

제품명: 나트륨이노펩티드 B(5G5) 마우스 단클론항체
카탈로그 번호: AMM03333
연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론항체
숙주	생쥐
적용	ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글리세롤 0.5% 보오덴빌리트 0.02% 아지트와 투름을 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	NPPB
다른 이름	NPPB; Natriuretic peptides B; Gamma-brain natriuretic peptide
유전자 ID	4879
SwissProt ID	P16860
면역원	인간 BNP 의 항원 펩타이드

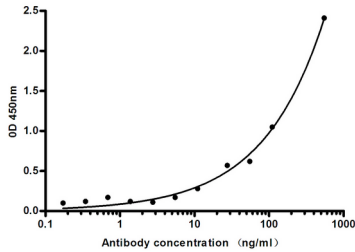
배경

뇌 나트륨 펩티드(BNP)는 뇌 나트륨 펩티드 호르몬의 일종으로, 심혈관 질환의 진단과 치료에 사용됩니다. BNP는 주로 좌심근 비대와 관련된 심부전증에 반응하여 분비됩니다.

연구 분야

신경학

이미지 데이터



항NTproBNP 마우스 표준항체에 대한 간접 ELISA 분석 항원 농도 4ug/ml.