

**제품명: BNIP-2** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab07616**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비특이적
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%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 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 1:20000-1:40000
분자량	36kDa

## 항원 정보

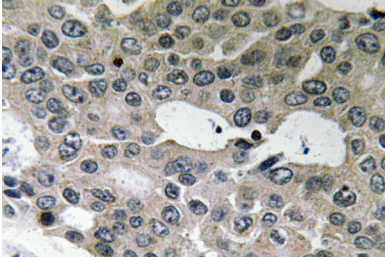
유전자명	BNIP2
다른 이름	BNIP2; NIP2; BCL2/adenovirus E1B 19 kDa protein-interacting protein 2
유전자 ID	663.0
SwissProt ID	Q12982
면역원	이 항체는 인간 BNIP-2 에서 유한한 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 73-122

## 배경

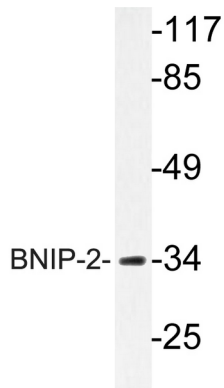
이 유전자는 BCL2/아데노바이러스 E1B 19kDa 상호작용 단백질(BNIP) 계열에 속합니다. 이 유전자는 비암에 의한 세포사멸 부서를 보호하는 E1B 19kDa 단백질 상호작용합니다. 또한 이 유전자는 또한 단백질은 또한 세포사멸 보호 단백질 BCL2 의 E1B 19kDa 유사 열도 상호작용합니다. 체스 콜리 아를 통해 이전에 생성되었습니다. [RefSeq 제 2016 년 3 월, 기능 세포사멸 억제에 대해 BCL-2 및 아데노바이러스 E1B 19kDa 단백질 상호작용합니다. 유성 1 개의 CRAL-TRIO 도메인을 포함한다; 세포내 위치 핵막 및 기타 세포질 구에 위치한다.

## 연구 분야

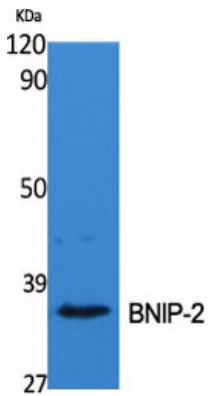
## 이미지 데이터



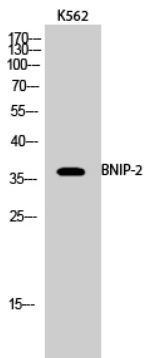
과편미포된 인간 유방 조직에 BNIP-2 항에 대한 면역조직화학 분석



BNIP-2 항을 사용하여 Jurkat 세포 용출물을 위한 단백질 분석



BNIP-2 단백질을 이용한 HeLa 세포의 단백질 분석



BNIP-2 단백질을 이용한 K562 세포의 단백질 분석

