

제품명: NLK 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84287

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루름 0.05% 보오단백질 및 50% 글세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, FC 1:20-1:100
분자량	58 kDa

항원 정보

유전자명	NLK
다른 이름	LAK1; Nemo like kinase; Nlk;;NLK
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9UBE8
면역원	인간 NLK 에피토프 합성 펩타이드

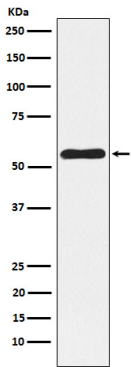
배경

세포 분열에 중요한 역할을 하는 유전자를 조절하는 세포 내 단백질 키나제 WNT5A, MAP3K7/TAK1 및 HIPK2 의 하위 단계 작용는 비 Wnt 신호 전달 경로의 조절자 Wnt/비 Wnt 신호 전달 경로의 음성 조절자

연구 분야

-

이미지 데이터



A375 세포에서 NLK 발현에 대한 분석