

# NT-proBNP

품목 번호: NT-proBNP

## 소개

ELISA용 NT-proBNP 항체에 대해 알아보세요. 순도 95% 이상의 염소 유래 고품질 다클론 항체. 심부전 연구 및 진단에 이상적입니다. 지금 구매하세요!

## 자세히 알아보기

기능	설명
제품명	NT-proBNP 항체
숙주 종	염소
애플리케이션	ELISA
면역원	재조합 인간 NT-proBNP(전장)
형태/외관	정제된 다클론 항체
보존제	0.09% 소듐아지드
클론성	다클론성
순도	SDS-PAGE 기준 >95%
Buffer	10mM 인산염 완충 식염수, pH 7.4
조건	설명
스토리지	단기 보관: 2-8°C. 장기: -20°C. 냉동과 해동을 반복하지 마세요.
배송	콜드 팩
지표	요구 사항
포장	제품 외부 포장 상자와 알루미늄 호일 포장 봉투는 손상되지 않고 온전해야 합니다.
테스트 스트립 외관	깨끗하고, 평평하며, 버가 없고, 손상이나 오염이 없으며, 재료가 단단히 부착되어 있습니다.
테스트 스트립 너비	너비는 공칭 값 $\pm 0.20\text{mm}$ (공칭 값: 4.00mm)를 초과하지 않아야 합니다.
마이그레이션 속도	액체 이동 속도는 10mm/분 이상이어야 합니다.
최소 검출 한계	NT-proBNP 최소 검출 한계 농도는 100.0 pg/mL 이하이어야 합니다.
선형 범위	NT-proBNP 100.0~15000.0 pg/mL 이내, 선형 상관 계수 $r \geq 0.9900$ .
정확도	상대 편차는 20%를 넘지 않아야 합니다.
반복 가능성	반복성은 10%를 넘지 않아야 합니다.
배치 간 정밀도	배치 간 차이는 15%를 넘지 않아야 합니다.
안정성 테스트	밀봉된 알루미늄 호일 백에 넣어 4~30°C에서 보관합니다. 유통기한이 1개월 이내인 제품은 위의 요건을 충족해야 합니다.