

제품명: 아데노신 **A3-R** 토끼 다클론 항체
카탈로그 번호: **APRab06623**
 연구용 전용

요약

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

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	36kDa

항원 정보

유전자명	ADORA3
다른 이름	ADORA3; Adenosine receptor A3
유전자 ID	140.0
SwissProt ID	P33765
면역원	이 항원은 인간 ADORA3 에서 유래한 합성 단백질을 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위 255-304

배경

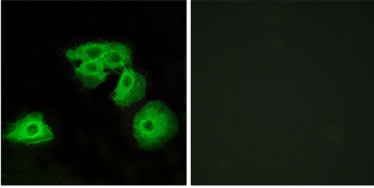
이 유전자는 아미노산 수송체 계열에 속하는 단백질 암호화하여 사용되는 다양한 포스포전달 경로 및 신호 체계에 관여하는 G 단백질 결합 수용체이다. 이 유전자에 의해 암호화된 수용체는 삼중 결합된 G 단백질에 의해 활성화되며, 이는 종종 세포 신호 전달에 관여하는 G 단백질 결합 수용체로 알려져 있다. 이 유전자는 면역 분자 및 면역 단백질 암호화하는 유전자 ID: 57413 의 알전체 5' 말단을 공함한다. [RefSeq 제공 2014 년 11 월, 기능 아미노산 수송체 수용체 활성에 대한 리콜을 암호화하는 G 단백질

에 의해 된다. 생애의 할 가능성 PTM: Ser-317 에 의한 는 특질에 중할 수 있음 유성 G-단질 결합 수에 게 포함

연구 분야

신경신경계 수송체 작용

이미지 데이터



ADORA3 항을 이용한 HeLa 세포 면역분석은 극도로 민감한 방법으로 처리한 결과입니다.