

제품명: Rab 6C 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab16762

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
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 1:50-1:300
분자량	28kDa

항원 정보

유전자명	RAB6C
다른 이름	RAB6C; WTH3; Ras-related protein Rab-6C; Rab6-like protein WTH3
유전자 ID	84084.0
SwissProt ID	Q9H0N0
면역원	이 항체는 인간 RAB6C 에서 유한한 항원만을 사용하여 생성되었습니다. 미신 번호 165-214

배경

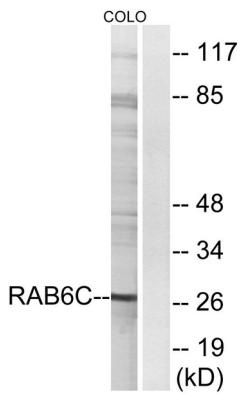
가능 단백질은 글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산기방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액에 보관하십시오. Rab 계열 소위 SCYL1BP1 과 상호작용 VSP52 및 RABGAP1 과 상호작용 아미노산 RAB6KIFL 과 상호작용 아미노산은 상호작용치 않음 아미노산 과는 BICD1 및 BICD2 와 상호작용 TMF1 과 상호작용 조직성 또는 조직에 존재 가능 단백질은 글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산기방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액에 보관하십시오. PTM: DNA 손상 인산화 때 ATM

또는 ATR 에 의해 인산화된다. 유성 소형 GTPase 수퍼패밀리에 속한다. Rab 계열이다. 소위 SCYL1BP1 과 상호작용한다. VSP52 및 RABGAP1 과 상호작용한다. 이 단백질은 RAB6KIFL 과 상호작용한다. 이 단백질은 상호작용하지 않는다. 이 단백질 과 2 는 BICD1 및 BICD2 와 상호작용한다. TMF1 과 상호작용한다. 조직 특이성 날뿔분한다.

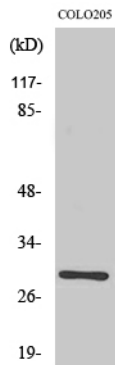
연구 분야

-

이미지 데이터



RAB6C 항을 사용하여 COLO 세포를 이용하여 단백질 분석했다. 오른쪽은 항체 특이성이다.



Rab 6C 다른 항체를 이용하여 세포에 대한 단백질 분석