

제품명: 아디포넥틴 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01612

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
형태	액체
농도	1.03mg/ml. 본 제품의 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 트림릿 0.05% 보충액
정제	친상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 26 kDa; Observed MW: 30 kDa

항원 정보

유전자명	ADIPOQ
다른 이름	ACDC; ADPN; APM1; APM-1; GBP28; ACRP30; ADIPQTL1
유전자 ID	9370
SwissProt ID	Q15848
면역원	인간 아디포넥틴 항원

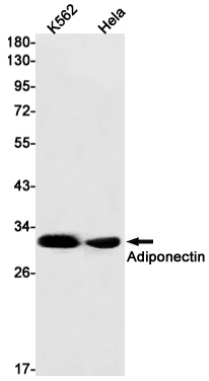
배경

이 유전자는 지방 조직에 발현됩니다. 이 유전자는 콜레스테롤, VIII 및 체렌 C1q와 유사한 단백질을 코딩합니다. 코딩 단백질은 항내세균 항체와 유사하며 대식세포에 관련합니다. 이 유전자의 돌연변이는 아디포넥틴 결핍과 관련이 있습니다. 동일한 단백질을 코딩하는 여러 대체 스플라이싱 변체형이 확인되었습니다.

연구 분야

삼환계

이미지 데이터



아포린 항체를 사용하여 K562 및 HeLa 세포 용출액에서 아포린 유단백질을 추출합니다.