

제품명: 인산화-PKC 델타(Y311) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84366

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	인산화
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본제품의 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움, 0.05% 보르나트, 50% 글세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 78 kDa ; Observed MW: 77 kDa

항원 정보

유전자명	Phospho-PKC delta(Y311) CVID9; Kinase PKC delta; KPCD; MAY1; nPKC delta; PCKd; PKC delta; PKCD; PKCdelta; PRKC
다른 이름	delta; Prkcd; Protein Kinase C delta; Protein kinase C delta VIII; Protein Kinase Cdelta; Tyrosine protein kinase PRKCD;;p-PKC delta (Y313)
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q05655
면역원	인간 PKC 델타(Y313) 인산화부위 주변에서 유래한 합성 펩타이드

배경

칼슘 의존성 인질 및 아질리콜(DAG)의 중심 신호 전달 체계는 DNA 손상 및 세포막 손상 후 인산화 세포막에서 항류델타를 생성하여 세포막에서 생성된

역을 수행하며 다양한 중이체 및 생체 관련 효소, NADPH 산화효소에 의한 산화 스트레스에 관여하며, 알파-나비 유전자 발현을 조절하는 것으로 알려져 있다.

연구 분야

-

이미지 데이터

도래온 샘플에서 시간당 1:1K 희석 농도를 사용한다.

