

제품명: MAP2 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM84992

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, ICC
반응성	인간 쥐 생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse 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	0.05% 아지다 트루름 0.5% 보오덴 필릿 50% 글리세롤 함유한 PBS 용액 정제 형태
정제	천상 정제

적용

희석 비율	IHC 1:50-1:100, ICC 1:50-1:200
분자량	-

항원 정보

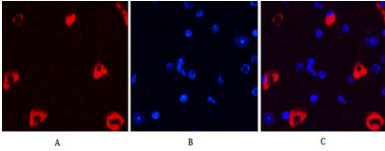
유전자명	MAP2
다른 이름	Microtubule associated protein 2; MAP2A; MAP2B; MAP2C
유전자 ID	4133.0
SwissProt ID	P11137
면역원	MAP2의 합성 펩타이드

배경

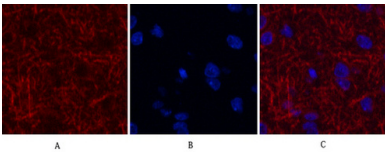
MAP2의 정확한 기능은 알려져 있지 않으나, MAP 단백질 세군의 기능을 방해하여 인체는 얻을 수 없다. 또한 MAP 단백질 세군을 강하게 억제하는 효과도 있는 것으로 보인다.

연구 분야

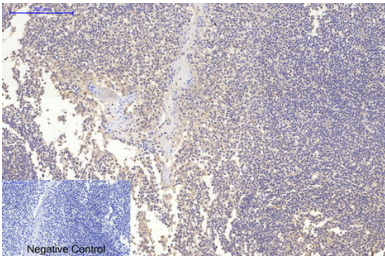
이미지 데이터



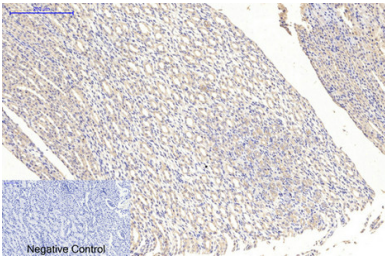
MAP2 항체(7D4)(빨색)와DAPI(파색)를 사용하여마우스뇌조직에서MAP2 의면역항분을추출했다.



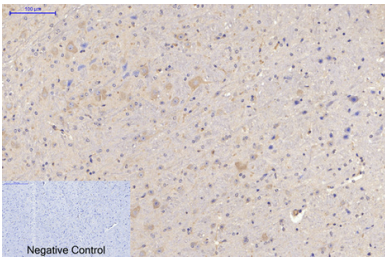
MAP2 항체(7D4)(빨색)와DAPI(파색)를 사용하여쥐뇌에서MAP2 의면역항분을추출했다.



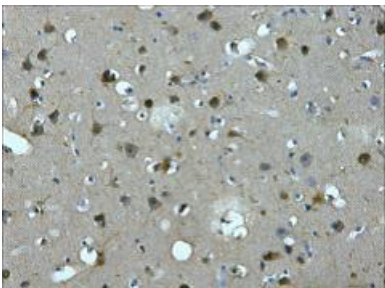
파편에포탄인 쥐뇌조직의면역조직화분을MAP2 항체이용하여추출했다. 항원화해는 고압온조건의구편사를pH 6.0 용액사용했다. 음대표준으로이항체를사용했다.



파편에포탄인 쥐뇌조직에서MAP2 항체이용면역조직화분을추출했다. 항원화해는 고압온조건의구편사를pH 6.0 용액사용했다. 음대표준으로이항체를사용했다.



파편에포탄인마우스뇌조직에서MAP2 항체이용면역조직화분을추출했다. 항원화해는 고압온조건의구편사를pH 6.0 용액사용했다. 음대표준으로이항체를사용했다.



MAP2 항체이용파편에포탄인 쥐뇌조직의면역조직화분추출 항원복이는 고압온조건의구편사를pH 6.0 용액사용했다.