

제품명: NT5C1A 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab14919

연구용 전용

요약

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

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	41kDa

항원 정보

유전자명	NT5C1A
다른 이름	NT5C1A; Cytosolic 5'-nucleotidase 1A; cN1A; Cytosolic 5'-nucleotidase IA; cN-I; cN-IA
유전자 ID	84618.0
SwissProt ID	Q9BXI3
면역원	이 항체는 인간 NT5C1A 에 유한한 항원만을 사용하여 생성되었습니다. 예상 분량 151-200

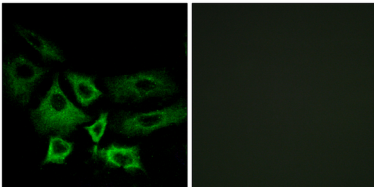
배경

NT5C1A 외강은 새질 뉴클레오타제 뉴클레오사이드 모노페를 탈인산화 (Hunsucker et al., 2001 [PubMed 11133996]), [OMIM 제 2008 년 3 월, 측정 5'-리뉴클레오타드 + H(2)O = 리뉴클레오타드 + 인산, 보오덴탈, 마늘 효소, ATP 에 의해 활성화됨. 기능: 뉴클레오타드 5' 및 (3')-인산 탈인산화. 질특성: 인산 다. 핵 및 저산증은 심장의 인산 수를 조절하는 데 도움을 줍니다. 유성 5'-뉴클레오타제 유형 3 개에 해당합니다. 조직 특성: 골반에 높은 발현을 보인다. 심장 뇌 신경 및 혈액에서 중간 수준으로 검출됩니다.

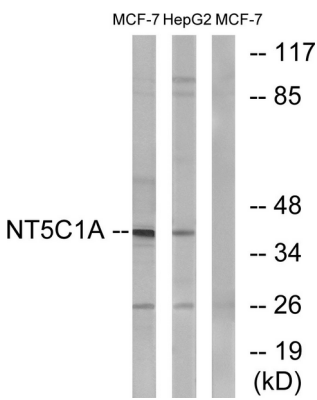
연구 분야

유전자, 단백질, 효소, 항체, 펩타이드

이미지 데이터



NT5C1A 항체를 용인 A549 세포의 면역관측은 오후 200% 함량에 의해 관찰된다.



NT5C1A 항체를 용인 MCF-7 및 HepG2 세포를 이용하여 분석했다. 오후 200% 함량에 의해 관찰된다.