

제품명: LDLRAD3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab13271

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비특이적
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300
분자량	37kDa

항원 정보

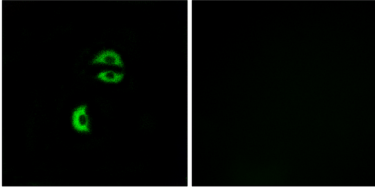
유전자명	LDLRAD3
다른 이름	LDLRAD3; Low-density lipoprotein receptor class A domain-containing protein 3
유전자 ID	143458.0
SwissProt ID	Q86YD5
면역원	이 항체는 인간 LDLRAD3 에서 유래한 항원을 사용하였습니다. (아미노산 위치 37-86)

배경

유형 LDLR 계열이다. 유형 3 개 LDL 수용체 A 형태를 포함한다. 유형 LDLR 계열이다. 유형 3 개 LDL 수용체 A 형태를 포함한다.

연구 분야

이미지 데이터



LDLRAD3 항체를 용인 A549 세포의 핵분열 후쪽 극을 향해 투사한 결과이다.