

제품명: Rab 5A 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21505

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF,ELISA,IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG,Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본제품의 농도는 재분배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤 0.05% 프트올 300, 0.05% 보오단백질
정제	단백질A

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:1000-1:4000,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:24kD;Observed MW:24kD

항원 정보

유전자명	RAB5A
다른 이름	RAB5A;RAB5;Ras-related protein Rab-5A
유전자 ID	5868.0
SwissProt ID	P20339
면역원	인간 Rab5 의 합성 펩타이드

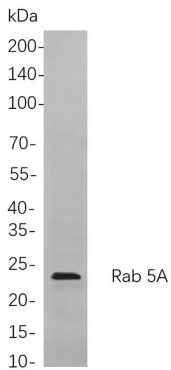
배경

세포내 위치, 세포질, 세포막, 효소 조절 결합 GDP를 유 GTP로 전환하는 것은 클로트르닌(GEF)에 의해 조절 가능 세포막 초 인접 응용에 필립 유성 형 GTPase 수 펩타이드 포함

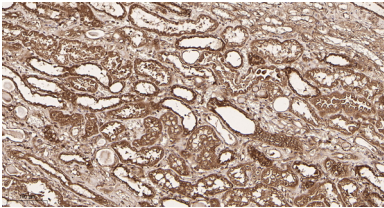
. Rab 패널 세포내위치 1 단계 발현에 풍부하게 존재하는 EEA1 에 결합 RIN1 및 GAPVD1 과 상호작용하여 유전자 EGFP 역발현으로 세포의 경로를 조절함 ALS2CL, UNC84B, ZFYVE20 및 RUFY1 과 상호작용함 SGSM1 및 SGSM3 과 상호작용함

연구 분야

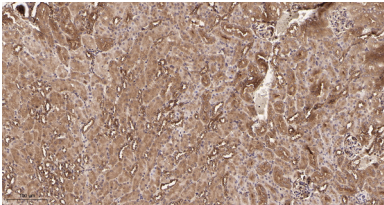
이미지 데이터



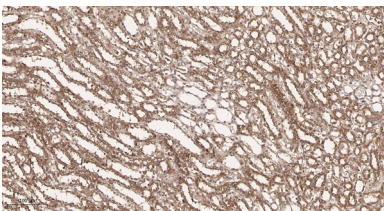
HepG2 세포 용출물 Rab 5A 보디몬 항체를 사용하여 단백질 분석을 다 항체 검사는 HRP 접합 염색 항체 IgG 항체를 사용함



파킨코틴인 산장 조직면역조직화학 분석 1. Rab 5A 보디몬 항체 1:200 으로 희석하여 4°C 에서 1시간 반응시켰다 2. EDTA pH 9.0 용출물 용액 항체를 희석했다 (> 98°C, 20 분. 3. 이차 항체 1:200 으로 희석하여 30 분 반응시켰다



파킨코틴이 무스 산장 조직면역조직화학 분석 1. Rab 5A 보디몬 항체 1:200 으로 희석하여 4°C 에서 1시간 반응시켰다 2. EDTA pH 9.0 용출물 용액 항체를 희석했다 (> 98°C, 20 분. 3. 이차 항체 1:200 으로 희석하여 30 분 반응시켰다



파킨코틴 주 산장 조직면역조직화학 분석 1. Rab 5A 보디몬 항체 1:200 으로 희석하여 4°C 에서 1시간 반응시켰다 2. EDTA pH 9.0 용출물 용액 항체를 희석했다 (> 98°C, 20 분. 3. 이차 항체 1:200 으로 희석하여 30 분 반응시켰다