

제품명: CNPase 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83904

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.38mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움 0.05% 보오닌 필립 50% 글세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000
분자량	48 kDa

항원 정보

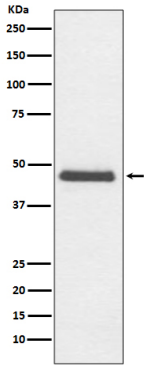
유전자명	CNPase
다른 이름	CNP; CNP1; CNPase;; CNPase
유전자 ID	-
SwissProt ID	P09543
면역원	인간 CNPase 에 사용된 합성 펩타이드

배경

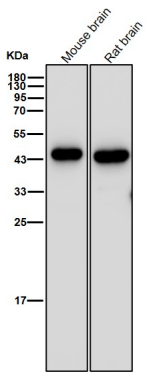
2',3'-고형질분류 2'-뉴클레오타이드 생분형을 촉매한다. 수형 세포 RNA 대에 관할 수 있다. CNP는 중추 신경계에서 선택적으로 발현된다.

연구 분야

이미지 데이터



C6 세포용 CNPase 발현에 대한 단백질 분석



모든 실험에서 시간당 1:2K 희석항체를 사용합니다.