

제품명: PDIK1L 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab15913

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비특이적
변형	수정되지 않음
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	글리세롤 50%, 보오 단백질 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	39kDa

항원 정보

유전자명	PDIK1L
다른 이름	PDIK1L; CLIK1L; Serine/threonine-protein kinase PDIK1L; PDLIM1-interacting kinase 1-like
유전자 ID	149420.0
SwissProt ID	Q8N165
면역원	이 항체는 인간 PDIK1L 에 유한한 단백질을 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위 101-150

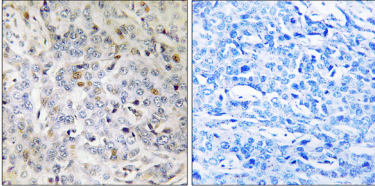
배경

촉매 활성 ATP + 단백질 = ADP + 인산화 단백질 유성 단백질 키나제 유한한 단백질을 사용하여 생성된 유성 1 개의 단백질 키나제 도메인을 포함한 조특성 감산성 촉매 활성 및 전이에서 발효된 촉매 활성 ATP + 단백질 = ADP + 인산화 단백질 유성 단백질 키나제 유한한 단백질을 사용하여 생성된 유성 1 개의 단백질 키나제 도메인을 포함한 조특성 감산성 촉매 활성 및 전이에서 발효된

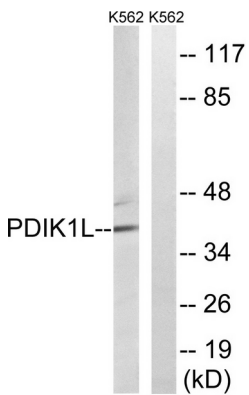
연구 분야

-

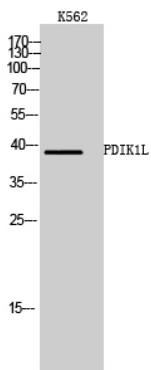
이미지 데이터



과민에민인인 유양 조직에 대한 조직화 분석 PDIK1L 항체 사용. 오른쪽은 합성 염색이다.



PDIK1L 항체 사용에 K562 세포를 이용하여 단백질 분석했다. 오른쪽은 합성 염색이다.



PDIK1L 다른 항체 사용 K562 세포를 이용하여 단백질 분석