

NT-proBNP

Numero articolo: NT-proBNP

introduzione

Scoprite il nostro anticorpo NT-proBNP per ELISA. Anticorpo policlonale di capra di alta qualità, con purezza >95%. Ideale per la ricerca e la diagnostica sull'insufficienza cardiaca. Acquista ora!

[Ulteriori informazioni](#)

Caratteristiche	Descrizione del prodotto
Nome del prodotto	NT-proBNP Anticorpo
Specie ospite	Capra
Applicazione	ELISA
Immunogeno	NT-proBNP umano ricombinante (lunghezza completa)
Forma/Aspetto	Anticorpo policlonale purificato
Conservanti	0,09% Sodio Azide
Clonalità	Policlonale
Purezza	>95% mediante SDS-PAGE
Tampone	10 mM tampone fosfato salino, pH 7,4

Condizione	Descrizione
Conservazione	A breve termine: 2-8°C. A lungo termine: -20°C. Evitare di congelare e scongelare ripetutamente.
Spedizione	Confezioni fredde

Indicatore	Requisiti
Imballaggio	La confezione esterna del prodotto e il sacchetto di alluminio devono essere intatti e non danneggiati.
Aspetto della striscia reattiva	Pulito, piatto, senza bave, senza danni, senza inquinamento; materiale saldamente attaccato.
Larghezza della striscia di prova	La larghezza non deve superare il valore nominale $\pm 0,20$ mm (valore nominale: 4,00 mm).
Velocità di migrazione	La velocità di migrazione del liquido non deve essere inferiore a 10 mm/min.
Limite minimo di rilevazione	La concentrazione del limite minimo di rilevamento dell'NT-proBNP non deve essere superiore a 100,0 pg/mL.
Intervallo lineare	NT-proBNP entro 100,0~15000,0 pg/mL, coefficiente di correlazione lineare $r \geq 0,9900$.
Precisione	La deviazione relativa non deve essere superiore al 20%.
Ripetibilità	La ripetibilità non deve essere superiore al 10%.
Precisione tra i lotti	La differenza tra i lotti non deve essere superiore al 15%.
Test di stabilità	Conservato a 4~30°C in sacchetti di alluminio sigillati. I prodotti a meno di 1 mese dalla data di scadenza devono soddisfare i requisiti di cui sopra.