

제품명: Rab9 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00049

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF
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	토끼 IgG는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지다나트륨 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 23 kDa

항원 정보

유전자명	RAB9A
다른 이름	RAB9A; DmRab9; Ras related protein Rab 9A
유전자 ID	9367
SwissProt ID	P51151
면역원	인간 Rab9 의 합성 펩타이드

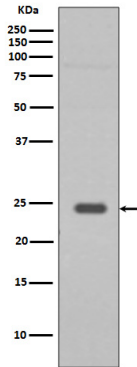
배경

인간 Rab9는 골 내막에서 인산화에 관여한다. (특히 GTP 결합에서) GRIP 도메인을 통해 GCC2와 상호작용한다.

연구 분야

타겟세포

이미지 데이터



Rab9 항을 사용하여 HepG2 세포 용출액에서 Rab9의 위치 단백질을 수확합니다.