

**제품명: BNIP3L** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab01346**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지다, 투름 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 24 kDa; Observed MW: 35 kDa

## 항원 정보

유전자명	BNIP3L
다른 이름	Adenovirus E1B19k binding protein B5; BNIP3a; BNIP3H; BNIP3L; BNIP3L protein; NIP3 like protein X; NIP3L; NIX
유전자 ID	665
SwissProt ID	O60238
면역원	인간 BNIP3L의 항원 펩타이드

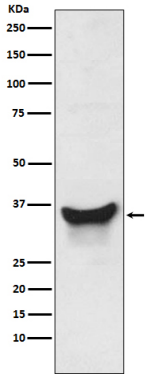
## 배경

세포 사멸을 유도한다. 비아포시스 및 세포의 항사멸 단백질 상호작용한다. BCL-2 및 BCL-XL 억제제를 결합할 수 있다. BCL-XL 발현 수준이 높으면 세포 사멸이 억제된다. 중앙 억제제로 작용할 수 있다. BNIP3L에 의해 유도되는 세포 사멸을 억제한다.

## 연구 분야

세포 생물학

## 이미지 데이터



BNIP3L 항을 사용하여 K562 세포 용출액에 BNIP3L의 위치를 분석을 수행합니다.