

제품명: PCB(11N10) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe15815

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
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% 글세롤 0.01% 산형방제N 및 0.05% 보존제에 담겨 제공됩니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	130kDa

항원 정보

유전자명	PC
다른 이름	PC; PCB; Pcx; Pyruvate carboxylase;
유전자 ID	5091.0
SwissProt ID	P11498
면역원	인간 PCB 의 항원 펩타이드

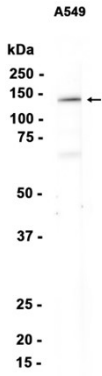
배경

피루브산 키복합효소는 2 개 단계를 촉매하는 첫 번째 단계는 공유 결합 비인산 ATP 의 중간 키복합기 일여고 두 번째 단계는 키복합기 피루브산으로 전환됩니다 또한 피루브산 키복합효소(간 산) 및 지방산 산화 효소 간의 상호 작용을 조직 특이적으로 촉진합니다

연구 분야

사토크스(TCA) 효소; 포도산 대사

이미지 데이터



A549 세포 추출물(11N10) 코팅 농도를 1:1000 이하로 확인된 결과이다.