

제품명: PPAR- γ (인산화 Ser112) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab05296

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인산화 생체
결합	비결합
변형	인산화
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	60kDa

항원 정보

유전자명	PPARG
다른 이름	PPARG; NR1C3; Peroxisome proliferator-activated receptor gamma; PPAR-gamma; Nuclear receptor subfamily 1 group C member 3
유전자 ID	5468.0
SwissProt ID	P37231
면역원	이 항체는 Ser112 인산화유주변의 PPAR- γ 에 대한 항체를 생성되었습니다. (인산화) 78-127

배경

인(Homo sapiens)의 과립증인활화수용체(PPARG) 유전자 하위인 과립증인활화수용체(PPAR)에 대한 항체를 포함합니다. PPAR은 리티드 수용체(RXR)의 일종에 속하며, 이 종에서는 다양한 유전자들을 조절합니다. PPAR은 PPAR- α , PPAR- δ , PPAR- γ 세 가지 유형으로 알려져 있습니다. 이 유전자 암호화는 단백질 PPAR- γ 에 대해 생체 분자를 조절합니다.

PC-3 세포에 대한 단백질 분석 (Phospho-PPAR- γ (S112) 단백질 농도 1:500으로 확인 사용)

