

**제품명: BCKDK** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe02910**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.63mg/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 트리스클렌스(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림릿 0.05% 보충단질
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 46 kDa; Observed MW: 46 kDa

## 항원 정보

유전자명	BCKDK
다른 이름	BDK; BCKDKD
유전자 ID	10295
SwissProt ID	O14874
면역원	인간 BCKDK 의 항원 펩타이드

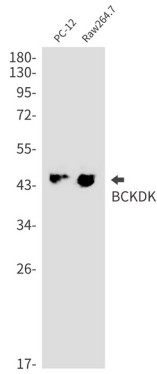
## 배경

발암 유전 및 유전 대사의 핵심 조절 효인 인산 시스테인 키나아제는 탈수소 복합체 인산화 및 활성을 촉진한다.

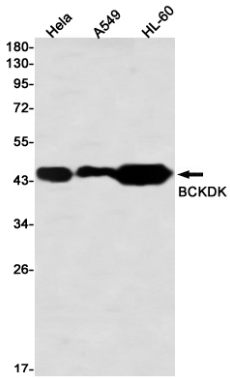
## 연구 분야

표지 및 세포 표지 세포 소관 표지 세포 소관 마크로아 산화 전달 대사 억제제 마크로아 대사 경로 및 과정 마크로아 대사 마크로아 표지 억제제

## 이미지 데이터



BCKDK 항를 사용하여 PC-12 및 Raw264.7 세포 용출액에서 BCKDK의 웨스턴 블롯 분석을 수행했습니다.



BCKDK 항를 사용하여 HeLa, A549, HL-60 세포 용출액에서 BCKDK의 웨스턴 블롯 분석을 수행했습니다.