

**제품명: PC-PLD3** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab15863**

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 $-20^{\circ}\text{C}$ 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	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	-

## 항원 정보

유전자명	PLD3
다른 이름	PLD3; Phospholipase D3; PLD 3; Choline phosphatase 3; HindIII K4L homolog; Hu-K4; Phosphatidylcholine-hydrolyzing phospholipase D3
유전자 ID	23646.0
SwissProt ID	Q8IV08
면역원	이 항체는 인간 PLD3에서 유래한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 예상 분량: 326-375

## 배경

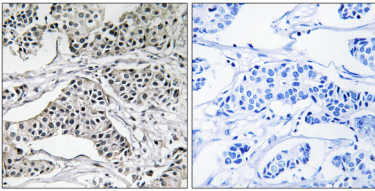
이 유전자는 막 안팎의 지질 균형을 유지하는 포스포리파제 D(PLD) 계열의 구성원입니다. 이 유전체는 단일 유전형의 항원 단백질이며, PLD 포스포이노시타이드 3-오산화물 5-피로인산 2-가수분해효소 1을 포함합니다. 단백질은 막에서 비특이적으로 단백질-지질 상호작용을 촉진합니다. 유전자 돌연변이는 암에 병연 관련이 있습니다. 동일한 단백질을 암호화하는 대체 스플라이싱 변체가 유전자 발현을 조절합니다. [RefSeq] 2014년 4월, 최기철성 포도당

콜+ H<sub>2</sub>O = 콜+ 포도당 PTM: 당화 유성 포도당 D 계열 유성 2 개 PLD 포도당 대체 포도당 포함 조특성 광학계 측정 뇌세운 수준 조절 뇌세운 수준 조절 뇌세운 수준 조절 뇌세운 수준 조절

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



표면세포 인자 유전자에 대한 PLD3 항체 이용 면역조직화 분석은 조직 내 다양한 형태에 의해 나타내어진다.