

제품명: BIN1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01727

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.39mg/ml. 본 제품 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보흐덴질
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 65 kDa; Observed MW: 45-80 kDa

항원 정보

유전자명	BIN1
다른 이름	BIN1; AMPHL; Myc box-dependent-interacting protein 1; Amphiphysin II; Amphiphysin-like protein; Box-dependent myc-interacting protein 1; Bridging integrator 1
유전자 ID	274
SwissProt ID	O00499
면역원	인간 BIN1 의 재조합 단백질

배경

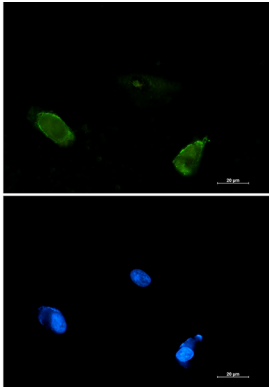
이 유전자는 핵색질에 결합되어 이형염색체 중 하나 상에 중의 체 단백질 특성을 가진 MYC 상호작용 단백질로 확인되었습니다. 중추경에서 발하는 이형염색체 소체와 관련할 수 있으며 이 단백질은 인돌린과 관련성 있을 수 있습니다. 근위 발하는 이형염색체로 발하는 이형염색체 핵에 국한하여 조직에 의존적 유전자 발현과 활성을 합니다. 상위에서는 이 유전자 발현에 중추 역할을 한다.

는 것을 사합니다. 이 유전자 대체를 이상으로 인해 서로 다른 형을 암호화하는 10 개 이상의 변체가 생성된 다. 중세 주에서 발견되는 변형인 스펙트럼이 변체도 보고되었습니다.

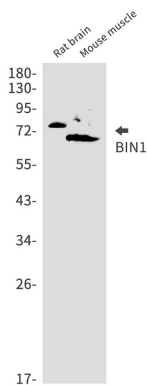
연구 분야

세포 생물학

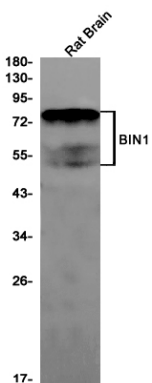
이미지 데이터



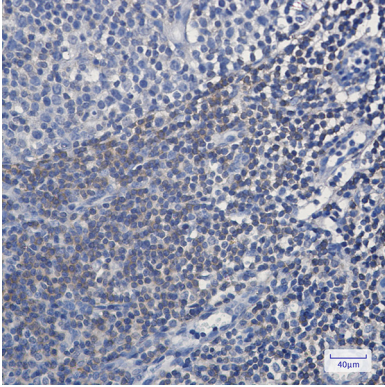
BIN1 항체를 DAPI (청색)를 사용하여 U87-MG 세포에 BIN1 (녹색)의 면역표지화분을 수행했다.



BIN1 항체를 사용하여 쥐 뇌 및 마우스 근육에서 BIN1의 위치 단백질 분을 수행합니다.



BIN1 항체를 사용하여 쥐 뇌 용액에서 BIN1의 위치 단백질 분을 수행합니다.



과테페틴인 판도조아BIN1 항체를용인면적조각부분을행했다항이후에는과압은조인구안부를pH 6.0 용을사용했다