

제품명: PPAR 델타 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87089

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 첨가됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	Calculated MW:50 kDa; Observed MW:50 kDa

항원 정보

유전자명	PPAR delta
다른 이름	FAAR; NUC1; NUCI; NR1C2; NUCII; PPARB
유전자 ID	5467
SwissProt ID	Q03181
면역원	인간 PPAR 델타 항원 펩타이드

배경

이 유전자는 과립증 증인 활성화 수용체(PPAR) 계열 구성원입니다. 이 유전자는 전신적 화학유전물질의 통합 역할을 하는 것으로 생각됩니다. 단백질 PPAR 알파 및 감마는 모두 전신 활성 역할을 수행할 수 있지만, 알파는 알파가 없습니다. 대안 스플라이싱은 이 유전자가 다른 활성 수용체로 생성되는 다양한 유전자 발현을 이 단백질 농도와 추위, 저산소 및 포도당 농도에 반응하는 것으로 나타냅니다.

나타냅니다. 대체 스플라이싱을 통해 여러 변체가 생성되며, 이들은 각각 다른 발현을 암시합니다. [RefSeq 제공 2017년 8월]

연구 분야

-

이미지 데이터



Jurkat 세포 추출물 사용하여 PPAR δ 10kDa 항체를 1:1000로 희석하여 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.