

**제품명: BNIP-2** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab07617**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, ELISA, FC
반응성	인간 췌장
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	글세롤 50%, 보르네올 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:20000-1:40000, FC 1:200-1:400
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 항원은 인간 BNIP2 에서 유한한 펩타이드를 용해성 단백질로 생산되었다. 아민산 범위 265-314

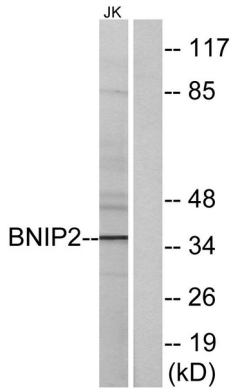
## 배경

이 유전자는 BCL2/아데노바이러스 E1B 19kDa 상호작용 단백질(BNIP) 계열에 속한다. 이 유전자는 비아포토시에서 세포 사멸 부호를 보호하는 E1B 19kDa 단백질 상호작용한다. 또한 이 유전자는 또한 단백질은 또한 세포 사멸 보호 단백질 BCL2 의 E1B 19kDa 유사 열도 상호작용한다. 체스 콜리 올통에 의해 전번이 생성된다. [RefSeq 제품 2016 년 3 월, 기능 세포 사멸 억제에 관여하며 BCL-2 및 아데노바이러스 E1B 19kDa 단백질 상호작용한다. 유성 1 개의 CRAL-TRIO 도메인을 포함한다. 세포 내 위치 핵막 및 기타 세포질 구조에 위치한다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



BNIP2 항체를 사용하여 Jurkat 세포를 웨스턴 블롯 분석했다. 오른쪽은 항체 함량이다.