

제품명: 나트륨이노펩티드 토끼 단클론항체

카탈로그 번호: AMRe86884

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,IP
반응성	쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:2000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:17 kDa; Observed MW:17 kDa

항원 정보

유전자명	Natriuretic peptides A
다른 이름	ANP; Anf; Pnd
유전자 ID	230899
SwissProt ID	P05125
면역원	마우스 톰이노펩티드 A의 합성 펩티드

배경

이 유전자는 세포외액 및 조직액에서 중요한 역할을 하는 나트륨이노펩티드 계열 단백질을 암호화합니다. 암호화 단백질 자체는 단백질 분해를 거쳐 기능 펩티드를 생성합니다. 펩티드 결합주는 염분 민감 결합을 나타냅니다. 이 펩티드를 결합을 통해 결합하는 아미노산 서열을 유전자 발현 및 발현이 감지합니다. 이 유전자는 4 번염색체 다른 나트륨이노펩티드 계열 유전자와 인접해 있습니다. [RefSeq 제공 2015년 10월]

연구 분야

-

이미지 데이터

Mouse heart
kDa
250 -
150 -
100 -
75 -
50 -
37 -
25 -
20 -
15 -
10 -

나을 단백질 A 항체를 사용하여 마우스 심장 조직을 대상으로 단백질 분석을 수행했다.

