

제품명: BID 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21018

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	표기
적용	WB,IHC,ICC/IF,ELISA,IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG,Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본제품의 농도는 재분배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤 0.05% 프트올 300, 0.05% 보오단백질
정제	단백질A

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:10000,IHC 1:1000-1:4000,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:22kD;Observed MW:22kD

항원 정보

유전자명	BID
다른 이름	BID;BH3-interacting domain death agonist;p22 BID;BID
유전자 ID	637.0
SwissProt ID	P55957
면역원	인간 Bid 의 합성 펩타이드

배경

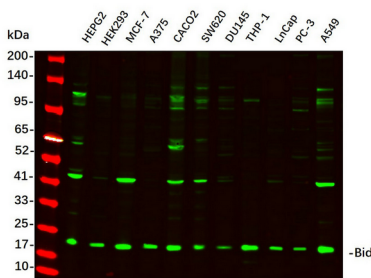
세포내위 세질 막 단백질로, 막 단백질 상호작용을 매개한다. [BH3-상호작용 도메인] p15; 막 단백질 막 단백질 막 단백질로 포함된다. [BH3-상호작용 도메인] p15

제p13]: 마크로아미노마크로아미노산이다.[아미노1]: 세질[아미노3]: 세질[아미노2]: 마크로아미노아미노2 의상 부분이 마크로아미노에 의해 저속으로 절단될 수 있다. 유전자 작용제 BAX 또는 길항제 BCL2 와의 양적 상관성은 세포 사멸을 포함한다. 해당 단백질은 세포 사멸 조절자인 BCL-2 계열에 속한다. 이는 카스파제8(CASP8)에 의해 절단된 마크로아미노산의 매개체이며 CASP8 은 이 단백질을 절단하고 절단된 단백질(COOH 말단)이 마크로아미노에 통여서 투로 c 방출을 유발한다. 여기에서 골이성분체 발현이 감소한 일부 뼈의 전체 길이는 아직 명확하지 않다 [RefSeq 제공 2008 년 7 월

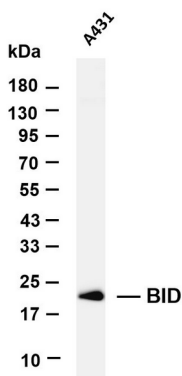
연구 분야

-

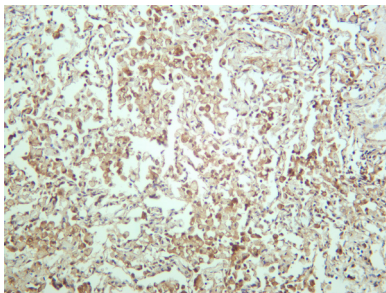
이미지 데이터



다양한 세포 유형을 사용하여 분석된 단백질은 4-20% SDS-PAGE 로 분해되고 마우스 Bid Rabbit mAb 를 1:2000 으로 희석하여 블롯했다. 마커는 Dylight 800, Goat Anti Rabbit IgG.



다양한 세포 유형을 4-20% SDS-PAGE 로 분해하고 마우스 BID 항체를 블롯했다. 항체 결합은 HRP 접합 염색 항체 IgG(H+L) 항체를 사용했다.



안티체질을 항 Bid 마커를 포함합니다.