

제품명: BNIP-3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab07619

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
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 1:10000-1:20000
분자량	22kDa

항원 정보

유전자명	BNIP3
다른 이름	BNIP3; NIP3; BCL2/adenovirus E1B 19 kDa protein-interacting protein 3
유전자 ID	664.0
SwissProt ID	Q12983
면역원	이 항체는 인간 BNIP3 의 내부에서 유한한 항원 표지를 사용하여 생성되었습니다. 예상 분량: 71-120

배경

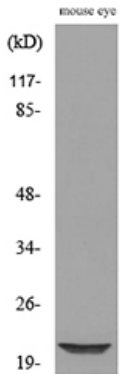
이 유전자 BNIP3 또는 BNIP3 이 단백질을 암호화하며 세포 사멸 촉진 인자로 작용합니다. 이 유전자는 Bcl2 를 포함한 세포 사멸 억제 단백질 상호작용 단백질 유전자 중 DNA 메틸화에 의해 조절됩니다. [RefSeq 제공 2014 년 12 월] 기능 BCL2 의 표적 결합 파트너로서 세포 사멸을 억제합니다. BCL2 와 연관하여 주요 세포 사멸 조절 인자로서 기능할 수 있습니다. 유성 : NIP3 계열에 속합니다. 세포 사멸 유도 단백질 E1B 19 kDa 단백질의 구성 요소인 NIP3 의 유전자 발현은 BCL2 에 결합하고 BNIP3L 과 상동합니다. 또한 BNIP3L E1B

19kDa 단백질은 앵커 단백질이며 BHRF1 과 상호작용할 수 있다

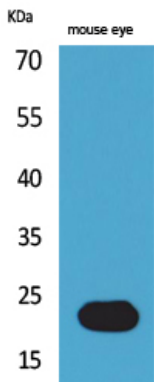
연구 분야

세포 생물학

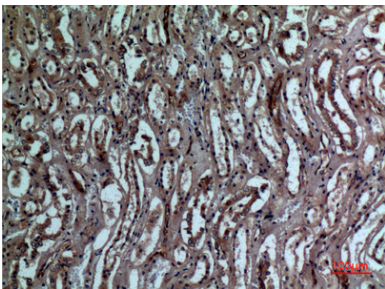
이미지 데이터



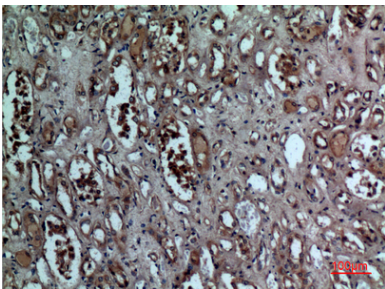
BNIP3 항체를 사용하여 마우스 눈 세포 용출물을 위한 블롯 분석했다



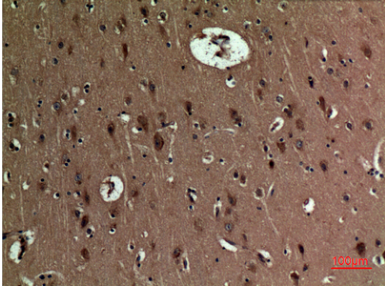
BNIP-3 다른 항체를 사용하여 마우스 눈 세포 용출물을 위한 블롯 분석. 이 항체는 1:20000 으로 하였다



과편에 표본 인간 상피 면역조직화학 분석 항체는 1:100 으로 하였다



과편에 표본 인간 상피 면역조직화학 분석 항체는 1:100 으로 하였다



표면세포인 뇌외막조직 분석 향은 1:100 으로 하였다.