

제품명: Rab7 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21482

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 제조배에 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 1:200-1:1000,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	RAB7A
다른 이름	RAB7
유전자 ID	7879.0
SwissProt ID	P51149
면역원	인간 RAB7 의 항원 단백질

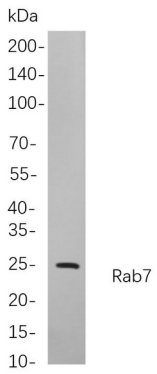
배경

세포 내 위치는 Rab7 단백질은 소수성 중한 조절인자 Ras 관련 GTP 결합 단백질이다. Rab7 단백질은 세포 내 소수성 조절인자 Rab7 단백질의 유전자 발현 후 인접 세포에 동등한 인접 세포를 조절하는 Rab7 단백질의 발현이다. 단백질은 항원 단백질과 VacA 세균의 세포 내 위치와 관련이 있다. 유전자 발현은 인간에서 인접 세포는 알렉산더 크로머팅(CMT) 2 형상 변형을 유발한다. [RefSeq 제공 2008년 7월]

연구 분야

-

이미지 데이터



K562 세포를 Rab7 코딩 단백질을 사용하여 단백질 분석한다. 항체 결합은 HRP 접합 항체 IgG 항를 사용한다.