

제품명: 플로틸린-2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab11031

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 조직
결합	비특이적
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	46kDa

항원 정보

유전자명	FLOT2
다른 이름	FLOT2; ESA1; M17S1; Flotillin-2; Epidermal surface antigen; ESA; Membrane component chromosome 17 surface marker 1
유전자 ID	2319.0
SwissProt ID	Q14254
면역원	이 항체는 인간 플로틸린-2에서 유래한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. (아민산 번호) 95-144

배경

캐슬라 세포에 의한 작은 염색체 소수성 막 단백질에 관한 데이터는 캐슬라 관련 단백질을 암호화하는 유전자에 관한 것으로 생성됩니다. [RefSeq] 제 2008 년 7 월, 기능 캐슬라 막에서 골근 단백질 역할을 하며 캐슬라 또는 캐슬라 유사 소형에 구조로 침할 수 있습니다. 피 세포 접합 및 구조와 관련할 수 있습니다. 유성 밴드 7/MC-2 계열에 속하며 플로틸린-2 계열에 속합니다. 세포 내 위치

: 개별 유막 관련 단백질이다. 소위 플로틸린 1 과 플로틸린 2, 그리고 케세린 1 과 케세린 2 의 종류를 포함한다. 조직성 과에서 표외 표부구에서 발현하는데 발현 않는다 표외 것을 제외 한 모든 층에서 발현된다. 모이는 가장 어린 가장에서 발현된다. 또한 흑종 및 암세포 주 섬유아세포 표수를 하 않은 상피 표 및 난세포에 발현된다.

연구 분야

안료 수용체

이미지 데이터

