

제품명: Rabphilin-3A 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab16818

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
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	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	75kDa

항원 정보

유전자명	RPH3A
다른 이름	RPH3A; KIAA0985; Rabphilin-3A; Exophilin-1
유전자 ID	22895.0
SwissProt ID	Q9Y2J0
면역원	이 항체는 인간 Rab3A 에 유한한 항원 에 사용되어 생성되었습니다. 이 항체는 203-252

배경

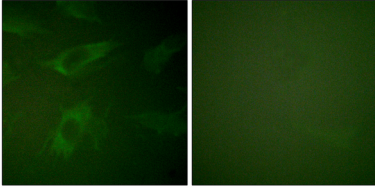
신경 발달과 근육 세포의 빠른 사멸 신경 발달과 근육 세포의 사멸에 관여합니다. RAB3A(MIM 179390)는 세포의 후 단계로 사용되는 것으로 추정되는 G 단백질 매개 RPH3A는 RAB3A의 작용자입니다(Lin et al., 2007 [PubMed 17149709]). [OMIM 제 2008 년 7 월 15 일 가능 단백질 송 여도 Ras 관련 단백질 Rab-3A 외함계 사멸 소송 및 다른 사멸 소송에 관여할 것입니다. 신경 발달과 근육 세포의 사멸을 조절하는 신경 발달과 근육 세포의 사멸에 관여할 수 있습니다. 유전 1 개 FIVE 형의 인신 단백질에 포함한다. 유전 1 개 RabBD(Rab 결합 단백질 포함)다. 유전 2 개 C2 단백을

포함됩니다.

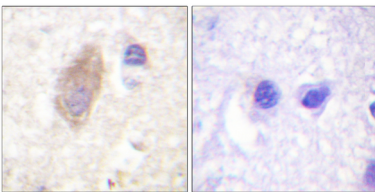
연구 분야

신경발 분비소포 Rab 단백질 신경화 세포형표지자 유세포자 세포표지자

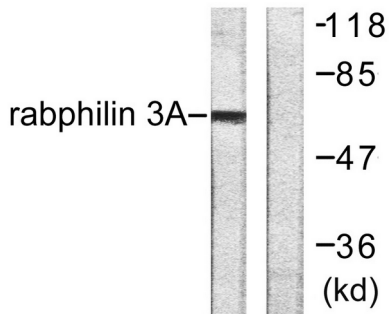
이미지 데이터



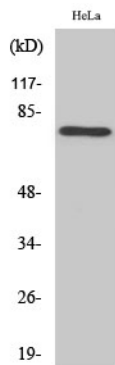
Rabphilin 3A 항를 이용한 HeLa 세포 면역형광분석. 오른쪽은 항염색제로 차한 결과입니다.



Rabphilin 3A 항를 사용하여 파판에 표된 인노 조직에 대한 면역조직화 분석을 수행합니다. 오른쪽은 항염색제로 차한 결과입니다.



TNF- α 20ng/ml 2'로 처리한 HeLa 세포 용출물을 Rabphilin 3A 항를 사용하여 단백질 분석합니다. 오른쪽은 항염색제로 차한 결과입니다.



Rabphilin-3A 다른 항를 이용한 다양한 세포 유세포 분석