

제품명: PGC1 β 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21495

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프트올, 300, 0.05% 보오단백질
정제	단백질 A

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:113kD; Observed MW:113kD

항원 정보

유전자명	PPARGC1B
다른 이름	-
유전자 ID	133522.0
SwissProt ID	Q86YN6
면역원	인간 PGC1 β 배위항원 펩타이드

배경

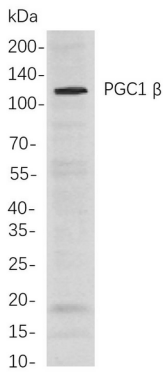
세포의 핵이 유전자 코딩 단백질에 두 개의 핵을 포함하며, 글리코콜리드 수송을 포함하여 전사 인자와 핵 수송을 포함합니다. 단백질은 지방산 산화 및 포도당 대사에 관여하는 여러 대사 경로의 조절에 관여합니다. 이 단백질은 지방산 대사와 핵 수송에 관여하며, 이 유전자의 결함은 비만 증상을 유발합니다. 이 유전자는 핵 수송을 포함하는 세 가지 단백질 발현을 포함합니다. [RefSeq]

제 2010년 3월

연구 분야

-

이미지 데이터



MCF7 세포 용출물을 이용하여 단백질 분석
PGC1 β 키보드를 사용하여 항체를 HRP 접합소형 IgG 항체를 사용했다.