

제품명: PPAR 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81538

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°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다나 부름) 함유된 PBS 용해정된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	52.2kDa

항원 정보

유전자명	PPARA
다른 이름	PPAR; NR1C1; hPPAR; PPARalpha
유전자 ID	5465.0
SwissProt ID	Q07869
면역원	대장에서 발현된 정제된 PPARA 재합단(아미노산 1-120).

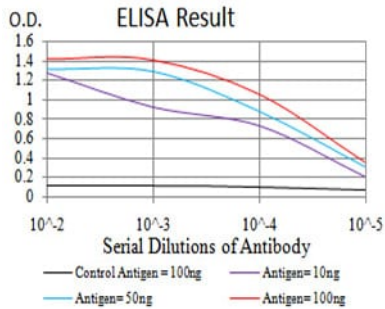
배경

PPAR은 지방산에 의해 활성화되는 핵수용체로서, 지방산의 대사 조절에 중요한 역할을 합니다. PPAR은 지방산의 대사 조절에 중요한 역할을 하며, 지방산의 대사 조절에 중요한 역할을 합니다. PPAR은 지방산의 대사 조절에 중요한 역할을 하며, 지방산의 대사 조절에 중요한 역할을 합니다. PPAR은 지방산의 대사 조절에 중요한 역할을 하며, 지방산의 대사 조절에 중요한 역할을 합니다.

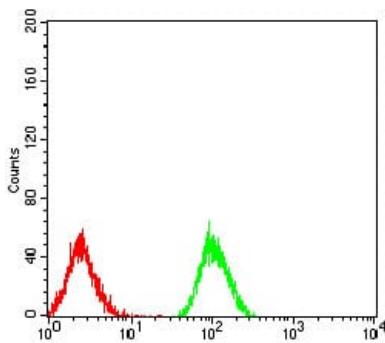
, 전체 길이가 확인된 것은 두 가지입니다.

연구 분야

이미지 데이터



검색선 대항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng);



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