

제품명: 인산화-PKC(S729) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84443

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인산화
결합	비결합
변형	인산화
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 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% 보르나티움, 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000
분자량	84 kDa

항원 정보

유전자명	Phospho-PKC(S729)
다른 이름	PKC alpha; PKC beta; PKC delta; PKC epsilon; PKC gamma; PKC zeta; PKC2; PKCA; PKCB; PKCD; PKCE; PKCG; PRKCA; PRKCB; PRKCD; PRKCE; PRKCG; PRKCZ;;p-PKC epsilon (S729)
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q02156(PKCepsilon),P05771(PKCbeta),P17252(PKCalpha)
면역원	인산화 PKC(S729) 인산화유전자에서 유래한 항원입니다.

배경

칼슘 의존성 인산화 단백질(DAG)의 활성화는 세포 내 신호 전달 과정의 중요한 부분이며, 특히 세포 성장 및 분화에 중요한 역할을 합니다. 인산화 PKC(S729)는 이러한 과정에 관여하는 여러 단백질의 인산화 상태를 연구하는 데 사용됩니다.

연구 분야

-

이미지 데이터

도판은 샘플에서 시간당 1:2K 화단향을 사용한다.

