

**제품명: NEK6** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe87512**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB
반응성	인자 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	Calculated MW:36 kDa; Observed MW:36 kDa

## 항원 정보

유전자명	NEK6
다른 이름	SID6-1512
유전자 ID	10783
SwissProt ID	Q9HC98
면역원	인자 NEK6 의 항원입니다.

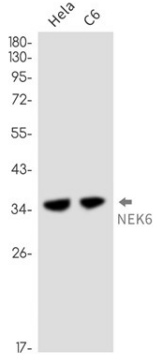
## 배경

이 유전자는 인간 게놈에서 유래하며, 전염병 연구에 중요한 역할을 합니다. 이 단백질 발현을 억제하면 세포 사멸을 유도할 수 있습니다. 또한 단백질 중체 의 효능을 억제하여 증식을 촉진할 수 있습니다. 유전자 몇 개 다른 이 소를 코딩하는 유전자 변이체가 발견되었습니다. [RefSeq 제공 2011년 10월]

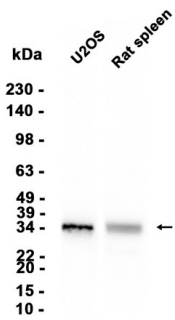
## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



NEK6 항(1:1000 희석)을 사용하여 HeLa 및 C6 세포 용출액에 NEK6를 웨스턴 블롯으로 검출한다.



U2OS 세포 추출물 및 쥐 비장 조직 추출물 AMRe87512 항(1:1000 희석)에 의해 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.