

제품명: PI3 키나제 C2 감마 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00639

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간
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	50% 글세롤 0.5% 보르덴질 및 0.02% 아지다와 투름을 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 166 kDa; Observed MW: 160 kDa

항원 정보

유전자명	PIK3C2G PIK3C2G; Phosphatidylinositol 4-phosphate 3-kinase C2 domain-containing subunit
다른 이름	gamma; PI3K-C2-gamma; PtdIns-3-kinase C2 subunit gamma; Phosphoinositide 3-kinase-C2-gamma
유전자 ID	5288
SwissProt ID	O75747
면역원	인간 PI 3-키나제 C2 γ 의 N-말단 부위에서 유래한 합성 펩타이드

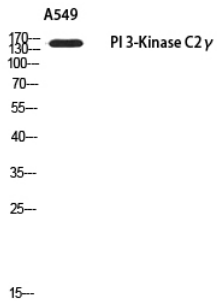
배경

2 차원 전이 효소를 하는 포스포티로실 3-인산(PtdIns3P)과 포스포티로실 3,4-비인산(PtdIns(3,4)P2)을 생성한다(유생에 대해).

연구 분야

세포생물학

이미지 데이터



PI3 키네아 C2 감항체를 사용하여 A549 세포 용출액에서 PI3 키네아 C2 감항체 단백질 분획을 수행했다.