

**제품명: PKC  $\epsilon$  (인산화 Ser729) 토끼 다클론 항체**

**카탈로그 번호: APRab05263**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인산화 생체
결합	비결합
변형	안화됨
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 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, ELISA 1:2000-1:20000
분자량	83kDa

## 항원 정보

유전자명	PRKCE
다른 이름	PRKCE; PKCE; Protein kinase C epsilon type; nPKC-epsilon
유전자 ID	5581.0
SwissProt ID	Q02156
면역원	이 항체는 Ser729 인산화유주원인인 PKC $\epsilon$ 클론 유래 항체를 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위 688-737

## 배경

단백질 키나제 C (PKC)는 다양한 단백질 키나제(CPK)의 일종으로 칼슘과 지질 신호를 전달하는 데 중요한 역할을 합니다. PKC는 세포 성장, 분화, 이동, 그리고 다른 다양한 생물학적 과정에 관여하는 것으로 알려져 있습니다. PKC는 세포 성장, 분화, 이동, 그리고 다른 다양한 생물학적 과정에 관여하는 것으로 알려져 있습니다. PKC는 세포 성장, 분화, 이동, 그리고 다른 다양한 생물학적 과정에 관여하는 것으로 알려져 있습니다.

