

제품명: Bim 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85350

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	묘기
적용	WB,IHC,ICC,IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티딘, 0.05% 보르나비리딘, 50% 글리세롤, 1% BSA, 0.1% Triton X-100, 0.1% TBS 용액
정제	친상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC 1:50-1:200, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 22 kDa; Observed MW: 22 kDa

항원 정보

유전자명	Bim
다른 이름	BAM; BIM; BOD; BimL; BimS; BimEL; BIM-beta6; BIM-beta7; BIM-alpha6; BCL2L11
유전자 ID	10018.0
SwissProt ID	O43521
면역원	인간 Bim의 항원 펩타이드

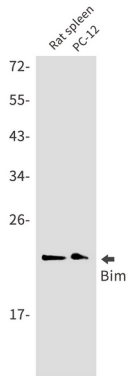
배경

세포사멸에 관여하는 유전자 BimL 동형 변형 BimEL 동형 변형 다형이 더 강하다. Bim-alpha1, Bim-alpha2 및 Bim-alpha3 동형 변형은 세포사멸을 유도한다. BimEL, BimL 및 BimS 동형 변형은 다형이 아니다. Bim-gamma 동형 변형은 세포사멸을 유도한다. Bim-alpha3 동형 변형은 세포사멸을 유도하는 것으로 추정된다. BimAC 및 BimABC 동형 변형은 세포사멸을 유도하는 능이 없다.

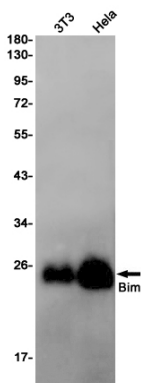
연구 분야

세포질 PI3K-Akt 신호경로

이미지 데이터



Bim 항를 사용하여 쥐장 및 PC-12 세포 용출액에서 Bim의 위치 단백질을 수행합니다.



Bim 항를 사용하여 BT3 및 HeLa 세포 용출액에서 Bim의 위치 단백질을 수행합니다.