

**제품명: NEK4** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe02327**

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 $-20^{\circ}\text{C}$ 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: 95 kDa; Observed MW: 95 kDa

## 항원 정보

유전자명	NEK4
다른 이름	NRK2; STK2; pp12301
유전자 ID	6787
SwissProt ID	P51957
면역원	-

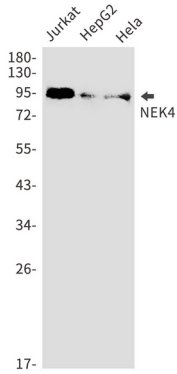
## 배경

본 연구에 사용된 항체는 단클론 항체 제형으로, 단일 유전자(NEK4)에 특이적으로 결합합니다. 이 항체는 DNA 손상 관련 신호 전달 경로에 관여합니다.

## 연구 분야

신약개발

## 이미지 데이터



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