

제품명: FAK 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00042

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC, IP
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(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지드, 투름 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, FC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 119 kDa; Observed MW: 119 kDa

항원 정보

유전자명	PTK2 PTK2; FAK; FAK1; Focal adhesion kinase 1; FADK 1; Focal adhesion kinase-related nonkinase;
다른 이름	FRNK; Protein phosphatase 1 regulatory subunit 71; PPP1R71; Protein-tyrosine kinase 2; p125FAK; pp125FAK
유전자 ID	5747
SwissProt ID	Q05397
면역원	표적 단백질에 대한 항원 펩타이드

배경

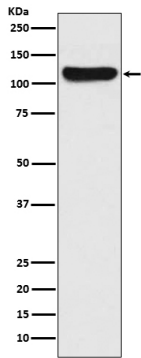
이 유전자 시퀀스 및 질량 요구 사항은 현재 가장 신뢰할 수 있는 데이터베이스에 집중적으로 취하는 새질단질단클론 키아를 포함합니다. 양호한 단질단질단클론 키아 FAK 항원에 대해 다른 유전

의 키아제는 유익한 열우성이 없습니다. 이 유전자 활성화는 특정 단백질 또는 세포 세포의 길의 상용에 대한 응용을 위한 세포 성장 및 세포 내 신호 전달 경로에 중한 초 단계 수 있습니다.

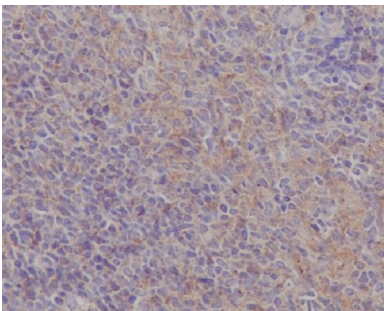
연구 분야

신호전달

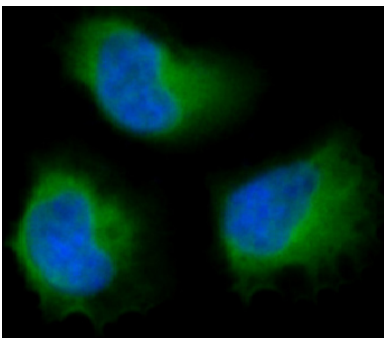
이미지 데이터



FAK 항체를 사용하여 HeLa 세포 용출액에서 FAK의 위치 단백질 분석을 수행합니다.



FAK 항체를 용액 표본과 마이크로소방의 면역조직화 분석을 위해 고온 조건에서 1시간 동안 pH 6.0 용액을 사용했다.



FAK 항체를 용액 HeLa 세포에서 FAK의 면역형광 분석.