

제품명: NOXA 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02829

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 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 트림릿 0.05% 보호덴빌
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 6 kDa; Observed MW: 10 kDa

항원 정보

유전자명	PMAIP1
다른 이름	APR; ATL-derived; NOXA; Pmaip1; Protein Noxa
유전자 ID	5366
SwissProt ID	Q13794
면역원	인간 복위항원 단백질

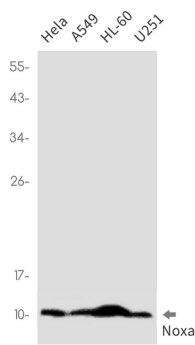
배경

복(Noxa)는 Bcl-2 상호(BH3) 도메인을 포함하는 세포 사멸유도 Bcl-2 계열 단백질이다. 카제알하 및 세포 사멸을 촉진한다. 마크로아미노산 및 세포 사멸 유도 단백질 마크로아미노산을 촉진하는 방식은 노출 후 p53/TP53의 활성 시점에 기한다. MCL1의 도메인 증분을 촉진한다.

연구 분야

세포 생물학

이미지 데이터



NOXA 항체를 사용하여 HeLa, A549, HL-60, U251 세포 용출물에 Noxa 단백질을 Western blot 분석을 수행했다.