

제품명: Munc 13-4 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03987

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,FC
반응성	인간 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	50mM 트리스클렌스(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림릿 0.05% 보르덴탈을 함유한 액체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, FC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW:123 kDa; Observed MW: 123 kDa

항원 정보

유전자명	UNC13D
다른 이름	Munc13-4, Protein unc-13 homolog D
유전자 ID	201294.0
SwissProt ID	Q70J99
면역원	인간 Munc 13-4 의 항원 펩타이드

배경

립구에서 세포 성장과 세포의 분화에 관여한다. 리프팅과 면서법에 의해 리프팅 및 활화에 필수적이다. 재조합 및 인공 구조물을 사용하여 면서법에 따른 항체 과민 반응의 세포 배양을 가능하게 하는 인공 세포 배양 구조물 형성한다. 배양에서 Ca^{2+} 의 정량 분석을 세포 배양을 조절한다.

연구 분야

면역학

이미지 데이터

Munc 13-4 항체를 사용하여 K562 세포 용출액에서 Munc 13-4의 위치를 분석을 수행합니다.

