

제품명: PLC γ 1 (인산화 Tyr771) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab05285

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인산화 생체 유래
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

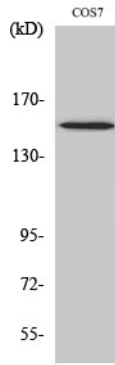
희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	150kDa

항원 정보

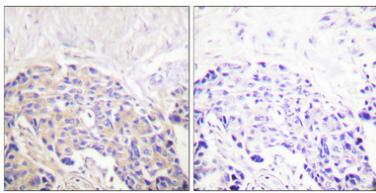
유전자명	PLCG1 PLCG1; PLC1; 1-phosphatidylinositol 4; 5-bisphosphate phosphodiesterase gamma-1; PLC-
다른 이름	148; Phosphoinositide phospholipase C-gamma-1; Phospholipase C-II; PLC-II; Phospholipase C-gamma-1; PLC-gamma-1
유전자 ID	5335.0
SwissProt ID	P19174
면역원	이 항체는 Tyr771 인산화 부위를 위한 PLCG1 유래 항원을 사용하여 생성되었습니다. 예상 분량: 736-785

배경

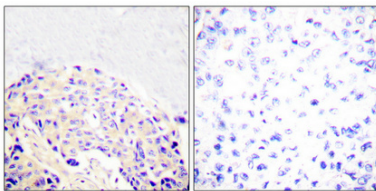
이 유전자에 코딩된 단백질은 포스포이노시톨 4,5-비스포스파티딜아민산 1,4,5-트라이포스파티딜아민산을 생성하는 것을 포함합니다. 이 반응은 칼슘 보안을 위해 수용체 매개된 키에 의한 세포



Phospho-PLC γ 1 (Y771) **다중항체를 사용한 다양한 세포에 대한 위양성 분석**



파킨코르틴인 유방암 조직 면역조직화 분석 항체는 1:100으로 희석하여 4°C에서 하룻밤 동안 반응시켰다. 항원 희석에는 고압 교탄 Tris-EDTA, pH 8.0 용액을 사용했다. 음성 대조군은 동일한 면역염색 프로토콜로 처리하였다.



파킨코르틴인 유방암 조직 면역조직화 분석 항체는 1:100으로 희석하여 4°C에서 하룻밤 동안 반응시켰다. 항원 희석에는 고압 교탄 Tris-EDTA, pH 8.0 용액을 사용했다. 음성 대조군은 동일한 면역염색 프로토콜로 처리하였다.