

제품명: MAP-2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab13626

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	280kDa

항원 정보

유전자명	MAP2
다른 이름	MAP2; Microtubule-associated protein 2; MAP-2
유전자 ID	4133.0
SwissProt ID	P11137
면역원	이 항원은 인간 MAP-2 에 유한한 항원 에 사용되어 생성되었습니다. 에피토프 위치 14-63

배경

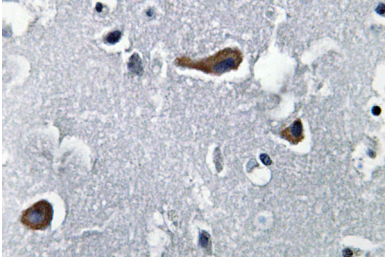
이 유전자는 미세관 관련 단백질 계열에 속하는 단백질로 포함되는 계열 단백질은 신경 섬유 단백질에 의해 생성되며, 주로 신경 세포에서 유한 유전자 산물 생성에 중추적인 신경 세포에서 골격 단백질 신경 섬유를 형성하고 안정화하는 역할을 하는 것으로 증명됩니다. 다른 유형을 하는 이 단백질은 이 단백질에 의해 생성됩니다. [RefSeq] 제 2010 년 1 월 대체물 추적인 수형이 전하는 것으로 보인다. 가능 MAP2 의 정확한 기능은 아직 알려지지 않았지만, MAP 는 미세관의 기능을 방해하여 안정화하는 역할을 할 수 있습니다. 또한 미세관을 강화하는 효과도 있는 것으로 보인다. PTM:

MAP2A/c 는안호림다DNA 손상ATM 또는ATR 에의해안호림 유점3 개위Tau/MAP 반복열포함 유점4 개위Tau/MAP 반복열포함

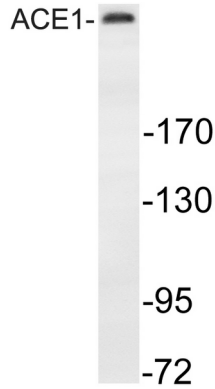
연구 분야

신경학

이미지 데이터



파편에포된인노조직에MAP-2 항체대한면조직화분석



MAP-2 항를사용어우노조직에대한위던블분석을수행한다