

제품명: 카제인 키나제 **Iy1** 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: **APRab07943**

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간, 쥐, 생쥐, 양
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%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제인 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	49kDa

항원 정보

유전자명	CSNK1G1
다른 이름	CSNK1G1; Casein kinase I isoform gamma-1; CKI-gamma 1
유전자 ID	53944.0
SwissProt ID	Q9HCP0
면역원	이 항체는 인간 CKI-감마 1 에 특이적인 항체를 사용되었습니다. 예상 분량: 1-50

배경

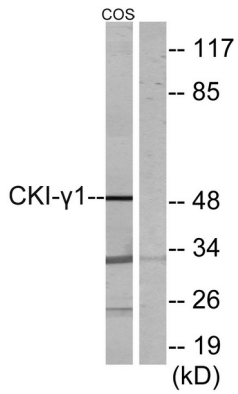
이 유전자는 카제인 키나제 I 유전자 계열을 암호화한다. 이 계열의 카제인 키나제 단백질은 인산화는 세포 내 카제인 키나제 1 유전자 계열의 클론을 암호화하여 세포 성장에 대한 중요한 조절점이다. 이 유전자는 또한 중성 지방(NSEOE)과 관련될 수 있다. [RefSeq 제 2016 년 7 월 축적형 ATP + 인산화는 ADP + 인산화될 수 있는 카제인 키나제 계열의 카제인 키나제 단백질의 유전자 계열을 암호화하는 것으로 알려져 있다. 많은 단백질 인산화 및 Wnt 신호 전달에 관여한다. PTM: 자기 인산화 유성 단백질 키나제 수평에 의해 조절된다. CK1 세포 내 단백질 키나제 계열

. 카인카제 하위결합유형1 카인카제 단백질 발현 다 소위 단량체

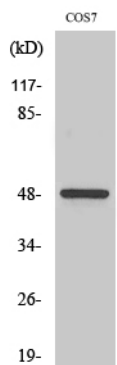
연구 분야

고분자

이미지 데이터



CKI- γ 1 항를 사용하여 COS7 세포를 웨스턴 블롯 분석했다. 오른쪽은 해당 단백질이다.



카인카제 γ 1 단백질 발현을 확인하기 위해 웨스턴 블롯 분석