

제품명: 아디포넥틴 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21479

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프트론 300, 0.05% 보오단백질
정제	단백질 A

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:1000-1:4000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:26kD; Observed MW:30kD

항원 정보

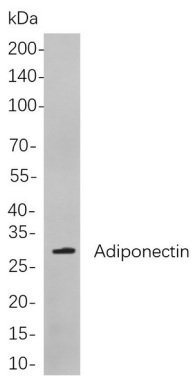
유전자명	ADIPOQ
다른 이름	ADIPOQ; ACDC; ACRP30; APM1; GBP28; Adiponectin; 30 kDa adipocyte complement-related protein; Adipocyte complement-related 30 kDa protein; ACRP30; Adipocyte; C1q and collagen domain-containing protein; Adipose most abundant gene transcript 1
유전자 ID	9370.0
SwissProt ID	Q15848
면역원	인간 아디포넥틴 항원 단백질

배경

세포내위체 분해 효소인 C1Q 및 콜라겐 도메인 함 (ADIPOQ) (인) 유전자는 지방 조직에만 발현된다. 콜라겐X, VIII 및 체인 C1q 의 유한한 단백질을 포함한다. 암호화된 단백질을 순환하며 다른 조직과 관련한다. 유전자 돌연변이는 아디포넥틴과 관련이 있다. 동일한 단백질을 암호화하는 여러 체슬을 상변체 확인되었다. [RefSeq 제공 2010 년 4 월]

연구 분야

이미지 데이터



주지방세포용 물위체 단백질 분석
아디포넥틴과 단백질 사용했다. 항체결어는 HRP 접합 항체 IgG 항체를 사용했다.