

제품명: ApoOL 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab07054

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%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	30kDa

항원 정보

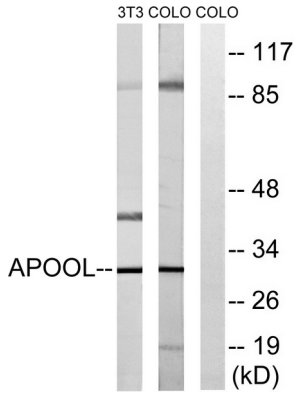
유전자명	APOOL
다른 이름	APOOL; CXorf33; FAM121A; Apolipoprotein O-like; Protein FAM121A
유전자 ID	139322.0
SwissProt ID	Q6UXV4
면역원	이 항체는 인간 APOOL 에서 유한 항원 단백질을 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 219-268

배경

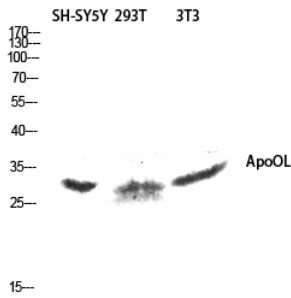
이 유전자는 아포단백질 O 슈퍼family 단백질을 포함하는 단백질을 코딩한다. 이 단백질은 순환 리포단백질 복합체 단백질에 결합한다. [RefSeq 제 2011 년 9 월, 유성 아포단백질 O 계열에 포함된다]

연구 분야

이미지 데이터



COLO 및 NIH/3T3 세포를 APOOL 항체로 Western blot 분석했다. 오른쪽은 항체가 특이적이다.



ApoOL 항체로 SH-SY5Y, 293T, 3T3 세포를 Western blot 분석했다. 항체는 1:1000 희석되었다.