

제품명: RhoGAP 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87248

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:200, FC 1:200-1:1000
분자량	Calculated MW:173 kDa; Observed MW:190 kDa

항원 정보

유전자명	RhoGAP
다른 이름	GFI2; p190-B; RhoGAP5; p190BRhoGAP
유전자 ID	394
SwissProt ID	Q13017
면역원	인간 RhoGAP의 항원입니다.

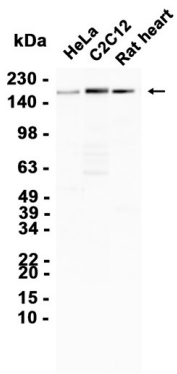
배경

Rho GTPase 활성 단백질은 RHO GTPase 계열을 구성하는 단백질로, GTP의 가수분해를 촉진하여 분자 변화를 매개할 수 있습니다. 유전자 서열은 다른 유형을 하는 두 가지 변이체로 발견되었습니다. [RefSeq 제공 2008년 7월]

연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포, C2C12 세포 및 쥐 심장 조직 추출물에서 RhoGAP 항체를 1:1000 희석을 사용하여 Western blot 분석하였다.