

제품명: 플로틸린-1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab11029

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(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	48kDa

항원 정보

유전자명	FLOT1
다른 이름	Flotillin-1
유전자 ID	10211.0
SwissProt ID	O75955
면역원	인간 플로틸린-1 에서 유한 항원입니다

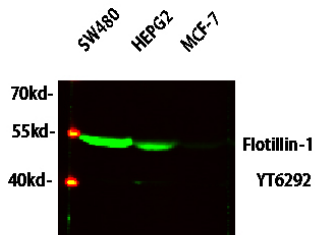
배경

이 유전자는 세포 내막의 작은 양의 캐비올에 위치한 단백질을 암호화합니다. 이 단백질은 소수성 및 세포외 환경에 중화 결합한다. 대체로 이 단백질은 여러 가지 변이체 생성된다 [RefSeq 제공 2016 년 1 월], 가능 캐비올 막에서 다른 단백질 역할을 하며 캐비올 또는 캐비올 유 구조형에 가장 관련할 수 있습니다. 유성 밴드 7/MEC-2 계열 속하며 플로틸린 1에 속한다. 세포 내막 캐비올 유 막 관련 단백질이다. 1 단계를 4 단계까지 말단 수송에서 정렬을 통해 확인되었습니다. 소위 플로틸린 1 과 플로틸린 2, 그리고 캐비올 1 과 캐비올 2 의 중을 포함합니다.

연구 분야

세포생물학

이미지 데이터



다양한 동물 웨스턴 블롯 분석에서 Flotillin-1 항체를 1:1000 희석하여 4°C에서 1시간 반응시켰고, 이후 1:10000 희석하여 37°C에서 1시간 반응시켰다.