

제품명: ADCK5 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab06611

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
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	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	66kDa

항원 정보

유전자명	ADCK5
다른 이름	ADCK5; Uncharacterized aarF domain-containing protein kinase 5
유전자 ID	203054.0
SwissProt ID	Q3MIX3
면역원	이 항체는 인간 ADCK5 에 유한한 항원 부위를 사용해서 생성되었습니다. 아민산 범위 151-200

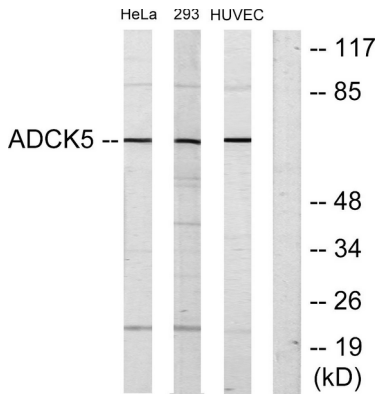
배경

가능 단백질 기능은 아직까지 없습니다. 단백질에 결합을 하고 있는지 그리고 어떤 세포 내 또는 조직을 안하는지 알려지지 않습니다. 유성 단백질에 대해 수퍼클래스트이며 ADCK 단백질에 대해 열에 속합니다. 유성 1 개의 단백질에 대해 도메인을 포함합니다.

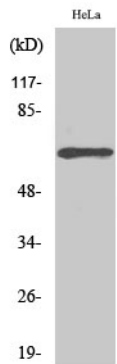
연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa, 293 및 HUVEC 세포를 ADCK5 항체를 사용하여 Western blot 분석합니다. 오른쪽은 항체 반응입니다.



ADCK5 단백질에 대한 HeLa 세포 Western blot 분석