

제품명: LC3B 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21536

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF,ELISA,IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG,Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본제품의 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤 0.05% 프트올 300, 0.05% 보오단백질
정제	단백질A

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:1000,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:14kD,16kD;Observed MW:14kD,16kD

항원 정보

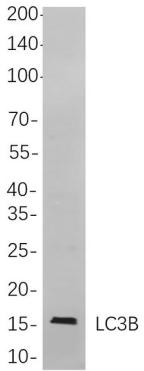
유전자명	MAP1LC3B
다른 이름	MAP1LC3B
유전자 ID	81631.0
SwissProt ID	Q9GZQ8
면역원	-

배경

세포내위 세포질 유전자 산물 신경포세포내관조세포고신경생에중요한 역할을 하는 신경포세포내관 MAP1A 및 MAP1B 단백질 소위입다 쥐의 중추신경계에 대한 이 유전자 세포질 구조 소디량분를수하는 과정자포에관한는 것을사함다 [RefSeq 저널 2008 년7 월

연구 분야

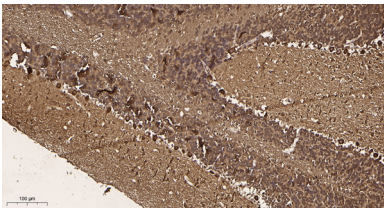
이미지 데이터



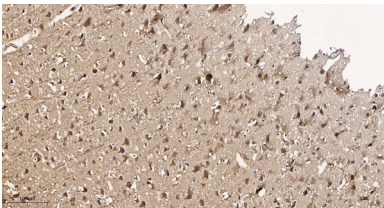
LC3B 표지 단백질을 사용하여 Hela 세포 용출액에 대한 위 단백질 분리를 수행했다. 항체 결합은 HRP 접합 항체 IgG 항체를 사용한다.



파린포팅인노조위면역조직화분식 1. LC3B 표지 단백질을 1:200 희석하여 4°C에서 1시간 반응시켰다. 2. EDTA pH 9.0 용액을 사용하여 항체를 화해했다 (>98°C, 20 분). 3. 차항체를 1:200 희석하여 슬라이드에 30 분 반응시켰다.



파린포팅인노조위면역조직화분식 1. LC3B 표지 단백질을 1:200 희석하여 4°C에서 1시간 반응시켰다. 2. EDTA pH 9.0 용액을 사용하여 항체를 화해했다 (>98°C, 20 분). 3. 차항체를 1:200 희석하여 슬라이드에 30 분 반응시켰다.



파린포팅인노조위면역조직화분식 1. LC3B 표지 단백질을 1:200 희석하여 4°C에서 1시간 반응시켰다. 2. EDTA pH 9.0 용액을 사용하여 항체를 화해했다 (>98°C, 20 분). 3. 차항체를 1:200 희석하여 슬라이드에 30 분 반응시켰다.