

**제품명: AKAP 2** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab06722**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
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%, 보르덴탈 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	96kDa

## 항원 정보

유전자명	AKAP2
다른 이름	AKAP2; KIAA0920; PRKA2; A-kinase anchor protein 2; AKAP-2; AKAP-KL; Protein kinase A-anchoring protein 2; PRKA2
유전자 ID	445815/11217
SwissProt ID	Q9Y2D5
면역원	이 항체는 인간 AKAP2 에서 유한한 항원 부위를 사용하여 생성되었습니다. 미신 번호: 71-120

## 배경

이 유전자에 의해 생성된 단백질 키나제 A 의 조절 소단위체로 알려진 세포골격 단백질입니다. 이 단백질은 cAMP 에 의해 조절되는 신호 매개체 중 산화 스트레스에 대한 반응을 조절하는 데 관여할 수 있습니다. 유전자 시퀀스 데이터는 NCBI GenBank에 있습니다. [RefSeq 제 2011 년 3 월, 주: Met-1 또는 Met-3 중 어느 것이 시퀀스 불일치 가능 단백질 키나제 A 의 조절 소단위체(RII)]

