

제품명: Rab9 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02510

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.67mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보흐덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
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

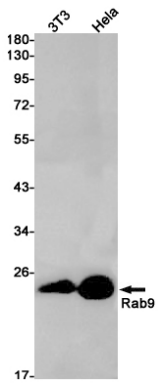
배경

인간 Rab9는 골 내역에서 주요 사이토플라스미에 관련한다. (특히 GTP 결합에서) GRIP 도메인을 통해 GCC2와 상호작용한다.

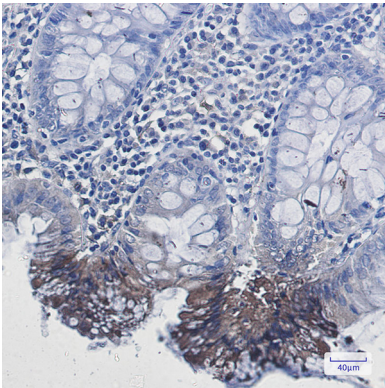
연구 분야

태그 및 세포 마커

이미지 데이터



Rab9 항을 사용하여 3T3 및 HeLa 세포 용출액에서 Rab9의 위치를 분석을 수행합니다.



Rab9 항을 용과 태반 조직의 면역조직화학 분석을 위해 용과 태반 조직의 균편을 pH 6.0 용액을 사용했다.