

제품명: 마크스 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab13640

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, 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(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	31kDa

항원 정보

유전자명	MARCKS
다른 이름	MARCKS; MACS; PRKCSL; Myristoylated alanine-rich C-kinase substrate; MARCKS; Protein kinase C substrate; 80 kDa protein, light chain; 80K-L protein; PKCSL
유전자 ID	4082.0
SwissProt ID	P29966
면역원	이 항체는 인간 MARCKS 에서 유한항원편이를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 126-175

배경

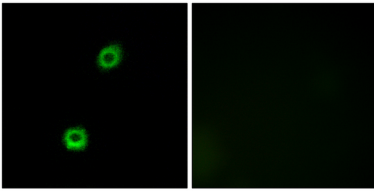
이 유전자에 코딩된 단백질은 단백질 키나제 C 의 기질이다. 이 단백질은 세포에 의해 여러 발달 단계에서 다량으로 생성된다. 단백질 키나제 C 에 의한 인산화는 종종 칼슘과 같은 이온 및 막의 결합을 억제하여 세포에 존재하게 한다. 이 단백질은 근육, 식세포, 막 수용체, 분열에 관여하는 것으로 생성된다. [RefSeq 제 2008 년 7 월] 기능 MARCKS 는 단백질 키나제 C 의 가장 대표적인 기질이다. 이 단백질은 칼슘

, 약 및 세포 결합이다. MARCKS는 골반형(F) 약 기구 단백질이다. PTM: PKC에 의한 인산화. MARCKS를 세포에서 분리합니다. 또한 F-약 기구를 억제합니다. 유성 MARCKS 계열에 속합니다.

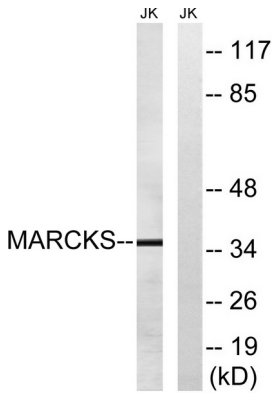
연구 분야

Fc 감수 매개 작용

이미지 데이터



MARCKS 항체를 용인 A549 세포 면역형광 분석 오른쪽 그림은 항체만 처리한 결과입니다.



MARCKS 항체를 용인 Jurkat 세포 용출물을 위한 단백질 분석입니다. 오른쪽 그림은 항체만 처리한 결과입니다.