

**제품명: NEK6** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe03109**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인자 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
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% 보호덴빌
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 36 kDa; Observed MW: 36 kDa

## 항원 정보

유전자명	NEK6
다른 이름	NEK6; NimA related protein kinase 6; SID61512
유전자 ID	10783
SwissProt ID	Q9HC98
면역원	인 NEK6 의 항원 펩타이드

## 배경

M 개월 후 다중 후 전사 시퀀스 분석에 따르면 다중 유전자에 발현된다는 항원은 새로운 것을 포함한다. KIF11 을 인자 쥐 유전자 발현을 촉진한다

## 연구 분야

세포실험

## 이미지 데이터

NEK6 항을 사용하여 Hela 및 C6 세포에서 NEK6의 위치를 확인했습니다.

