

제품명: Bid(6Y3) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe07557

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC, IP, IF-P
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 산형방부제 N 및 0.05% 보존액질용에 담겨 공급됩니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:20-1:100, ICC/IF 1:20-1:50, FC 1:20-1:50, IP 1:20-1:50, IF-P 1:20-1:50
분자량	22kDa

항원 정보

유전자명	BID
다른 이름	BID isoform ES(1b); BID isoform L(2); BID isoform Si6; FP497; p11 BID; p13 BID; p15 BID; p22
유전자 ID	637.0
SwissProt ID	P55957
면역원	인 Bid 의 항원 펩타이드

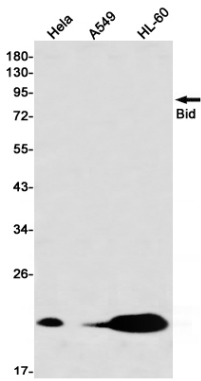
배경

주요 단백질은 p15 BID는 Bcl-2 의 발현을 유도한다(유사성). 이 단백질, 이 단백질, 이 단백질은 ICE 유전자에서 유래한다. 이 단백질은 Bcl-2 의 발현을 유도하지 않는다. Bcl-2 의 발현을 억제한다. 이 단백질은 유전자(PubMed:14583606). BCL2 의 발현을 억제한다(유사성).

연구 분야

세포 생물학

이미지 데이터



Bid 항체(1:1000 희석)를 사용하여 HeLa, A549, HL-60 세포에서 Bid를 웨스턴 블롯으로 검출하였다.