

제품명: DDR1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab09867

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, 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%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	100kDa

항원 정보

유전자명	DDR1
다른 이름	DDR1; CAK; EDDR1; NEP; NTRK4; PTK3A; RTK6; TRKE; Epithelial discoidin domain-containing receptor 1; Epithelial discoidin domain receptor 1; CD167 antigen-like family member A; Cell adhesion kinase; Discoidin receptor tyrosine kinase; HGK2;
유전자 ID	780.0
SwissProt ID	Q08345
면역원	이 항원은 인간 DDR1 에서 유한 합 단백질을 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위: 749-798

배경

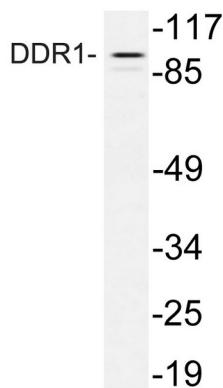
수컷 태조 키치는 세포-세포 환경의 상호 작용을 한다. 이 키아를 세포 상호 부착과 조절한다. 이 유전자 코딩 단백질은 세포-세포에 Dictyostelium discoideum

단일 DNA에 과잉을 갖도록 키에 수용이형이 여러 종류를 만들어내어 활성화된다. 단일 발은 상사 특이성 페 위장 및 뇌에 국한된다. 또한 여러 조직에서 위치가 고립되는 것으로 알려져 있다. 이 유전자는 새로운 역할을 하는 데 사용될 수 있다. [RefSeq 제공 2011년 2월, 최활성 ATP + [단일-L-티로신 = ADP + [단일-L-티로신]인 단일 글리코실이 풍부한 단백질 또는 결합 특이성 작용에 결합할 수 있는 기능. 단일 작용 및 인에 결합할 수 있는 유성 단일 키에 수퍼 및 티로 단일 키에 수퍼 및 인을 수용이형에 속함 유성 1 개 F5/8 형C 단백을 포함 유성 1 개 단일 키에 단백을 포함 조직 특이성은 상인 조직에서 낮은 수준으로 발현되며, 때때로 가장 높은 수준으로 발현됨 유인 세포에 풍부하게 발현

연구 분야

-

이미지 데이터



Jurkat 세포 용출물 DDR1 항체를 사용하여 단백질 분석했다