

# Cistatina C (CysC)

Número de artículo: CysC

## Introducción

Descubra las soluciones para la cistatina C (CysC): evaluación precisa de la función renal, ensayos IVD, ELISA y kits de flujo lateral. Asegúrese hoy mismo una TFGe precisa y diagnósticos fiables.

[Aprende más](#)

Característica	Descripción
Nombre del producto	Anticuerpo Cistatina C
Especie huésped	Ratón
Aplicación	LF, ELISA, WB
Inmunógeno	Proteína nativa de la cistatina C
Forma/Apariencia	Anticuerpo monoclonal purificado de proteína A
Conservantes	0,05% Proclin 300
Isotipo	IgG2b
Clonalidad	Monoclonal
Pureza	>90%
Tampón	Solución salina tamponada con fosfato 10 mM, pH 7,4
Especificidad	Cistatina C

Condición	Descripción
Almacenamiento (corto plazo)	2-8°C
Almacenamiento (largo plazo)	-20°C. Evitar la congelación y descongelación repetidas.
Envío	Envases fríos

Indicador	Especificación
Aspecto del embalaje	La caja de embalaje exterior del producto y la bolsa de embalaje de papel de aluminio están completas y sin daños.
Ancho de la tira de prueba	No debe superar el valor nominal $\pm 0,20$ mm. El valor nominal es de 4,00 mm.
Aspecto de la tira de prueba	Limpio, plano, sin rebabas, sin daños, sin contaminación; el material se adhiere firmemente.
Ancho de la tira de prueba	No debe superar el valor nominal $\pm 0,20$ mm. El valor nominal es de 4,00 mm.
Velocidad de migración	La velocidad de migración del líquido no debe ser inferior a 10 mm/min.
Rango de linealidad	Dentro del rango de 0.50mg/L~10.00mg/L, el coeficiente de correlación lineal $r \geq 0.990$ .
Precisión	Verificada por prueba de comparación: coeficiente de correlación $r \geq 0.975$ , desviación relativa no superior al 20%.
Repetibilidad	La repetibilidad del kit no debe ser superior al 10%.
Precisión entre lotes (diferencia entre lotes)	La diferencia entre lotes del kit no debe ser superior al 15%.
Estabilidad	Cuando se almacena a 4~30°C en bolsas de papel de aluminio selladas, y se prueba con productos dentro de 1 mes de la fecha de caducidad, los resultados de la prueba deben cumplir los requisitos de los puntos 2.1~2.6.