

제품명: PITP α 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab16164

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, 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%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	PITPNA
다른 이름	PITPNA; PITPN; Phosphatidylinositol transfer protein alpha isoform; PI-TP-alpha; PtdIns transfer protein alpha; PtdInsTP alpha
유전자 ID	5306.0
SwissProt ID	Q00169
면역원	PITP α 에 유한한 합성 펩타이드 에피소프 160-240

배경

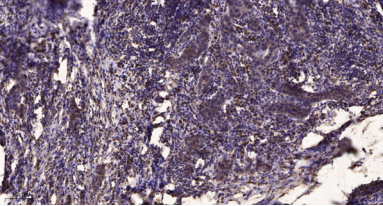
이 유전자는 포스포타일라노스(PI) 또는 포스포타일라노스(CO) 분자를 막 표면에서 전달하는 지질 결합 단백질 계열 구성원입니다. 이 단백질은 포스포타일라노스 전달 및 포스포타일라노스 3-키네이스와 포스포타일라노스 3,4,5-트랜스퍼라제(PIP3) 생성에 관여합니다. [RefSeq 제 2009 년 9 월, 48 번째 마크에서 PtdIns 및 포스포타일라노스 전달을 측정한다. 유성 PtdIns 전달 단백질 결합 클러스터 하위계에 포함된다]

., 조직성 다양한 조직에 발현된다.

연구 분야

-

이미지 데이터



과편포된 안구막 조직의 면역조직화학 분석 1. 항체 1:200 으로 하여 4°C 에서 1시간 반응시켰다 2. Tris-EDTA, pH 9.0 용액 사용 하여 항체를 회복했다 3. 이 항체 1:200 으로 하여 슬라이드에서 45 분 반응시켰다