

제품명: PGC1 베타 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03945

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.41mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르네올을 함유한 액체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:113 kDa; Observed MW: 113 kDa

항원 정보

유전자명	PPARGC1B
다른 이름	PERC; PGC1; PPARGC1; Ppargc1b
유전자 ID	133522
SwissProt ID	Q86YN6
면역원	인간 PGC1 베타 항원 펩타이드

배경

전신 인슐린 저항성을 유발하는 질환이다. 글루코코르티코이드 조절에 대한 수용체와 핵 수용체 1(NRF1) 및 글루코코르티코이드 수용체 전사활성을 향상한다.

연구 분야

신약개발

이미지 데이터

HeLa 및 MCF-7 세포에서 PGC1 베타 항체를 사용하여 PGC1 베타 단백질 분리를 수행했다.

