

제품명: GARNL1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03975

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	1.68mg/ml. 본 제품 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 트림 및 0.05% 보르덴산을 함유한 액체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 230 kDa; Observed MW: 230 kDa

항원 정보

유전자명	RALGAPA1
다른 이름	p240; GRIPE; GARNL1; TULIP1; RalGAPalpha1
유전자 ID	253959
SwissProt ID	Q6GYQ0
면역원	인간 GARNL1 의 재조합 단백질

배경

Ras 유전형 GTPase 인 RALA 및 RALB 에 대한 GTPase 활성에 사용되는 효소인 RalGAP1 복합체 구성원

연구 분야

후유전학핵산검출

이미지 데이터

GARNL1 항을 사용하여 293 세포에서 GARNL1의 위치를 분석하였다

