

## Cistatina C (CysC)

Numero articolo: CysC

## introduzione

Scoprite le soluzioni per la cistatina C (CysC): valutazione precisa della funzione renale, test IVD, ELISA e kit a flusso laterale. Assicuratevi oggi stesso un eGFR accurato e una diagnostica affidabile!

## Ulteriori informazioni

Caratteristiche	Descrizione del prodotto
Nome del prodotto	Cistatina C Anticorpo
Specie ospite	Торо
Applicazione	LF, ELISA, WB
Immunogeno	Proteina nativa della cistatina C
Forma/Aspetto	Anticorpo monoclonale purificato di proteina A
Conservanti	0,05% Proclin 300
Isotipo	lgG2b
Clonalità	Monoclonale
Purezza	>90%
Tampone	10 mM tampone fosfato salino, pH 7,4
Specificità	Cistatina C
Condizione	Descrizione
Conservazione (a breve termine)	2-8°C
Conservazione (a lungo termine)	-20°C.Evitare di congelare e scongelare ripetutamente.
Spedizione	Confezioni fredde
Indicatore	Specificazioni
Aspetto del pacchetto	La scatola di imballaggio esterna del prodotto e il sacchetto di imballaggio in foglio di alluminio sono completi e non danneggiati.
Larghezza della striscia di test	Non deve superare il valore nominale ±0,20 mm.ll valore nominale è di 4,00 mm.
Aspetto della striscia di test	Pulito, piatto, senza bave, senza danni, senza inquinamento; il materiale aderisce saldamente.
Larghezza della striscia di prova	Non deve superare il valore nominale ±0,20 mm.ll valore nominale è 4,00 mm.
Velocità di migrazione	La velocità di migrazione del liquido non deve essere inferiore a 10 mm/min.
Intervallo di linearità	Nell'intervallo 0,50mg/L~10,00mg/L, il coefficiente di correlazione lineare r≥0,990.
Precisione	Verificata mediante test di confronto: coefficiente di correlazione r≥0,975, deviazione relativa non superiore al 20%.
Ripetibilità	La ripetibilità del kit non deve superare il 10%.
Precisione tra i lotti (differenza tra i lotti)	La differenza tra i lotti del kit non deve essere superiore al 15%.
Stabilità	Se conservati a 4~30°C in sacchetti di alluminio sigillati e testati con prodotti entro 1 mese dalla data di scadenza, i risultati del test dovrebbero soddisfare i requisiti dei punti 2.1~2.6.