

제품명: NARG1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab14411

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, 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(12 개월 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, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	100kDa

항원 정보

유전자명	NAA15 NAA15; GA19; NARG1; NATH; TBDN100; N-alpha-acetyltransferase 15; NatA auxiliary subunit; Gastric cancer antigen Ga19; N-terminal acetyltransferase; NMDA receptor-regulated protein 1; Protein tubedown-1; Tbdn100
다른 이름	
유전자 ID	80155.0
SwissProt ID	Q9BXJ9
면역원	이 항원은 인간 NARG1 에 유한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 221-270

배경

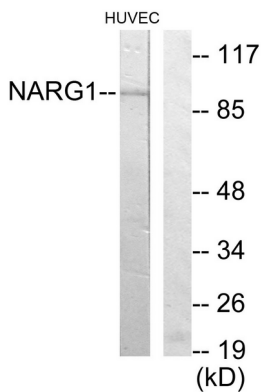
이 유전자는 게놈에 알려진 유전자 목록에 포함되지 않았으며, 그러나 최근 다른 유전자 데이터베이스에 N-아세트산과 관련된 기능을 포함합니다. [RefSeq 제 2008 년 7 월, 기능 ARD1A-NARG1

복합적인 조절 및 신호 전달에 중합수인 알(N-말) 아미노산과 아미노산이 나타나는 인내의 명신호를 조절하는 데 필요하다. G22P1 및 XRCC5(Ku80)와 복합형하여 DNA 손상 복구 및 DNA 손상을 조절한다. PTM: 세포사멸용 키나제에 의해 인산화되어 인산 B5 kDa 단위를 생성한다. 세포주기, 염색체, 장기간 DNA 손상, 유전자 발현, TPR 반을 포함한다. 세포내 위치 조절에 관여하며, 알코올에 의해 조절된다. 세포내 자유 칼슘과 칼슘 결합 단백질은 존재하지만 결합 단백질은 존재하지 않는다. 소위 ARD1A, G22P1, NAT13 및 XRCC5와 상호작용한다. 조직성 효과 인내에서 높은 수준으로 발현된다(도넛 세포), 심장 질환 골에 도달하며, 감성 간 질환 유전 및 생체 내 손상, 비생체 및 부위 장을 포함한다. 높은 조직에서 낮은 수준으로 발현된다. 위암 유전자 발현 및 비위암 증세(Daudi)에서 과발현된다. 증성당 병명 중 한 가지에서 정상으로 증가하는 할에서 특적으로 발현된다.

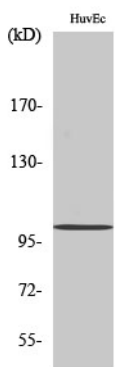
연구 분야

후유전학, 핵산, DNA, 염색체, 핵산, 아미노산, HAT

이미지 데이터



NARG1 항을 사용하여 HUVEC 세포를 이용하여 단백질 분석합니다. 오른쪽은 항만입니다.



NARG1 다른 항을 이용하여 다양한 세포의 단백질 분석.