

NT-proBNP

Artikelnummer: NT-proBNP

Einführung

Entdecken Sie unseren NT-proBNP-Antikörper für ELISA.Hochwertiger, polyklonaler Antikörper von der Ziege, >95% Reinheit.Ideal für die Forschung und Diagnostik der Herzinsuffizienz.Jetzt einkaufen!

Mehr erfahren

Merkmal	Beschreibung
Produktname	NT-proBNP-Antikörper
Wirtsspezies	Ziege
Anwendung	ELISA
Immunogen	Rekombinantes menschliches NT-proBNP (volle Länge)
Form/Erscheinungsbild	Gereinigter polyklonaler Antikörper
Konservierungsstoffe	0,09% Natriumazid
Klonalität	Polyklonal
Reinheit	>95% durch SDS-PAGE
Puffer	10 mM phosphatgepufferte Kochsalzlösung, pH 7,4
- "	
Bedingung	Beschreibung
Lagerung	Kurzfristig: 2-8°C. Langfristig: -20°C. Wiederholtes Einfrieren und Auftauen ist zu vermeiden.
Versand	Cold Packs
Indikator	Anforderung
Verpackung	Der äußere Verpackungskarton des Produkts und der Verpackungsbeutel aus Aluminiumfolie sollten intakt und unbeschädigt sein.
Erscheinungsbild des Teststreifens	Sauber, flach, keine Grate, keine Beschädigung, keine Verschmutzung; Material fest angebracht.
Breite des Teststreifens	Die Breite sollte den Nennwert ±0,20 mm nicht überschreiten (Nennwert: 4,00 mm).
Migrationsgeschwindigkeit	Die Migrationsgeschwindigkeit der Flüssigkeit sollte nicht weniger als 10 mm/min betragen.
Mindestnachweisgrenze	Die minimale Nachweisgrenze von NT-proBNP sollte nicht höher als 100,0 pg/mL sein.
Linearer Bereich	NT-proBNP innerhalb 100,0 \sim 15000,0 pg/mL, linearer Korrelationskoeffizient r \geq 0,9900.
Genauigkeit	Die relative Abweichung sollte nicht größer als 20% sein.
Wiederholbarkeit	Die Wiederholbarkeit sollte nicht größer als 10% sein.
Präzision zwischen den Chargen	Der Unterschied zwischen den Chargen sollte nicht größer als 15% sein.
Stabilitätsprüfung	Lagerung bei 4~30°C in versiegelten Aluminiumfolienbeuteln. Produkte, deren Verfallsdatum weniger als 1 Monat zurückliegt, sollten die oben genannten Anforderungen erfüllen.