

제품명: BNIP3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85223

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.62mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루프, 0.05% 보오 단백질 및 50% 글리세롤 함유한 TBS 용액에 저장된 형태
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 22 kDa; Observed MW: 28 kDa

항원 정보

유전자명	BNIP3
다른 이름	BNIP3; NIP3
유전자 ID	664.0
SwissProt ID	Q12983
면역원	인간 BNIP3의 합성 펩타이드

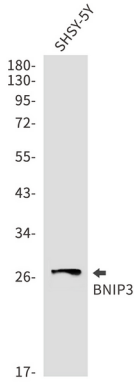
배경

BCL2 억제제를 극할 수 있는 세포 사멸 유도 단백질 BCL2와 연관하여 세포 내 두 주요 감수자 상호 작용자 본에 역할을 할 수 있다.

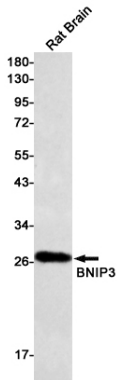
연구 분야

세포 및 mTOR 신호 전달 경로

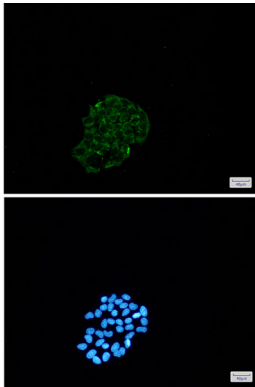
이미지 데이터



BNIP3 항을 사용하여 SH-SY5Y 세포 용출액에 BNIP3의 위단 부분을 수행합니다.



BNIP3 항을 사용하여 쥐 뇌 용출액에 BNIP3의 위단 부분을 수행합니다.



BNIP3 항에 DAPI(청색)를 사용하여 HeLa 세포에 BNIP3(녹색)를 면역표지하는 실험 결과