

제품명: ARHGAP25 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85305

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인공 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티륨 0.05% 보르나이트 50% 글리세롤 함유 TBS 용액에 저장된 형태
정제	친상정제

적용

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

항원 정보

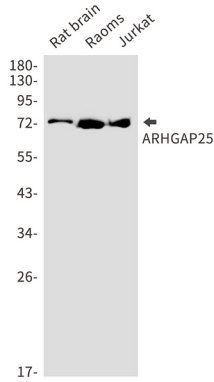
유전자명	ARHGAP25
다른 이름	Rho GTPase activating protein 25; KAIA0053
유전자 ID	9938.0
SwissProt ID	P42331
면역원	인공 ARHGAP25 의 재조합 단백질

배경

Rho 형 GTPase 클러스터링 GDP 결합 부위에서 결합하는 GTPase 활성입니다.

연구 분야

이미지 데이터



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