

제품명: BIN1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01728

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	1.12mg/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% 아지다나, 0.05% 보르덴질
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
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 중앙 체 단점의 특을 가진 MYC 상호작용 단백질로 확인되었습니다. 중간체에 결합하는 이형염색체 스폰더에 결합할 수 있으며 이 단백질은 인돌린과 결합할 수 있습니다. 근위 결합하는 이형 염색체로 결합하는 이형염색체 핵에 국한하여 크로마틴의 구조를 형성합니다. 상위에서는 이 유전자 스폰더에 중추 역할을 한다.

는 것을 사합니다. 이 유전자 대체를 이상으로 인해 서로 다른 형을 암호화하는 10 개 이상의 변이가 생성됩니다. 중세 주에서 발견되는 변형인 스몰이 변이도 보고되었습니다.

연구 분야

세포 생물학

이미지 데이터

BIN1 항체를 사용하여 A549 세포 용출물에서 BIN1의 상위 단백질 분획을 수행합니다.

