

제품명: ARPP-21 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab07164

연구용 전용

요약

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

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	80kDa

항원 정보

유전자명	ARPP21
다른 이름	ARPP21; TARPP; cAMP-regulated phosphoprotein 21; ARPP-21; Thymocyte cAMP-regulated phosphoprotein
유전자 ID	10777.0
SwissProt ID	Q9UBL0
면역원	이 항원은 인간 ARPP21에서 유래한 항원이다. 용액 상에서 안정하다. 미신분: 211-260

배경

이 유전자는 cAMP 조절 인자 단백질을 암호화한다. 암호화 단백질은 생화학적으로 잘 연구되어 있다. 생리학적 단백질은 기핵 세포에서 고도로 조절된 단백질을 암호화한다. 대체로 이 유전자에 의해 생성된 단백질은 RefSeq 제 2012년 6월 6일 기준으로 2번의 유전자 변형이 보고되었다. PTM: 이 단백질은 인산화된 CARM1에 의해 인산화된다.

