

제품명: CD296 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab08328

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
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	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	37kDa

항원 정보

유전자명	ART1
다른 이름	ART1; GPI-linked NAD(P)(+)-arginine ADP-ribosyltransferase 1; ADP-ribosyltransferase C2 and C3 toxin-like 1; ARTC1; Mono(ADP-ribosyl)transferase 1; CD296
유전자 ID	417.0
SwissProt ID	P52961
면역원	이 항체는 인간 ART1 의 N-말단에서 유한한 펩타이드를 사용하여 생성되었다. 아민산 범위 51-100

배경

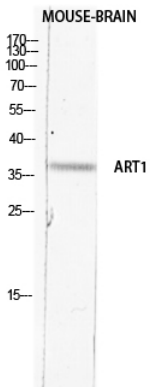
ADP-리보실전이효소는 단백질이 인간에서 ADP-리보실을 축적한다. 모든 ADP-리보실은 단백질 번역 후형으로 쿨라비 백해 대장균의 열충정독수 등 다른 균류에 의해 생성된다. 아민산 열 주포수인 N-말단 및 C-말단 영역로 구성되어 있다. 이 글리코실 펩타이드(GPI) 결합 단백질 특이이다. 유전자는 이전에 ART2 로 명명되었다. [RefSeq 제본 2008 년 7 월, 축적성 NAD(+)

+ 단백질-아미노산 뉴클레오타이드 + N(omega)-(ADP-D-리bose) 단백질-아미노산 촉매형 NAD(+) + 단백질-아미노산 뉴클레오타이드 + N(omega)-((2'-포스포ADP)-D-리bose) 단백질-아미노산 유성 아미노산 특이적 ADP-리bose 합성 기법에 관한

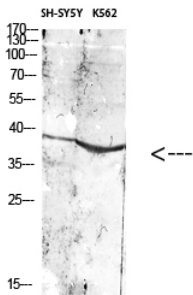
연구 분야

-

이미지 데이터



ART1 항체를 용매 마우스 뇌를 위한 단백질 분석 항체는 1:2000 으로 희석하고 이 항체는 1:20000 으로 희석했다



양한 세포에 대해 1:1000 으로 희석한 항체를 용매 세포를 위한 단백질 분석을 수행했다 이 항체는 1:20000 으로 희석했다