

제품명: BANP 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM86023

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 마우스 단클론 항체 |
| 숙주 | 생쥐 |
| 적용 | WB, IHC |
| 반응성 | 인간 쥐 생쥐 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정되지 않음 |
| 아이소타입 | Mouse 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 | 0.05% 아지다나블(10x) 함유된 PBS 용해정제된 항체 |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|----------------------------------|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:500 |
| 분자량 | 56.5kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|---|
| 유전자명 | BANP |
| 다른 이름 | Protein BANP, BEN domain-containing protein 1, Btg3-associated nuclear protein, Scaffold/matrix-associated region-1-binding protein, BANP, BEND1, SMAR1 |
| 유전자 ID | 54971.0 |
| SwissProt ID | Q8N9N5 |
| 면역원 | 이 BANP 항체는 인간 BANP 의 30~390 개 아미노산으로 구성된 재조합 단백질로부터 면역된 마우스로부터 생성되었습니다. |

배경

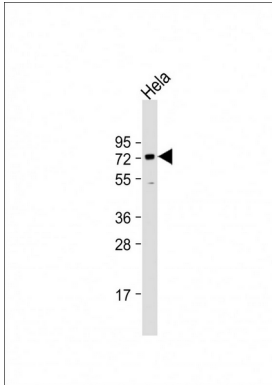
T 세포 발달 과정에서 세포 수용체(TCR) 비인산화를 억제하여(D)J 재조합을 조절한다. TCR 비인산화를 위한 ATC 기능인 DNA 서열인 스몰 마트릭 부속 영역 베타(S/MARbeta)에 결합한다. HDAC1 을 사용하여 D1 프로모토어를 사용하여 D1 전사를 억제하고, 유전자 H3K9ac, H3S10ph 및 H4K8ac 수준을 감소시킨다. TP53 'Ser-15' 인산화 및 핵 주입을 촉진하여 세포 주

기장클로닝대(유사제거).

연구 분야

-

이미지 데이터



1:1000 희석량 BANP 항체 + HeLa 전사본 용액