

제품명: 플로틸린 1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00021

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
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	토끼 IgG 는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지드 나트륨 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 47 kDa; Observed MW: 47 kDa

항원 정보

유전자명	FLOT1
다른 이름	Flotillin-1
유전자 ID	10211
SwissProt ID	O75955
면역원	인간 플로틸린 1 의 항원 펩타이드

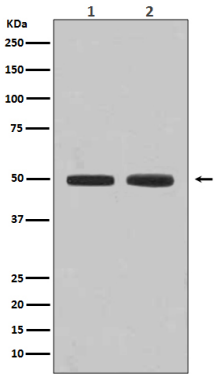
배경

이 단백질은 케올리만에서 지단질 결합하며 케올리만 케올리만 유세포형에 풍부하게 존재할 수 있습니다.

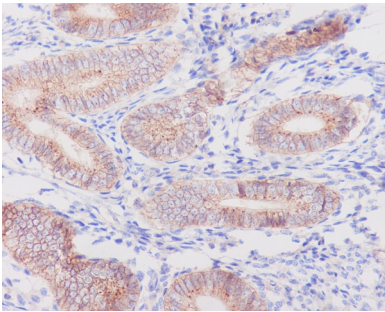
연구 분야

세상물

이미지 데이터



(1) HeLa 용출액에 Flotillin 1 의 웨스턴 블롯 분석 (2) Flotillin 1 항을 사용한 K562 용출액에 Flotillin 1 의 웨스턴 블롯 분석



폴리클onal 항체를 사용한 과산화연색법 면역조직화학 분석. 항원 특이성은 과산화연색법 pH 6.0 용출액 사용했다.