

제품명: ARHGAP18 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab07123

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, 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	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 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 1:20000-1:40000
분자량	75kDa

항원 정보

유전자명	ARHGAP18
다른 이름	ARHGAP18; Rho GTPase-activating protein 18; MacGAP; Rho-type GTPase-activating protein 18
유전자 ID	93663.0
SwissProt ID	Q8N392
면역원	이 항체는 인간 ARHGAP18 에 유한한 항원 에 사용되었습니다. 아민산 범위 517-566

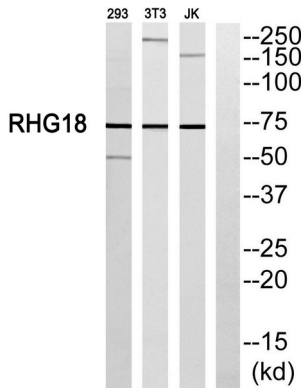
배경

ARHGAP18 은 유전자 정보를 제공하는 Rho(MIM 165390 참조) GTPase 활성화 단백질 억제제(Potkin et al., 2009 [PubMed 19065146]).[OMIM 제 2010 년 4 월, Rho 형 GTPase 를 활성화 GDP 결합 부위로 인식하는 GTPase 활성화 단백질 억제제. 시열주의 염색체 위치를 A 시열 유성 1 개 Rho-GAP 도메인을 포함한다. 소위 MP

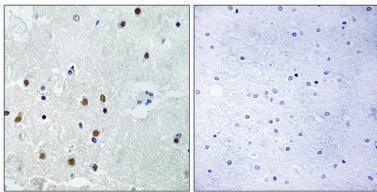
HOSP6 외상 증함다

연구 분야

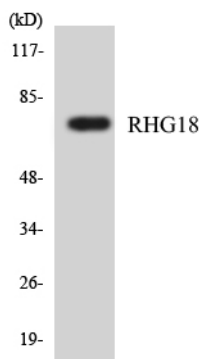
이미지 데이터



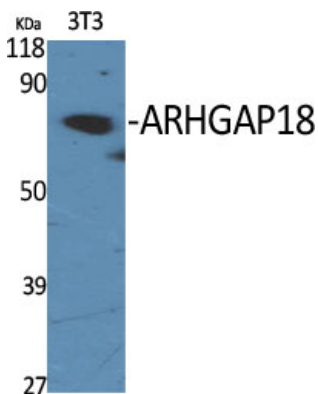
RHG18 항에 대한 웨스턴 블롯 분석. 오른쪽에 RHG18 단백질이 관찰됩니다.



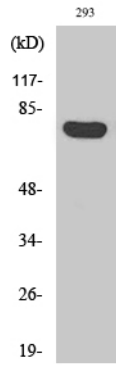
세포에 대한 RHG18 항을 이용한 면역조직화 분석. 오른쪽에 RHG18 단백질이 관찰됩니다.



RHG18 항을 사용하여 HepG2 세포를 웨스턴 블롯 분석했습니다.



ARHGAP18 단백질은 3T3 세포에 대한 웨스턴 블롯 분석.



ARHGAP18 단백질 발현을 확인한 Jurkat 세포의 Western blot 분석