

NT-proBNP

Número de artículo: NT-proBNP

Introducción

Descubra nuestro anticuerpo NT-proBNP para ELISA. Anticuerpo policlonal de cabra de alta calidad, pureza >95%. Ideal para la investigación y el diagnóstico de la insuficiencia cardíaca. Compre ahora

[Aprende más](#)

Característica	Descripción
Nombre del producto	Anticuerpo NT-proBNP
Especie huésped	Cabra
Aplicación	ELISA
Inmunógeno	NT-proBNP humano recombinante (longitud completa)
Forma/Apariencia	Anticuerpo policlonal purificado
Conservantes	0,09% Azida sódica
Clonalidad	Policlonal
Pureza	>95% por SDS-PAGE
Tampón	Solución salina tamponada con fosfato 10 mM, pH 7,4

Condición	Descripción
Almacenamiento	Corto Plazo: 2-8°C. Largo Plazo: -20°C. Evitar la congelación y descongelación repetidas.
Envío	Envases fríos

Indicador	Requisito
Embalaje	La caja de embalaje exterior del producto y la bolsa de embalaje de papel de aluminio deben estar intactas y sin daños.
Aspecto de la tira de prueba	Limpia, plana, sin rebabas, sin daños, sin contaminación; material firmemente adherido.
Anchura de la tira de prueba	La anchura no debe superar el valor nominal $\pm 0,20$ mm (valor nominal: 4,00 mm).
Velocidad de migración	La velocidad de migración del líquido no debe ser inferior a 10mm/min.
Límite mínimo de detección	La concentración del límite mínimo de detección de NT-proBNP no debe ser superior a 100,0 pg/mL.
Rango Lineal	NT-proBNP dentro de 100,0~15000,0 pg/mL, coeficiente de correlación lineal $r \geq 0,9900$.
Precisión	La desviación relativa no debe ser superior al 20%.
Repetibilidad	La repetibilidad no debe ser superior al 10%.
Precisión entre lotes	La diferencia entre lotes no debe ser superior al 15%.
Pruebas de estabilidad	Almacenado a 4~30°C en bolsas de papel de aluminio selladas. Los productos dentro de 1 mes de la fecha de caducidad deben cumplir con los requisitos anteriores.