

제품명: Dok-1(인산화 Tyr398) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab04557

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인산화 생체
결합	비결합
변형	인산화
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%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	62kDa

항원 정보

유전자명	DOK1
다른 이름	DOK1; Docking protein 1; Downstream of tyrosine kinase 1; p62(dok); pp62
유전자 ID	1796.0
SwissProt ID	Q99704
면역원	이 항체는 Tyr398 인산화 부위를 인식. p62 Dok 유체 항원 이들을 용해성 단백질이다. (인산화) 365-414

배경

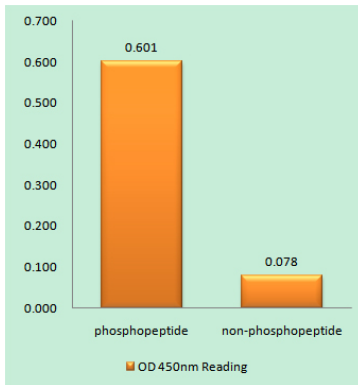
도킹 단백질(DOK1) Homo sapiens 이 유전자에 의해 코딩된 단백질은 수백 개의 키네아제 하위 산화질경의 알립이다. 코딩 단백질은 도킹 단백질 복합체 조립을 위한 공통물형는 데 도움을 주는 키네아제 복합체이다. 이 유전체는 세포 내 신호를 전달하는 여러 단백질 발현을 조절한다. [RefSeq] 제 2016 년 1 월, 도킹 단백질 PTB 도킹은 수백 개의 단백질을 매한다. 기능 DOK 단백질은 효적으로 복합인 단백질은 키네아제 복합체이다. 이 유전자 산화질 복합체 조립을 위한 공통물형는 제한다. DOK1 은 인산화 산화질경의 음성 조절자이다. ITGB3 의 동일한 결합 부위에 대해 결합 경쟁으로 인해 단백질 발현을

조합다 PTM: 구성도타산 인화됨 PTM: 인화수용체카아제에타산 잔여인화됨 인화산호질경의음전질을유합다유성 DOK 계열속면A 형어합다유성 IRS 형 TB 도면어 기를포함다유성 PH 도면어 기를포함다소위 ABL 과성조합다유성기종 RasGAP 및NPP5D/SHIP1 과성조합다인화된TGB3 외적조합다적특이 성 조합 상항 발구및장어발됨다 휴기및활성화단말형기 세포도에서발됨다

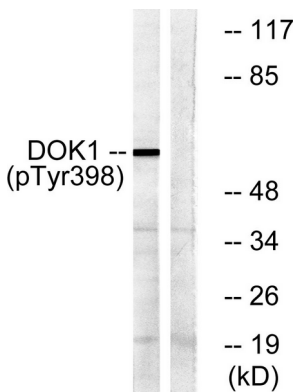
연구 분야

B 세포항원

이미지 데이터



p22 Dok(Phospho-Tyr398) 항를사용한면원인화됨어(Phospho-left) 및인화됨어(Phospho-right)에대한조합 분석법(Phospho-ELISA)



24 시간동안이항를처리한K562 세포용도를p22 Dok(Phospho-Tyr398) 항를사용하여단분분석함다 오른쪽 레은인화됨어로차함다