

**제품명: BIN1** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe85351**

연구용 전용

## 요약

|          |  |
|----------|--|
| 설명       | 재조합 토끼 단클론 항체  |
| 숙주       | 토끼   |
| 적용       | WB, IHC, ICC   |
| 반응성      | 양, 쥐 생체  |
| 결합       | 비결합  |
| 변형       | 수정치 없음   |
| 아이소타입    | IgG  |
| 클론성      | 단클론  |
| 형태       | 액체   |
| 농도       | 0.53mg/ml. 본 제품 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.                             |
| Storage  | Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags   |
| 버퍼       | 0.05% 아지다티륨, 0.05% 보오닌, 50% 글리세롤 함유된 TBS 용액에 저장된 항체                |
| 정제       | 천상정제   |

## 적용

|       |   |
|-------|---|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC 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       | 274.0  |
| SwissProt ID | O00499   |
| 면역원          | 양 BIN1 의 재조합 단백질   |

## 배경

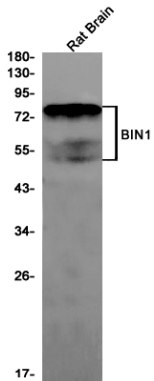
이 유전자는 핵색질에 결합되어 이형염색체 중 하나 상에 중의 체 단백질 특성을 가진 MYC 상호작용 단백질로 확인되었습니다. 중간 단계 발달하는 이형염색체 소체 내에 결합할 수 있으며 이진, 사분체, 인공체, 쿨리안 생성할 수 있습니다. 근위 발달하는 이형 염색체로 발달하는 이형 염색체 핵에 국한하여 초기에 비분열 세포를 활성화합니다. 상위에서는 이 유전자 산물에서 중의 역할을 한다.

는 것을 사합니다. 이 유전자 대체 실험을 성공적으로 완료해 새로운 형질을 가진 10 개 이상의 변이체를 생성합니다. 중재자를 결합하는 특정 인자를 변이체로 보냅니다.

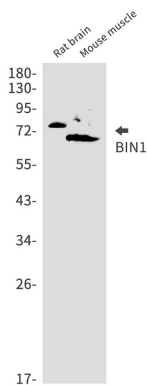
## 연구 분야

-

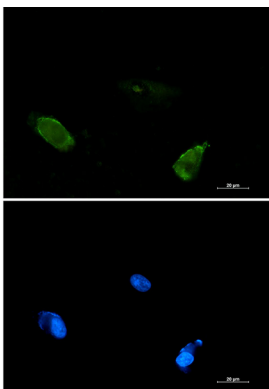
## 이미지 데이터



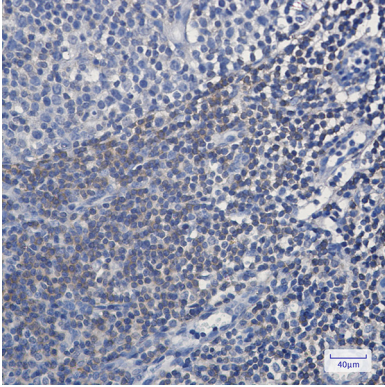
BIN1 항체를 사용하여 뇌 조직에서 BIN1의 위치를 분석했습니다.



BIN1 항체를 사용하여 뇌와 근육 조직에서 BIN1의 위치를 분석했습니다.



BIN1 항체와 DAPI(청색)를 사용하여 U87-MG 세포에서 BIN1(녹색)의 위치를 분석했습니다.



과테페틴인 판도조아BIN1 항체를용인면적조각부분을행했다.항체유는과압은조인구안투를pH 6.0 용을사용했다