

제품명: NEK7 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84571

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.62mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트륨, 0.05% 보르나트 및 50% 글세롤 함유 PBS 용액 (정제된 형태)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, FC 1:20-1:100
분자량	35 kDa

항원 정보

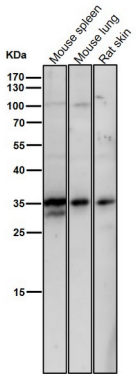
유전자명	NEK7
다른 이름	NEK7; NimA related protein kinase 7;; NEK7
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q8TDX7
면역원	인간 NEK7 에피토프

배경

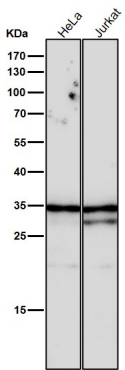
세포 분열 주기에 중요한 역할을 하는 단백질 키나제 중 하나이며, 세포 분열, 분화, 생존, 그리고 세포 사멸에 관여합니다.

연구 분야

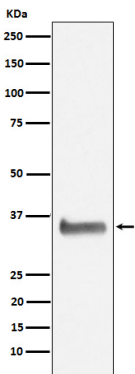
이미지 데이터



도리온소스에서 시간당 1:2K 하단항를 시험한다.



도리온소스에서 시간당 1:2K 하단항를 시험한다.



Jurkat 세포 용출액에 NEK7 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석