervalo linear do reagente é de 1,00 UI/mL ~ 2000,00 UI/mL. Dentro deste intervalo linear, o coeficiente de correlação $r \geq 0,9900$.
Repetibilidade	O coeficiente de variação (CV) não deve ser superior a 8%.
Variação entre lotes	O coeficiente de variação (CV) entre lotes não deve ser superior a 15%.
Especificidade	Ao medir amostras de IgA, IgM e IgG com concentrações não inferiores a 100,00 µg/mL, os resultados medidos não devem ser superiores a 5,00 UI/mL.
Precisão do calibrador	O desvio relativo do calibrador não deve ser superior a 10%.
Uniformidade do calibrador	A uniformidade do calibrador não deve ser superior a 10%.
Estabilidade	Quando armazenados a 2~8°C num estado escuro e fechado, os produtos dentro de 6 meses após a data de validade devem cumprir os requisitos dos itens relevantes quando testados de acordo com 2.1~2.5 e 2.7~2.9.