

**제품명: ADCK2** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab06609**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비특이적
변형	수정치 없음
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	글세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	69kDa

## 항원 정보

유전자명	ADCK2
다른 이름	ADCK2; AARF; Uncharacterized aarF domain-containing protein kinase 2
유전자 ID	90956.0
SwissProt ID	Q7Z695
면역원	이 항원은 인간 ADCK2 에 유한한 항원 아민을 사용하여 생성되었습니다. 아민 범위 241-290

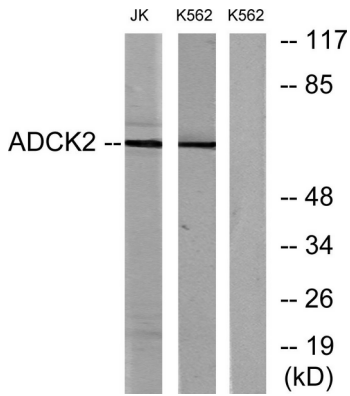
## 배경

가능 단백질 기능은 아직 명확하지 않습니다. 단백질 키네이스는, 그리고 어떤 경우에는, 무효인 또는 비활성을 인산화하는 알려져 있지 않습니다. 세포주기 비정상인 물 이상 발생합니다. 유성 단백질 키네이스에 대해 말해 주며 ADCK 단백질 키네이스에 포함한다. 유성 1 개 단백질 키네이스에 포함한다. 가능 단백질 기능은 아직 명확하지 않습니다. 단백질 키네이스는, 그리고 어떤 경우에는, 무효인 또는 비활성을 인산화하는 알려져 있지 않습니다. 세포주기 비정상인 물 이상 발생합니다. 유성 단백질 키네이스에 대해 주며 ADCK 단백질 키네이스에 포함한다. 유성 1 개 단백질 키네이스에 포함한다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



Jurkat 및 K562 세포를 ADCK2 항체를 사용하여 분석했습니다. 오른쪽은 합성 펩타이드입니다.