

제품명: GARNL1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87066

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF
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. 수용액부피는 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:5000-1:50000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:100-1:200
분자량	Calculated MW:230 kDa; Observed MW:230 kDa

항원 정보

유전자명	GARNL1
다른 이름	p240; GRIPE; GARNL1; TULIP1; RaiGAPalpha1
유전자 ID	253959
SwissProt ID	Q6GYQ0
면역원	인간 GARNL1 의 재조합 단백질

배경

이 유전자는 RAL-GTPase 활성 단백질의 주요 조절 인자입니다. 생체에서 유한 단백질 면역블롯 유전자 전 조절인자 12에 결합합니다. 이 생체 단백질 또한 골격에서 인슐린 유사 성장 호르몬 수용체 조절 단백질 14-3-3 단백질에 결합하는 것을 수반합니다. 이 유전자 유전자 9번 염색체에서 확인되었습니다. [RefSeq 제 2016년 10월]

연구 분야

-

이미지 데이터

293 세포 추출물을 GARNL1 항체 (1:1000 희석)를 사용하여 Western blot 분석하였다.

