

제품명: NEK7 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02328

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.65mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°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 트림 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 35 kDa; Observed MW: 35 kDa

항원 정보

유전자명	NEK7
다른 이름	NEK7; NimA related protein kinase 7
유전자 ID	140609
SwissProt ID	Q8TDX7
면역원	인 NEK7 의 항원 펩타이드

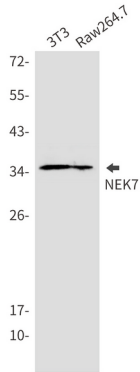
배경

세포분열 주기에 중요한 역할을 하는 단백질이며 종양 억제 단백질인 p53의 표적 단백질입니다. RPS6KB1 을 억제한다.

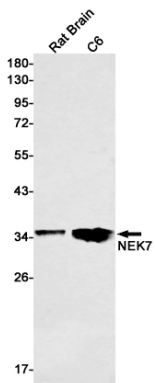
연구 분야

세포실험

이미지 데이터



NEK7 항을 사용하여 BT3 및 Raw264.7 세포 용출액에서 NEK7의 위치 단백질을 수행합니다.



NEK7 항을 사용하여 쥐 뇌 C6 용출액에서 NEK7의 위치 단백질을 수행합니다.