

제품명: Acrp30 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab06528

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

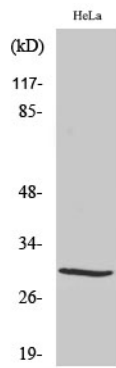
희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	30kDa

항원 정보

유전자명	ADIPOQ ADIPOQ; ACDC; ACRP30; APM1; GBP28; Adiponectin; 30 kDa adipocyte complement-related
다른 이름	protein; Adipocyte complement-related 30 kDa protein; ACRP30; Adipocyte; C1q and collagen domain-containing protein; Adipose most abundant gene transcript 1
유전자 ID	9370.0
SwissProt ID	Q15848
면역원	이 항체는 인간 Acrp30 에 유한한 항원 에 사용되어 생성되었습니다. 이 항체는 6-55

배경

이 항체는 C1q 및 콜라겐 도메인 함유 (ADIPOQ) Homo sapiens 이 유전자 생성 조직에 발현됩니다. 이 유전자는 콜라겐 및 VIII, 그리고 케산 C1q 와 유한한 단백질을 암호화합니다. 이 항체는 단백질을 항



HeLa 세포에 대해 Acrp30 항체를 1:1000 농도로 희석하여 단백질 분석을 수행했다