

Cistatina C (CysC)

Número do item: CysC

introdução

Descubra as soluções para a cistatina C (CysC): avaliação exacta da função renal, ensaios IVD, ELISA e kits de fluxo lateral. Garanta hoje mesmo um eGFR preciso e diagnósticos fiáveis!

[Saiba mais](#)

Caraterística	Descrição do produto
Nome do produto	Anticorpo para Cistatina C
Espécie hospedeira	Rato
Aplicação	LF, ELISA, WB
Imunógeno	Proteína nativa da cistatina C
Forma/Aparência	Anticorpo Monoclonal Purificado de Proteína A
Conservantes	0,05% Proclin 300
Isótipo	IgG2b
Clonalidade	Monoclonal
Pureza	>90%
Tampão	Solução salina tamponada com fosfato 10 mM, pH 7,4
Especificidade	Cistatina C

Condição	Descrição
Armazenamento (curto prazo)	2-8°C
Armazenamento (longo prazo)	-20°C. Evitar o congelamento e descongelamento repetidos.
Transporte	Embalagens de frio

Indicador	Especificação
Aspetto da embalagem	A caixa de embalagem externa do produto e o saco de embalagem de folha de alumínio estão completos e sem danos.
Largura da tira de teste	Não deve exceder o valor nominal $\pm 0,20$ mm. O valor nominal é de 4,00 mm.
Aspetto da tira de teste	Limpa, plana, sem rebarbas, sem danos, sem poluição; o material adere firmemente.
Largura da tira de teste	Não deve exceder o valor nominal $\pm 0,20$ mm. O valor nominal é de 4,00 mm.
Velocidade de migração	A velocidade de migração do líquido não deve ser inferior a 10 mm/min.
Gama de linearidade	Dentro do intervalo de 0,50mg/L~10,00mg/L, o coeficiente de correlação linear $r \geq 0,990$.
Exatidão	Verificada por teste de comparação: coeficiente de correlação $r \geq 0,975$, desvio relativo não superior a 20%.
Repetibilidade	A repetibilidade do kit não deve ser superior a 10%.
Precisão entre lotes (diferença entre lotes)	A diferença entre lotes de kits não deve ser superior a 15%.
Estabilidade	Quando armazenado a 4 ~ 30 °C em sacos de folha de alumínio selados, e testado com produtos dentro de 1 mês da data de validade, os resultados do teste devem atender aos requisitos dos itens 2.1 ~ 2.6.