

제품명: PC-PLD4 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab15864

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
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	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300
분자량	50kDa

항원 정보

유전자명	PLD4
다른 이름	PLD4; C14orf175; Phospholipase D4; PLD 4; Choline phosphatase 4; Phosphatidylcholine-hydrolyzing phospholipase D4
유전자 ID	122618.0
SwissProt ID	Q96BZ4
면역원	이 항체는 인간 PLD4에서 유래한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 미상 번호: 457-506

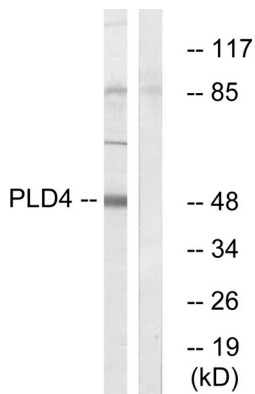
배경

촉매 활성 포스포리파아제 + H_2O = 콜린 + 포스포다이아세틸 유점 포스포리파아제 D 계열에 속함 유점 2 개 PLD 포스포이노시톨 4-인산 유점 포함 촉매 활성 포스포리파아제 + H_2O = 콜린 + 포스포다이아세틸 유점 : 포스포리파아제 D 계열에 속함 유점 2 개 PLD 포스포이노시톨 4-인산 유점 포함

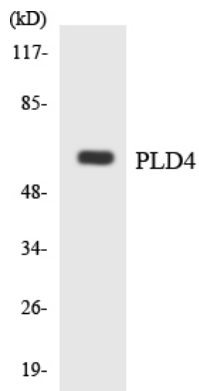
연구 분야

-

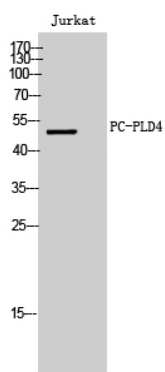
이미지 데이터



Jurkat 세포를 PLD4 항체를 이용하여 분석한다. 오른쪽은 합편이로 처리했다



K562 세포를 PLD4 항체를 이용하여 분석했다



PC-PLD4 단백질을 이용한 Jurkat 세포를 분석