

**제품명: MAP2(3B5)** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM03341**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, ICC/IF
반응성	인간 쥐 생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	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	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산을 함유한 PBS 용액 (pH 7.3)
정제	천상정제

## 적용

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

## 항원 정보

유전자명	MAP2
다른 이름	Microtubule associated protein 2; MAP2A; MAP2B; MAP2C
유전자 ID	4133
SwissProt ID	P11137
면역원	MAP2의 합성 펩타이드

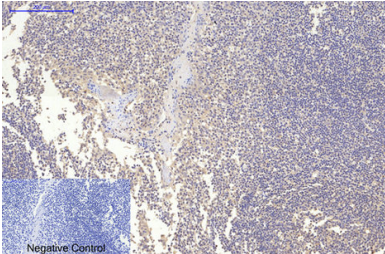
## 배경

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

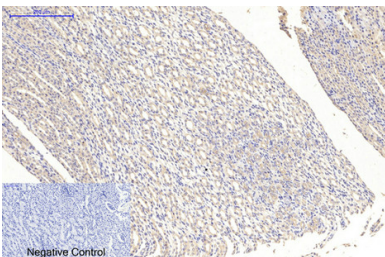
## 연구 분야

신경학

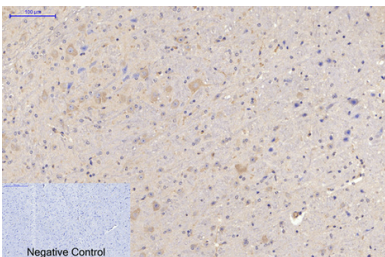
이미지 데이터



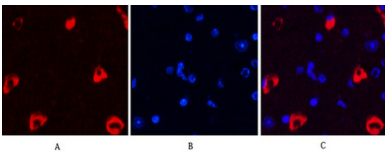
MAP2(3B5) 항를 사용 파핀코어인 뇌 조직의 면역조직화 분석 항원화에 고압 및 고온의 조건을 pH 6.0 을 사용했다. 음대 조은 이 항만 사용했다.



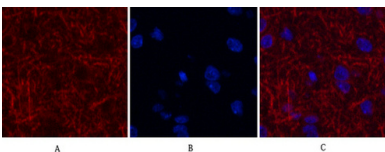
MAP2(3B5) 항를 사용 파핀코어인 뇌 조직의 면역조직화 분석 항원화에 고압 및 고온의 조건을 pH 6.0 을 사용했다. 음대 조은 이 항만 사용했다.



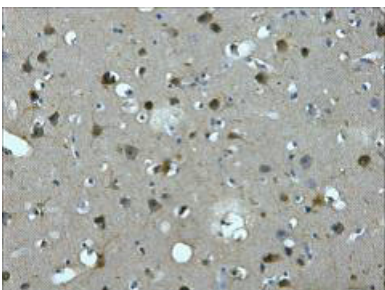
파핀코어인 뇌 조직에 MAP2 항를 사용 면역조직화 분석을 수행했다. 항원화에 고압 고온의 조건을 pH 6.0 용을 사용했다. 음대 조은 이 항만 사용했다.



MAP2(3B5) 항(7D4)(빨색)와 DAPI(파색)를 사용하여 뇌 조직에 MAP2(3B5)의 면역분을 수행했다



MAP2 항(7D4)(빨색)와 DAPI(파색)를 사용하여 뇌 조직에 MAP2 의 면역분을 수행했다



MAP2(3B5) 항를 사용 파핀코어인 뇌 조직의 면역조직화 분석 항원화를 위해 고압 및 고온의 조건을 pH 6.0 을 사용했다