

제품명: PPAR 감마(19L6) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe16408

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/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	토끼 IgG 는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형 방부제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서 , 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:200-1:1000
분자량	58kDa

항원 정보

유전자명	PPARG
다른 이름	CIMT1; GLM1; NR1C3; Nuclear receptor subfamily 1 group C member 3; Peroxisome proliferator activated nuclear receptor gamma variant 1; Peroxisome proliferator activated receptor gamma 1; Peroxisome Proliferator Activated Receptor gamma; PPAR gamma; PPARG; PPARG1; PPARG2; PPARGgamma;
유전자 ID	5468.0
SwissProt ID	P37231
면역원	인간 PPAR 감마 항원 단백질

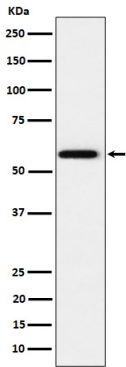
배경

지방체 및 지방과 같은 과유증 증언에 결합하는 수용체 다리에 의해 활성화된 이 수용체는 일 CoA 산화수산화 리포퍼옥시데이스를 활성화한다. 대사 지방의 과유증 배설을 조절한다. 지방체 분 및 포도당 항상성 조절에 관여한다. 지방체 및 지방과 같은 과유증 증언에 결합하는 수용체 다리에 의해 활성화된 이 수용체는 DNA 특이적 PPAR 반응 요소 (PPRE)에 결합하여 일 CoA 산화수산화 리포퍼옥시데이스를 조절한다. 대사 지방의 과유증 배설을 조절한다. 지방체 분 및 포도당 항상성 조절에 관여한다. ARF6는 조직 특이적 P2 (aP2) 연쇄 단백질 조절 역할을 한다. NF- κ B 매개 증언을 억제하는 수용체 항상성 증언 조절 역할을 한다. 할에서 ARNTL/BMAL1 의 전사를 조절하여 생체 리듬 조절에 관여한다 (유전자).

연구 분야

후유 변화 분석

이미지 데이터



HeLa 세포 용출물에서 PPAR 감별에 대한 웨스턴 블롯 분석