

제품명: BNIP3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01564

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.51mg/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	50mM 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

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

항원 정보

유전자명	BNIP3
다른 이름	BNIP3; NIP3
유전자 ID	664
SwissProt ID	Q12983
면역원	인간 BNIP3의 합성 펩타이드

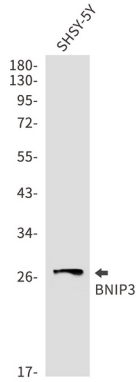
배경

BCL2 억제제를 투여한 세포는 BCL2와 연관하여 세포내주요감사장사인자 (caspase)에 의해 활성화된다.

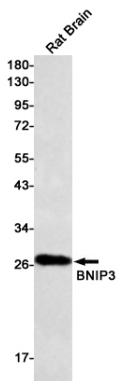
연구 분야

세포 생물학

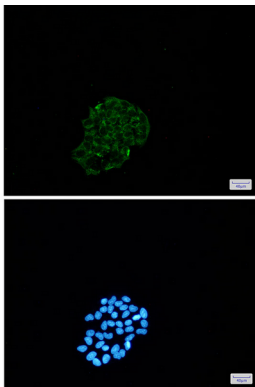
이미지 데이터



BNIP3 항체를 사용하여 SH-SY5Y 세포 용출물에 BNIP3의 위단 부분을 수확합니다.



BNIP3 항체를 사용하여 쥐 뇌 용출물에 BNIP3의 위단 부분을 수확합니다.



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