

제품명: LRPAP1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86682

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:100-1:200, IP 1:50-1:100
분자량	Calculated MW:42 kDa; Observed MW:42 kDa

항원 정보

유전자명	LRPAP1
다른 이름	RAP; MRAP; A2RAP; HBP44; MYP23; A2MRAP; alpha-2-MRAP
유전자 ID	4043
SwissProt ID	P30533
면역원	인간 LRPAP1의 합성 펩타이드

배경

이 유전자 저밀도 지단백(LDL) 수용체 관련 단백질은 LDL을 결합하여 LDL을 분해하여 LDL을 제거하는 역할을 합니다. 유전자 돌연변이는 근친에 의해 발생할 수 있습니다. 23 대체물 이상으로 연구에 의해 밝혀져 있습니다. [RefSeq] 제 2013년 12월

연구 분야

-

이미지 데이터

LRPAP1 표지 농도를 1:1000 희석하여 A549 세포 추출액에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행하였다.

