

**제품명:** 빔 토끼 단클론 항체  
**카탈로그 번호:** AMRe01726  
연구용 전용

## 요약

설명	재조합 빔 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론 항체
형태	액체
농도	0.15mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 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% 보호덴빌
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: 22 kDa; Observed MW: 22 kDa

## 항원 정보

유전자명	BCL2L11
다른 이름	BAM; BIM; BOD; BimL; BimS; BimEL; BIM-beta6; BIM-beta7; BIM-alpha6; BCL2L11
유전자 ID	10018
SwissProt ID	O43521
면역원	인간 Bim 의 항원 펩타이드

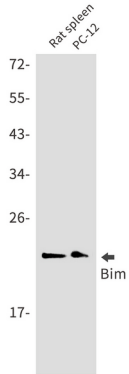
## 배경

세포 사멸에 여러 가지를 포함한다. BimL 동형체는 BimEL 동형체보다 훨씬 더 강하다. Bim-alpha1, Bim-alpha2 및 Bim-alpha3 동형체는 세포 사멸을 유도한다. BimEL, BimL 및 BimS 동형체는 세포 사멸을 유도하지 않는다. Bim-gamma 동형체는 세포 사멸을 유도한다. Bim-alpha3 동형체는 카시미에 경로를 통해 세포 사멸을 유도하는 것으로 추정된다. BimAC 및 BimABC 동형체는 세포 사멸을 유도하는 능력이 없다.

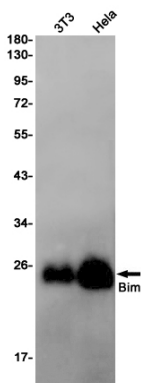
## 연구 분야

세포 생물학

## 이미지 데이터



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



Bim 항를 사용하여 3T3 및 HeLa 세포 용출액에서 Bim의 위치 단백질을 수행합니다.