

제품명: MSS4 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab14185

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%와 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	13kDa

항원 정보

유전자명	RABIF MSS4 RASGRF3
다른 이름	-
유전자 ID	5877.0
SwissProt ID	P47224
면역원	인간 단백질 일부에서 유래한 합성 펩타이드

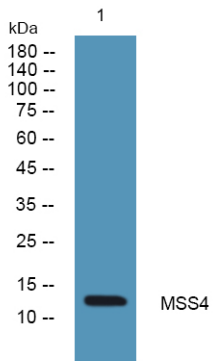
배경

이 유전자는 세포 내 소수성 조절에 관여하는 소 GTP 결합 단백질 SCE4/YPT1/RAB 계열 구성원을 암호화한다. 이 단백질은 SEC4에서 GTP-GDP 교환을 촉진하고 YPT1 및 RAB3A에서 그보다 약간 정교하게 소수성에서 전천인 역할을 할 수 있다. [RefSeq 제 2011년 10월] 기능 SCE4/YPT1/RAB 하위 계열 구성에 적용하는 귀납적 클로딩 방법 단백질 YPT1 및 RAB3A 모두에서 GDP 방출을 촉진하고 SEC4 단백질에 비해 단백질에 대한 높은 소수성에서 전천인 역할을 할 수 있다. 유성 DSS4/MSS4 계열에 포함된다. 조직 특성은 모든 조직에 존재한다.

연구 분야

-

이미지 데이터



PC12 세포를 위한 분획, MSS4 항체 농도 1:1000, 4°C에서 1시간 반응했다