

제품명: 아디포넥틴 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03758

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF
반응성	쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.63mg/ml. 본제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트롬비트 0.05% 보충 단백질
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 27 kDa; Observed MW: 30 kDa

항원 정보

유전자명	Adipoq
다른 이름	Ad; APN; Acdc; Adid; apM1; 30kDa; GBP28; adipo; Acrp30
유전자 ID	11450.0
SwissProt ID	Q60994
면역원	재조합마우스아디포넥틴단백질

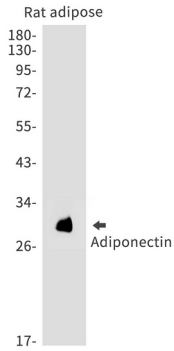
배경

재조합인공막 단백질은 중화아디포넥틴으로 접합되는, 항체용량 및 항체 특성을 나타내며, 골격에서 AMPK 인산화 활성을 저해하며 지방산 연소를 촉진한다. 골다공증 등 다양한 질환에서 TNF- α 발현을 증가시켜 고혈압을 유발하며, TNF- α 발현을 억제하는 cAMP 의존성 경로를 통해 TNF- α 의 NF- κ B 신호 전달을 억제한다. 저분량(LMW), 중분량(MMW) 또는 고분량(HMW) 복합체 중 하나에 대한 항체를 결합 및 결합으로 생성, 항체 생성 및 조제에 관련할 수 있다.

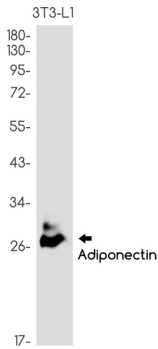
연구 분야

신약개발

이미지 데이터



이 표본 이미지를 사용하여 방울에서 단백질을 워터블로 분리했습니다.



이 표본 이미지를 사용하여 3T3-L1 세포에서 단백질을 워터블로 분리했습니다.