

제품명: AR α 2B 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab07084

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
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	ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	ADRA2B
다른 이름	ADRA2B; ADRA2L1; ADRA2RL1; Alpha-2B adrenergic receptor; Alpha-2 adrenergic receptor subtype C2; Alpha-2B adrenoreceptor; Alpha-2B adrenoceptor; Alpha-2BAR
유전자 ID	151.0
SwissProt ID	P18089
면역원	이 항체는 인간 α 2B 아드레날린 수용체와 2B 아드레날린 수용체 항체를 사용하여 생성되었습니다. [RefSeq] 161-210

배경

이 단백질은 7 회 막 통과 단백질을 암호화합니다. 이 단백질은 중추 신경계와 간경과 이교질 상피에서 가장 높은 발현을 보이며, G 단백질 결합 수용체 유형에 속합니다. [RefSeq] 2014 년 4 월, 기능 알파 2 아드레날린 수용체 G 단백질 작용을 통해 카탈에 의해 야생 노드와 유사하게 결합합니다. 이 수용체는 아드레날린, 노르에피네프린, 에피네프린, 옥시메졸, 도핀, p-타민, 페네프린

