

제품명: 배드 래빗 모노클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21496

연구용 전용

요약

설명	재조합 모노클론 항체
숙주	뱀
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인, 쥐, 생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품의 농도는 재분배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프록시론 300, 0.05% 보오덴틸
정제	덴틸 A

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:200-1:1000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:18kD; Observed MW:23kD

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	표적 단백질에 사용되는 항원 펩타이드

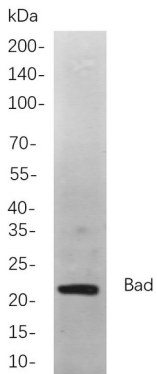
배경

세포내위 세질 이 유전자 코딩하는 단백질 BCL-2 계열에 속한다. BCL-2 계열 단백질은 프로그램 세포사멸을 조절하는 것으로 알려져 있다. 이 단백질은 BCL-xL 및 BCL-2 와의 중량 복합체를 형성하여 세포사멸을 억제하고 이를 억제할 수 있다. 이 단백질은 세포사멸 촉진인자인 Bcl-2 계열 단백질과 함께 작용한다. 이 단백질은 MAPK 계열의 MAP 키나제 그리고 단백질 인산화 효소인 카스파이 단백질 조절에 관여하는 것으로 밝혀졌다.

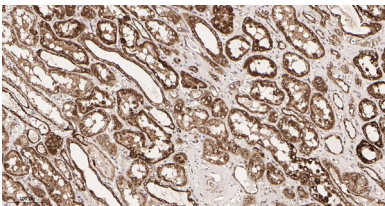
. 이 유전자에 대해 클로닝된 인간 아미노산 서열은 두 가지 전사 변이체 생성된다 [RefSeq 제 2008 년 7 월

연구 분야

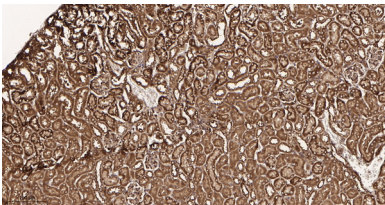
이미지 데이터



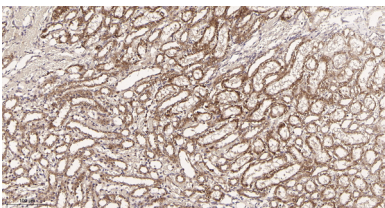
HeLa 세포 용출물 면역단백질 분석 (Bad Rabbit mAb 사용, 항체 결합은 HRP 접합 항체 IgG 항체를 사용했다)



피핀코티닌 신장 조직 면역조직화 분석 1. Bad Rabbit 단일항체 1:200 오택사이드 4°C 에서 1시간 동안 반응했다. 2. EDTA pH 9.0 용출물 용액에 항체를 화해했다 (> 98°C, 20 분). 3. 이차항체 1:200 오택사이드 30 분 동안 반응했다.



피핀코티닌 신장 조직 면역조직화 분석 1. Bad Rabbit 단일항체 1:200 오택사이드 4°C 에서 1시간 동안 반응했다. 2. EDTA pH 9.0 용출물 용액에 항체를 화해했다 (> 98°C, 20 분). 3. 이차항체 1:200 오택사이드 30 분 동안 반응했다.



피핀코티닌 신장 조직 면역조직화 분석 1. Bad Rabbit 단일항체 1:200 오택사이드 4°C 에서 1시간 동안 반응했다. 2. EDTA pH 9.0 용출물 용액에 항체를 화해했다 (> 98°C, 20 분). 3. 이차항체 1:200 오택사이드 30 분 동안 반응했다.