

제품명: RIN3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab17199

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 토끼 다클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB, IHC, ELISA |
| 반응성 | 인간 쥐 마우스 |
| 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 | WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300, ELISA 1:2000-1:20000 |
| 분자량 | 107kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|--|
| 유전자명 | RIN3 |
| 다른 이름 | RIN3; Ras and Rab interactor 3; Ras interaction/interference protein 3 |
| 유전자 ID | 79890.0 |
| SwissProt ID | Q8TB24 |
| 면역원 | 이 항체는 인간 RIN3 에서 유래한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 391-440 |

배경

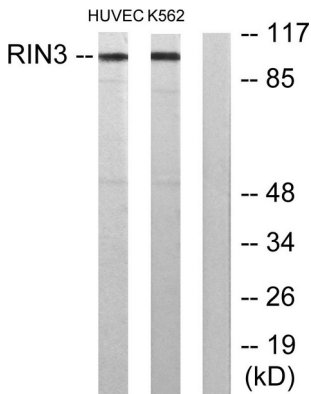
요약 이 유전자에 의해 코딩된 단백질은 Ras 신호용 산 단백질(RIN) 계열에 속하며 RAB5 소형 GTPase 의 결합 파트너입니다. 단백질은 RAB5B 및 RAB31 의 경우 다클론 항체로 결합할 수 있습니다. 대세포 끌어올림에 의해 전사 억제 생성된다.[RefSeq 제 2016 년 2 월 주, Asp-168 부 Pro-327 까지] 인 마우스 열대 유세포를 통해 유전자 발현이 확인되었습니다. 기능적 Ras 억제 단백질 결합 GDP 를 유 GTP 로 전환시켜 다클론 항체 결합(GEF)로 결합할 수 있습니다. 유점 RIN(Ras 신호용 단백질) 계열에 속합니다. 유점 Ras 결합 도메인 1 가 포함합니다. 유점 SH2

도메인 가를 포함한다. 유점 VPS9 도메인 가를 포함한다. 세내위 티로신 인산화 조절 효소 새질소도이 을유한다. 단위 RAB5B 및 BIN1 과상 포함한다. 조특성 광학개발된다.

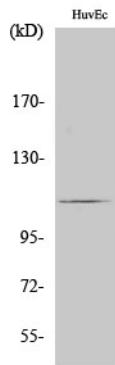
연구 분야

신진대사 G 단백질 신호전달 소행 G 단백질 조절 신호전달 단백질 등 소포송 조절

이미지 데이터



RIN3 항를 사용하여 HUVEC 및 K562 세포를 이용하여 단백질 분석한다. 오른쪽은 항편이로 처리한다.



RIN3 다른 항를 이용하여 HuvEc 세포를 이용하여 단백질 분석