

**제품명: PPAR** 알파 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe86316**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000
분자량	Calculated MW:52 kDa; Observed MW:52 kDa

## 항원 정보

유전자명	PPAR alpha
다른 이름	PPAR; NR1C1; hPPAR; PPARalpha; PPAR-alpha
유전자 ID	5465
SwissProt ID	Q07869
면역원	인간 PPAR 알파 재조합 단백질

## 배경

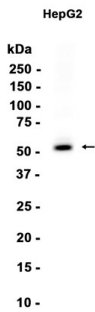
PPAR은 지방산 대사 조절에 중요한 역할을 하는 핵 수용체입니다. 이 단백질은 지방산과 결합하여 핵 수용체 복합체를 형성하여 유전자 발현을 조절합니다. PPAR은 여러 가지 생리학적 과정에 관여하며, 특히 지방산 대사와 에너지 항상성에 중요한 역할을 합니다. PPAR은 여러 가지 생리학적 과정에 관여하며, 특히 지방산 대사와 에너지 항상성에 중요한 역할을 합니다.

관하는 조직은 지방에 영향을 미칩니다. 알파 베타 탈카민이 세가지 말초 기관에서 발현되는 다유전자 핵산인 PPAR-알파를 포함하는 유전자는 여러 가지 대사 이상 증세와 관련이 있는 것으로 알려져 있지만 전체 길이가 확인된 것은 두 가지뿐입니다 [RefSeq 제공 2008년 7월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



HepG2 세포 추출물을 PPAR 알파에 대해 1:1000 희석을 사용하여 Western blot 분석하였다.