

제품명: Cacna2d1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86240

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스 글리콜 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수일 후부터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:200
분자량	Calculated MW:123 kDa; Observed MW:145-180 kDa

항원 정보

유전자명	Cacna2d1
다른 이름	Cacna2; Cchl2a; Ca(v)alpha2delta1
유전자 ID	12293
SwissProt ID	Q14BH8
면역원	마우스 Cacna2d1 의 재조합 단백질

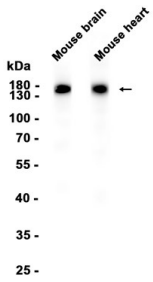
배경

이 유전자는 전이 요소 삽입체 함량이 높을 것으로 예상됩니다. 이 유전자는 유전자 발현이 매우 다양하며, 단백질은 과발현되어 과발현에 의해 2 및 3 도우린 분리를 유도할 수 있습니다. 이 유전자에 대한 이 정보를 제공하는 대체 유전자 변이체 간질입니다. [RefSeq 제공 2013 년 1 월]

연구 분야

-

이미지 데이터



Cacna2d1 단백질 항체 1:1000 희석하여 마우스 뇌 및 심장 조직을 대상으로 웨스턴 블롯 분석을 하였다.