

**제품명: PBK** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe02404**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.65mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 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 트림 및 0.05% 보코 단백질
정제	친상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, 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

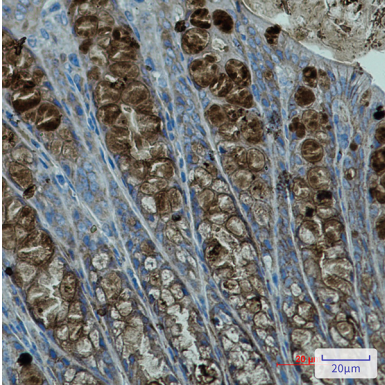
이 유전자는 중추 신경계 및 면역계에서 발견되는 키나제 (MAPKK) 계열에 속하는 키나제를 암호화한다. 유전자 발현이 키나제 활성에 필수적인 증거가 있다. 이 유전자는 림프구 활성화

맞쪽기능에근합수있며 정사성고에외의할 제되고있습다

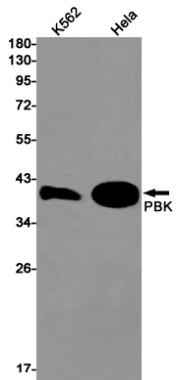
## 연구 분야

세포 생물학

## 이미지 데이터



PBK 항체를용 비파괴피마우스경조직의면조직화분석 향위하여 고압고진공건너를pH 6.0 용액사용했다



PBK 항체를용 K562 및HeLa 세포용액에서PBK 의위던부분을수행했다