

제품명: DGAT2L6 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab09940

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
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 1:5000-1:20000
분자량	36kDa

항원 정보

유전자명	DGAT2L6
다른 이름	DGAT2L6; DC3; Diacylglycerol O-acyltransferase 2-like protein 6; Diacylglycerol O-acyltransferase candidate 3; hDC3
유전자 ID	347516.0
SwissProt ID	Q6ZPD8
면역원	이 항체는 인간 DGAT2L6 에서 유래한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위 271-320

배경

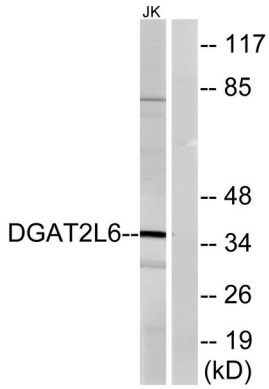
이 유전자는 다클론 항체 발원체로 기재되어 있다. 이 유전자는 인간 게놈에서 발원하며, 다클론 항체는 다클론 항체 발원체와 관련이 있을 수 있다. 이 유전자는 인간 게놈에서 발원하며, 다클론 항체는 다클론 항체 발원체와 관련이 있을 수 있다. [RefSeq]
제 2015 년 2 월, 가능 유전자 발현 데이터 CoA 를 사용하여 이 유전자를 확인했다. 이 유전자는 발현되지 않는 것으로 나타났다. 유전자 발현 데이터는 이 유전자를 확인했다. [RefSeq]

특성 값을 제한된 검사 조각에 포함됩니다

연구 분야

-

이미지 데이터



Jurkat 세포를 DGAT2L6 항을 사용하여 분석했다. 오른쪽은 샘플이다.