

제품명: ADCK4 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab06610

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
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	65kDa

항원 정보

유전자명	ADCK4
다른 이름	ADCK4; Uncharacterized aarF domain-containing protein kinase 4
유전자 ID	79934.0
SwissProt ID	Q96D53
면역원	이 항체는 인간 ADCK4 에 유한한 항원 에 사용되어 생성되었습니다. 이 항체는 범위 31-80

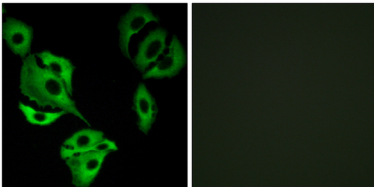
배경

이 유전자는 단백질 키나제에 속하는 도메인을 두 개 가진 단백질을 암호화합니다. 암호화된 단백질은 인간 단백질 키나제에 속하는 유닛 결합 부위를 포함하는 절단 도메인을 가지고 있지만 단백질 키나제 활성을 갖지 않는 것으로 알려져 있습니다. 이 유전자에 대해 다른 아형을 암호화하는 여러 변이체가 발견되었습니다. [RefSeq 저널 2011년 9월, 기능 이 단백질 기능은 아직 명확하지 않습니다. 단백질 키나제 활성을 갖지 않고 어떤 절단된 도메인 또는 도메인을 암호화하는지 알려져 있지 않습니다. 유성 단백질 키나제 수퍼패밀리에 속합니다. ADCK 단백질 키나제 계열, 유성 1 개의 단백질 키나제 도메인을 포함합니다.

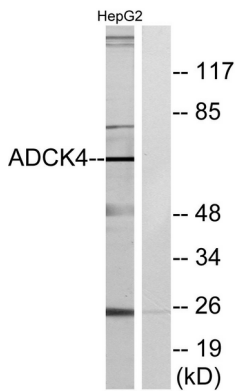
연구 분야

-

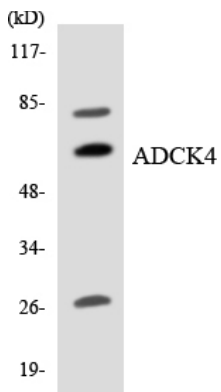
이미지 데이터



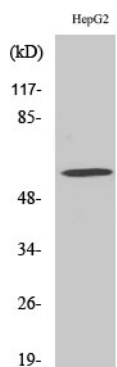
ADCK4 항체를 용인 A549 세포의 면역관색 분석을 위한 항체로 사용하십시오.



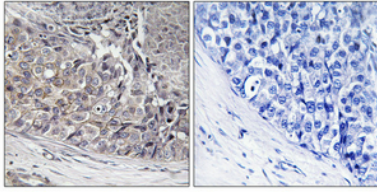
HepG2 세포를 ADCK4 항체를 용인 단백질 분석을 위한 항체로 사용하십시오.



HeLa 세포를 ADCK4 항체를 용인 단백질 분석을 위한 항체로 사용하십시오.



ADCK4 다른 항체를 용인 단백질 분석을 위한 항체로 사용하십시오.



과민포도상구균염 조직면역조직화학 분석 항체는 1:100으로 희석하여 4°C에서 1시간 동안 반응시켰다. 항원 희석은 0.05M Tris-EDTA, pH 8.0 용액을 사용했다. 음성 대조군은 같은 항체를 면역염색에 사용하지 않았다.