

제품명: Nek5 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: AP Rab14554

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보호단질 0.5%, 산구방제 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	-

항원 정보

유전자명	NEK5
다른 이름	NEK5; Serine/threonine-protein kinase Nek5; Never in mitosis A-related kinase 5; NimA-related protein kinase 5
유전자 ID	341676.0
SwissProt ID	Q6P3R8
면역원	이 항체는 인간 NEK5 에 유한한 항원 부위를 사용하여 생성되었습니다. 이 단백질의 160-209

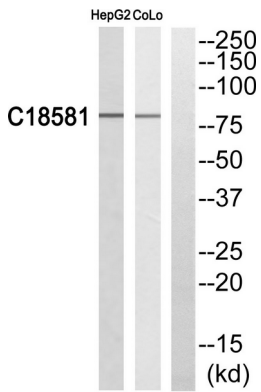
배경

촉매형 ATP + 단질 = ADP + 인산화단질 보조인자 마다 1개 유점 단질 키아제 유점, NEK5 세로 유점 단질 키아제, NIMA 이 단백질에 유점 1 개 유점 단질 키아제 포함
촉매형 ATP + 단질 = ADP + 인산화단질 보조인자 마다 1개 유점 단질 키아제 유점, NEK5 세로 유점 단질 키아제, NIMA 이 단백질에 유점 1 개 유점 단질 키아제 포함

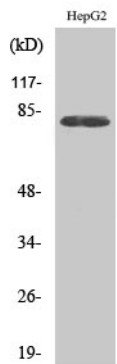
연구 분야

-

이미지 데이터



NEK5 항에 대한 웨스턴 블롯 분석. 오른쪽은 NEK5 펩타이드로 처리된 샘플이다.



Nek5 단백질에 대한 항체 웨스턴 블롯 분석