

**제품명: Bim** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe83736**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC, FC, IP
반응성	인, 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.34mg/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% 아지드 트륨, 0.05% 보르나트 및 50% 글세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	22 kDa

## 항원 정보

유전자명	Bim
다른 이름	BAM; BIM; BOD; BimL; BimS; BimEL; BIM-beta6; BIM-beta7; BIM-alpha6; BCL2L11;; BIM
유전자 ID	-
SwissProt ID	O43521
면역원	인 BIM 에 유한한 항원 펩타이드

## 배경

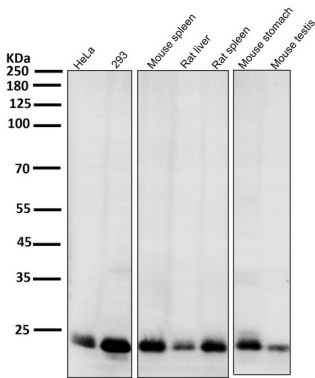
세포멸아에 크게 관여한다. BimL 동형체는 BimEL 동형체보다 10배 더 강하다. Bim-alpha1, Bim-alpha2 및 Bim-alpha3 동형체는 세포멸아에 관여한다. BimEL, BimL

및BimS 동단백질다항이형이다.Bim-gamma 동단백질은세포멸유한다.Bim-alpha3 동단백질은가시체대경통에서세포멸유하는것모추된다.BimAC 및BimABC 동단백질은세포멸유하는능력없는다

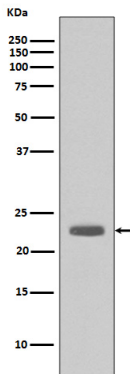
## 연구 분야

-

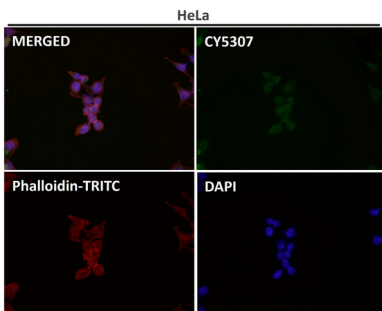
## 이미지 데이터



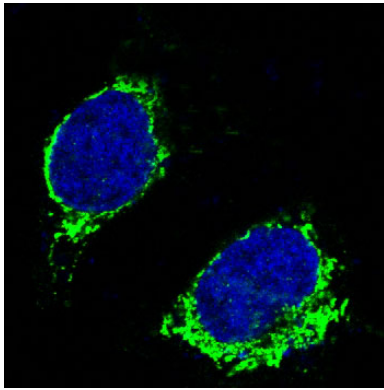
도래은살에서 시간용1:2K 하단항를사용다



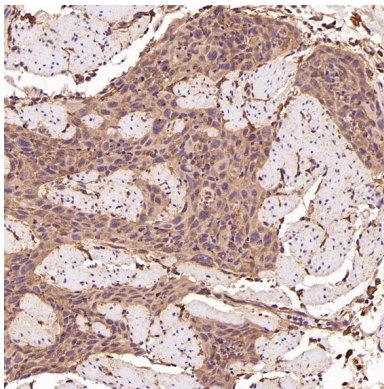
A431 세포용에서Bim 발에대위단를분석



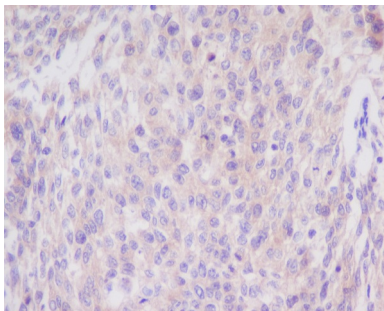
항를1:150 로하하여면형광분을살하였다



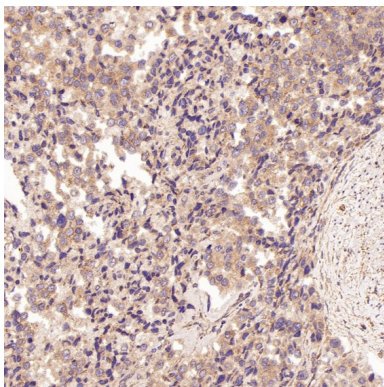
Bim 항를 이용한 Raji 세포의 면역형광분석



파라핀포텐인 조직임 조직에 대한 면역조직화학분석(항체:1:100) 학사용.



Bim 항를 이용한 파라핀포텐인 조직임 조직에 대한 면역조직화학분석



파라핀포텐인 조직임 조직에 대한 면역조직화학분석(항체:1:100) 학사용.