

**제품명: SgK288** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab17822**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
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	글세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	84kDa

## 항원 정보

유전자명	ANKK1
다른 이름	ANKK1; PKK2; SGK288; Ankyrin repeat and protein kinase domain-containing protein 1; Protein kinase PKK2; Sugen kinase 288; SgK288; X-kinase
유전자 ID	255239.0
SwissProt ID	Q8NFD2
면역원	이 항체는 인간 ANKK1 에 유한한 단백질을 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 321-370

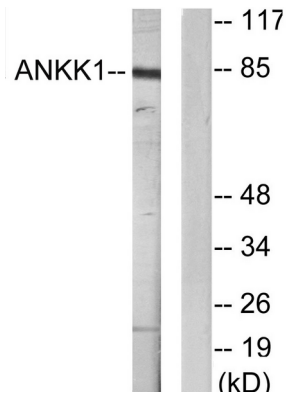
## 배경

이 유전자는 인간 단백질 서열로 유인 단백질 키네이스 및 소포린 결합에 관여하는 단백질 키네이스를 포함합니다. 유전자는 11 번 염색체 상 DRD2 유전자(GeneID:1813)와 밀접하게 연관되어 있으며, 잘 알려진 소포린 결합 단백질(RFLP)인 TaqIA는 인간 DRD2 유전자 부위에 있는 것으로 알려져 있으며 ANKK1 유전자(PMID: 18621654, 15146457)의 8 에 위치하며 본질적 예

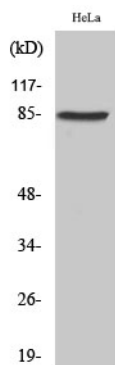
보관할 수 있는 것으로 하십시오. 이 유전자에는 Taq1A RFLP 외의 다른 변형 지점에 변형이 없는 것으로 알려져 있습니다. [RefSeq 제 2009년 9월, 축합형 ATP + 단질 = ADP + 인산 단질 유성 단질 키에 수퍼말에 함 TKL 세트로 유성 단질 키에 곁 유성 단질 키에 도입한 개화 유성 ANK 반복 열 2 개화 구조성 노아 높은 발현을 보여 대량적으로 낮은 발현을 보인다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



HeLa 세포에서 ANKK1 항체를 사용하여 단백질 분석을 실시했습니다. 오른쪽은 항체로 처리했습니다.



Sgk288 단백질을 다양한 양의 HeLa 세포에서 단백질 분석을 실시했습니다.