

제품명: PLC γ 1 (인산화 Tyr1253) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab05284

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인산화 생체
결합	비결합
변형	인산화
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	글세롤 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	150kDa

항원 정보

유전자명	PLCG1 PLCG1; PLC1; 1-phosphatidylinositol 4; 5-bisphosphate phosphodiesterase gamma-1; PLC-
다른 이름	148; Phosphoinositide phospholipase C-gamma-1; Phospholipase C-II; PLC-II; Phospholipase C-gamma-1; PLC-gamma-1
유전자 ID	5335.0
SwissProt ID	P19174
면역원	이 항체는 Tyr1253 인산화 부위를 위한 PLCG1 유체상 단백질을 사용하여 생성되었습니다. 예상 분량: 1221-1270

배경

이 유전자에 코딩된 단백질은 포스포이노시톨 4,5-비스포스파티딜아민산 1,4,5-트라이포스파티딜아민산을 생성하는 것을 포함합니다. 이 반응은 세포 신호 전달에 중요한 역할을 하며, 수용체 매개된 키네이스 활성화를 위해

