

제품명: 라바프틴-5 β 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab16810

연구용 전용

요약

설명	표다클론항체
숙주	표기
적용	WB,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	글세롤50%, 보오덴탈0.5%, 산구방제N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:20000
분자량	64kDa

항원 정보

유전자명	RABEP2
다른 이름	RABEP2; RABPT5B; Rab GTPase-binding effector protein 2; Rabaptin-5beta
유전자 ID	79874.0
SwissProt ID	Q9H5N1
면역원	이 항원은 인간 RABEP2 에서 유한한 항원 아를 사용되었습니다. 아민번호: 353-402

배경

가장 막상 및 중추 신경계에 관련한다. 유성 라틴계에서 합한다. 소위 RABGEF1 과 이 종양이다. 이 항은 GTP 결합에 결합된 RAB5A 에 결합한다.

연구 분야

