

제품명: NEK2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03107

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
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% 보충단질
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 52 kDa; Observed MW: 52 kDa

항원 정보

유전자명	NEK2
다른 이름	HsPK21; NEK2; NEK2A; NLK1
유전자 ID	4751
SwissProt ID	P51955
면역원	인간 NEK2 의 항원 펩타이드

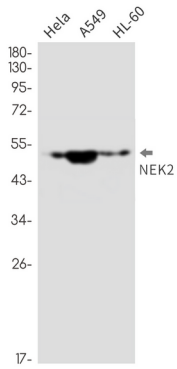
배경

세포 분열 조절하는 단백질 키나제 중 하나인 NEK2는 세포 분열에 필수적인 방추형 결핵의 핵심 구성요소이다. MAD2L1 이 동체 결합 단백질이다.

연구 분야

세포 생물학

이미지 데이터



NEK2 항을 사용하여 HeLa, A549, HL-60 세포 용출액에서 NEK2의 위치 단백질을 수행합니다.