

제품명: ARHGAP25 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01674

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, IHC
반응성	인 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다 트림릿, 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 73 kDa; Observed MW: 73 kDa

항원 정보

유전자명	ARHGAP25
다른 이름	Rho GTPase activating protein 25; KAIA0053
유전자 ID	9938
SwissProt ID	P42331
면역원	인 ARHGAP25 의 재조합 단백질

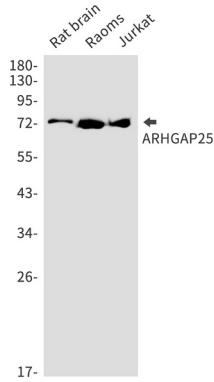
배경

Rho 형 GTPase 클러스터링 GDP 결합 부위 전이 결합하는 GTPase 활성입니다.

연구 분야

신약개발

이미지 데이터



ARHGAP25 항를 사용하여 뇌, Raoms 및 Jurkat 용액에서 ARHGAP25의 위치를 분석을 수행합니다.