

제품명: DGK-κ 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab09954

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인산염기 키나아제
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	142kDa

항원 정보

유전자명	DGKK
다른 이름	DGKK; Diacylglycerol kinase kappa; DAG kinase kappa; 142 kDa diacylglycerol kinase; Diglyceride kinase kappa; DGK-kappa
유전자 ID	139189.0
SwissProt ID	Q5KSL6
면역원	이 항체는 인간 DGKK 에 유한한 항원 부위를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 1221-1270

배경

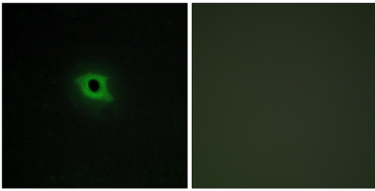
이 유전자 코딩 단백질은 다클론 항체를 인산화 포스포리보솜으로 전환하는 효소입니다. 단백질은 막 단백질이고 핵소에 의해 저해됩니다. 이 유전자의 변이는 오호 열과 관련이 있습니다. [RefSeq 제 2011 년 3 월], 축적형 ATP + 1,2-다이글리세롤 = ADP + 1,2-다이-sn-글리세롤-3-인산 + 소수점 H₂O 에 참여하는 기능. 다이글리세롤 (DAG)을 인산화 포스포리보솜 (PA)을 생성함 PTM: H₂O₂

어떤 SRC 계열 유전자에 의해 Tyr-78 에 인산화 유성 전핵막 단백질 체계에 속 유성 1 개, DAGKc 단백질을 포함 유성 1 개, PH 단백질을 포함 유성 2 개, 포도당 /DAG 형광 단백질을 포함 소위 중위 단백질을 포함 조직 특이성 고해상도 이미징에 대한 그다지 한정되지 않는다.

연구 분야

-

이미지 데이터



DGKK 항체를 통한 COS7 세포의 면역형광 분석은 오른쪽 그림은 상판 아래에서 한 걸입니다.