

제품명: ARHGAP11A 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab07120

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, 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%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	110kDa

항원 정보

유전자명	ARHGAP11A
다른 이름	ARHGAP11A; KIAA0013; Rho GTPase-activating protein 11A; Rho-type GTPase-activating protein 11A
유전자 ID	9824.0
SwissProt ID	Q6P4F7
면역원	이 항원은 인간 ARHGAP11A 에서 유한한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민 번호: 471-520

배경

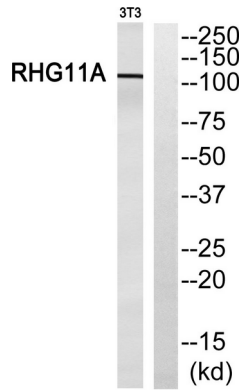
이 유전자는 Rho GTPase 활성화 단백질 결합 구실을 담당한다. DNA 손상에 반응하여 암흑 단백질 p53 중앙 억제 단백질 상호작용 p53 의 상해를 촉진하고는 세포 주기 정 및 세포 사멸을 유발한다. 이 유전자를 포함하는 염색체 같은 포터울 증후근의 한 예이다. 이 유전자 인tron에는 여러 개의 인tron이 있을 수 있다. 이 유전자는 대립형질 간 대체형 염색체에서 높은 발현을 보인다. [RefSeq]

제 2016 년 9 월 유성 1 개 Rho-GAP 단백질을 포함한다

연구 분야

-

이미지 데이터



ARHGAP11A 항에 대한 Western blot 분석은 오른쪽은 ARHGAP11A 단백질로 확인되었다