

제품명: TBK1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe04052

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘기
적용	WB
반응성	인간 핵티 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
형태	액체
농도	0.18mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클렌스(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보호덴빌
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 84 kDa; Observed MW: 84 kDa

항원 정보

유전자명	TBK1
다른 이름	TBK1; NAK; Serine/threonine-protein kinase TBK1; NF-kappa-B-activating kinase; T2K; TANK-binding kinase 1
유전자 ID	29110
SwissProt ID	Q9UHD2
면역원	인간 TBK1 의 재조합 단백질

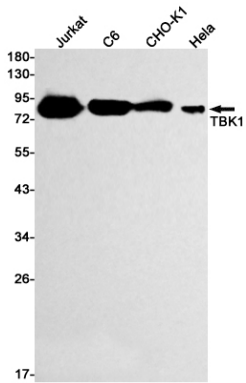
배경

NF- κ B(NFKB) 단백질 복합체는 κ B(IKB) 단백질에 의해 억제되며 IKB 단백질은 NFKB를 세포질에 갇혀 놓는 역할을 합니다. IKB 키아제인 IKB 단백질은 세포질에서 인산화 유무에 따라 활성을 조절하며, 이는 NF- κ B 복합체의 활성 및 핵 내 이동에 영향을 줍니다.

연구 분야

신약개발

이미지 데이터



Jurkat, C6, CHO-K1, HeLa 세포용질에서 TBK1 항체 NAK/TBK1의 위치 단백질을 생합성한다