

제품명: PBK 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00357

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로라이드(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아세트산, 0.05% 보코닌
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 36 kDa; Observed MW: 40 kDa

항원 정보

유전자명	PBK PBK; TOPK; Lymphokine-activated killer T-cell-originated protein kinase; Cancer/testis antigen 84; CT84; MAPKK-like protein kinase; Nori-3; PDZ-binding kinase; Spermatogenesis-related protein kinase; SPK; T-LAK cell-originated protein kinase
다른 이름	
유전자 ID	55872
SwissProt ID	Q96KB5
면역원	인간 PBK/SPK 의 재조합 단백질

배경

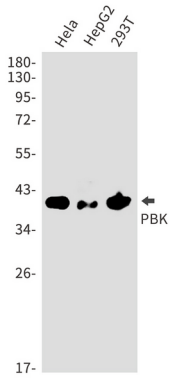
이 유전자는 중추 신경계 및 면역계에서 발현되는 키나제(MAPKK) 계열 단백질인 키나제를 암호화한다. 유전자 발현이 키나제 활성에 필수적인 증거가 있다. 이 유전자 키나제는 림프구 활성화

맞춤기능을 개발할 수 있으며 정량성과에 의해 제재되었습니다.

연구 분야

세포 생물학

이미지 데이터



PBK 항을 사용하여 HeLa, HepG2, 293T 세포에서 PBK/SPK의 위치를 분석하였다.