

**제품명:** 배드 래빗 다클론 항체

**카탈로그 번호:** APRab07425

연구용 전용

## 요약

설명	표기 다클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보호 단백질 0.5%, 산기방부제 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	-

## 항원 정보

유전자명	BAD
다른 이름	BAD; BBC6; BCL2L8; Bcl2 antagonist of cell death; BAD; Bcl-2-binding component 6; Bcl-2-like protein 8; Bcl2-L-8; Bcl-XL/Bcl-2-associated death promoter
유전자 ID	572.0
SwissProt ID	Q92934
면역원	이 항체는 인간 BAD 에서 유한 항원 단백질을 사용하여 생성되었습니다. 액세스 번호: 78-127

## 배경

이 유전자에 코딩된 단백질은 BCL-2 계열에 속한다. BCL-2 계열 구성원은 도관 세포 사멸 조절로 알려져 있다. 이 단백질은 BCL-xL 및 BCL-2 와 경쟁 결합하여 세포 사멸을 촉진하고 이를 사멸 억제제를 억제한다. 이 단백질은 세포 사멸 촉진 인자 인자를 통해 조절된다. 단백질 키나제 AKT 와 MAP 키나제 그리고 단백질 인산화 효소인 칼리크린 이 단백질 조절에 관여는 것으로 알려져 있다. 유전자 대체 실험이

