

**제품명: PPARG** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM80659**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	ELISA, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드나트륨 함유된 PBS 용해정제된 항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	-

## 항원 정보

유전자명	PPARG
다른 이름	CIMT1; NR1C3; PPARG1; PPARG2; PPARGgamma; PPARG
유전자 ID	5468.0
SwissProt ID	P37231
면역원	대장에서 발현된 정제된 재조합 PPARG 단백질(아미노산 170-270).

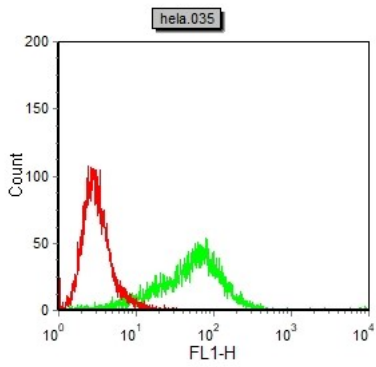
## 배경

PPARG: 과립증증인 할화 수용체 감마 유전자 하위체. 과립증증인 할화 수용체(PPAR)는 핵 수용체이다. PPAR은 리티오익 수용체(RXR)와 이종량형하여 이종량형 다양한 유전자 전사를 조절한다. PPAR에는 PPAR- $\alpha$ , PPAR- $\beta$ , PPAR- $\gamma$  세 가지 형태가 있다. 이 유전자 발현은 단백질 PPAR- $\gamma$ 에 의해 재발현을 조절한다. 또한 PPAR- $\gamma$ 는 비만 당뇨병 증상을 포함한 많은 질병과 관련하는 것으로 알려져 있다. 이 항체를 발현하는 대체 플랫폼을 찾아 보십시오.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



PPARG 마우스 표지(녹색)와 음성 대조(빨색)를 사용하여 HeLa 세포를 유세포 분석기로 분석한 결과