

제품명: ARRDC3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab07167

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, 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(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산기방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	46kDa

항원 정보

유전자명	ARRDC3
다른 이름	ARRDC3; KIAA1376; Arrestin domain-containing protein 3; TBP-2-like inducible membrane protein; TLIMP
유전자 ID	57561.0
SwissProt ID	Q96B67
면역원	이 항원은 인간 ARRDC3 에 유한한 항원 아티플 사용 여생되었습니다. 아미노산 범위 365-414

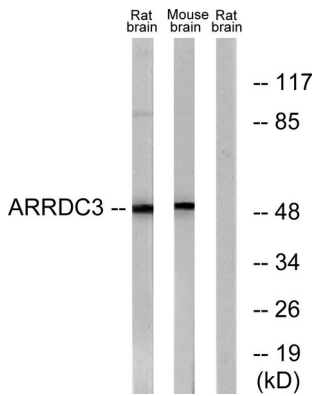
배경

이 유전자 G 단백질 매개 신호 전달을 조절하는 아미노산 단백질 계열 구성을 암호화합니다. 아미노산 단백질은 중립 호르몬에 대한 비특이적인 항에 결합하여 아미노산 단백질의 막을 막고 막을 통한 유입 및 분해에 유한한 역할을 합니다. 이 항원은 인간 ARRDC3 에 유한한 항원 아티플 사용 여생되었습니다. 아미노산 범위 365-414

, 그리고 전활성 형태인 HL-60 세포에서 PMA(포스포르디데스아세이트)에 의해 유도된 다량 단백질 클러스터(특히 PPARα 작용)에 의해 유도되는 유성 세포 내역에 포함 세포 내역이 세포막 관련 되어 있으며 세포 내막에서 인슐린과 줄기세포 관련 소위 TXN(티오리딘)에 결합하지 않은 조특성 골격 단백질은 상부 림질 유전자 및 관련 유전자 수준으로 발현 증가 후, 방향성 및 골격에서 매우 낮은 수준으로 발현 전방 표에 비해 후방에서 강하게 발현

연구 분야

이미지 데이터



주요 생체 시료 용출물 ARRDC3 항체를 사용하여 단백질 분석한 결과입니다. 오른쪽은 합성 펩타이드로 차단되었습니다.