

제품명: 인산화-PRKD2(Ser876) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02451

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	인화된
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본제품의 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클렌(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다, 투름 및 0.05% 보호덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 97 kDa; Observed MW: 105 kDa

항원 정보

유전자명	PRKD2
다른 이름	PRKD2; PKD2; HSPC187; Serine/threonine-protein kinase D2; nPKC-D2
유전자 ID	25865
SwissProt ID	Q9BZL6
면역원	표적 단백질 잔여항원 합성인산화 펩타이드

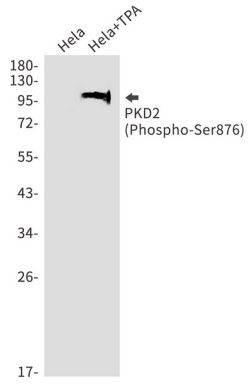
배경

일차인 디아실글리세롤(DAG) 신호를 PKC 하위에서 저속인생적효부전한다. 신호 전달에 대한 참고 문헌이 있습니다.

연구 분야

실험결과

이미지 데이터



HeLa 세포 및 HeLa+TPA 용액에서 Phospho-PRKD2(Ser876) 항을 사용하여 PKD2(Phospho-Ser876)의 위치를 분석하였다.