

제품명: Rab11-FIP3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab16770

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
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(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	RAB11FIP3
다른 이름	RAB11FIP3; ARFO1; KIAA0665; Rab11 family-interacting protein 3; FIP3-Rab11; Rab11-FIP3; Arfophilin-1; EF hands-containing Rab-interacting protein; Eferin; MU-MB-17.148
유전자 ID	9727.0
SwissProt ID	O75154
면역원	이 항원은 인간 RAB11FIP3 에서 유래한 합성 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 미신 번호: 569-618

배경

다른 Rab GTPase 계열 단백질 RAB1A (접수 번호 MIM 179508)은 세포 내 신호 전달 및 운반을 조절하는 역할을 합니다. RAB11FIP3는 Rab GTPase 의 상호작용을 조절하는 유전체 단백질입니다 (Hales et al., 2001 [PubMed 11495908]). OMIM 제 2008 년 3 월 유성 2 개 EF-핸드 도메인을 포함한다. 세포 내 위치 제동은 RAB11A 와 함께 존재

