

제품명: NEK4 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85845

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
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% 아지다티륨 0.05% 보오단백질 및 50% 글리세롤 함유된 TBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 95 kDa; Observed MW: 95 kDa

항원 정보

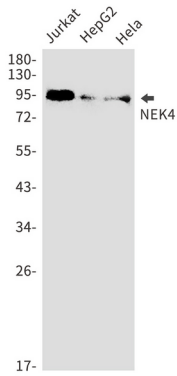
유전자명	NEK4
다른 이름	NRK2; STK2; pp12301
유전자 ID	6787.0
SwissProt ID	P51957
면역원	인간 NEK4 의 항원 펩타이드

배경

본 제품은 인간 유전자 NEK4 유전자로부터 유래한 단클론 항체입니다. NEK4 유전자는 인간 유전체에서 12번 염색체(12q24)에 위치하며, 이 유전자는 DNA 손상 후 세포 사멸을 유도하는 역할을 합니다. NEK4 유전자의 발현은 세포 성장과 분화에 중요한 역할을 합니다.

연구 분야

이미지 데이터



NEK4 항을 사용하여 Jurkat, HepG2, HeLa 세포에서 NEK4의 위치를 분석을 수행했다