

**제품명: MAP1B** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab13623**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF
반응성	인간 쥐 마우스
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	글세롤 50%와 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	IHC 1:50-1:300, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	271kDa

## 항원 정보

유전자명	MAP1B
다른 이름	MAP1B
유전자 ID	4131.0
SwissProt ID	P46821
면역원	인간 단백질 유한량 펩타이드 (아민산 범위 480-560)

## 배경

이 유전자는 대뇌 관련 단백질 계열에 속하는 단백질을 암호화한다. 이 계열의 단백질은 신경 발달의 말초 단계에서 대뇌 관련 조직에서 주로 생성된다. 이 유전자 산물은 전체 골격근과 대뇌 및 대뇌 관련 조직을 거쳐 중추 신경계에서 MAP1B 중추 LC1 경로를 생성하는 것으로 추정된다. 생쥐의 대뇌 관련 단백질 B 유전자 결손은 신경 발달 장애에 중추 역할을 하는 것을 시사한다. [RefSeq 제공 2008 년 7 월, 모인 KKEE 및 KKEI/V 서열 반복은 존재한다. 또한 KKEE는 인공성을 가지고 있으며, 영문 MAP1B 가 대뇌 관련 조직에서 발현한다. 가능 노 MAP1B 의 기능은 주요히 알차지 않는다. 또한 MAP

