

## NT-proBNP

Número do item: NT-proBNP

### introdução

Descubra o nosso anticorpo NT-proBNP para ELISA. Anticorpo policlonal de cabra de alta qualidade, >95% de pureza. Ideal para investigação e diagnóstico de insuficiência cardíaca. Compre agora!

[Saiba mais](#)

Caraterística	Descrição do produto
Nome do produto	Anticorpo NT-proBNP
Espécie hospedeira	Cabra
Aplicação	ELISA
Imunogénio	NT-proBNP humano recombinante (comprimento total)
Forma/Aparência	Anticorpo policlonal purificado
Conservantes	0,09% Azida de Sódio
Clonalidade	Policlonal
Pureza	>95% por SDS-PAGE
Tampão	Solução salina tamponada com fosfato 10 mM, pH 7,4

Condição	Descrição
Armazenamento	Curto prazo: 2-8°C. Longo prazo: -20°C. Evitar o congelamento e descongelamento repetidos.
Transporte	Embalagens frias

Indicador	Exigência
Embalagem	A caixa de embalagem exterior do produto e o saco de embalagem de folha de alumínio devem estar intactos e sem danos.
Aspeto da tira de teste	Limpa, plana, sem rebarbas, sem danos, sem poluição; material firmemente fixado.
Largura da tira de teste	A largura não deve exceder o valor nominal $\pm 0,20$ mm (Valor nominal: 4,00mm).
Velocidade de migração	A velocidade de migração do líquido não deve ser inferior a 10mm/min.
Limite mínimo de deteção	A concentração limite mínima de deteção de NT-proBNP não deve ser superior a 100,0 pg/mL.
Intervalo linear	NT-proBNP dentro de 100,0~15000,0 pg/mL, coeficiente de correlação linear $r \geq 0,9900$ .
Exatidão	O desvio relativo não deve ser superior a 20%.
Repetibilidade	A repetibilidade não deve ser superior a 10%.
Precisão entre lotes	A diferença entre lotes não deve ser superior a 15%.
Teste de estabilidade	Armazenado a 4 ~ 30 °C em sacos de folha de alumínio selados. Os produtos dentro de 1 mês da data de validade devem atender aos requisitos acima.