

제품명: ARHGAP25 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87716

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
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% 글세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수일분부터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:100-1:200
분자량	Calculated MW:73 kDa; Observed MW:73 kDa

항원 정보

유전자명	ARHGAP25
다른 이름	KAIA0053; HEL-S-308
유전자 ID	9938
SwissProt ID	P42331
면역원	인간 ARHGAP25의 재조합 단백질

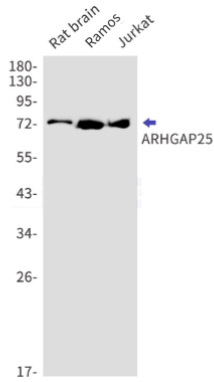
배경

ARHGAP25 외에는 ARHGAP는 Rho GTPase의 음성 조절 인자로서 ARHA 참조 MIM 165390), 이는 현재 세균성 및 바이러스성 관련 없음 (Kato and Kato, 2004 [PubMed 15254788]). [OMIM 제 2008년 3월]

연구 분야

-

이미지 데이터



주니 Ramos, Jurkat 세포에서 ARHGAP25 항체(1:1000 희석)를 사용하여 ARHGAP25를 웨스턴 블롯으로 검출했다.