

제품명: PFKL 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86866

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
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% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:50-1:100, FC 1:10-1:100
분자량	Calculated MW:85 kDa; Observed MW:85 kDa

항원 정보

유전자명	PFKL
다른 이름	PFK-B; PFK-L; ATP-PFK
유전자 ID	5211
SwissProt ID	P17858
면역원	인간 PFKL의 합성 펩타이드

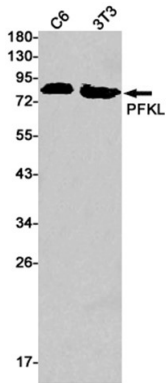
배경

이 유전자는 D-프루트 6-인산 D-프루트 1,6-비안으로 전환하는 반응을 촉매하는 효소인(1) 소포체를 암호화하는 포도당 6-인산의 합성 단계를 이 효소는 생체에서 소포체에 존재하는 소포체 유전자에 의해 암호화된 리소좀으로 구획될 수 있습니다. 대체 물질을 통해 안전하게 생성됩니다 [RefSeq 제공 2014년 3월]

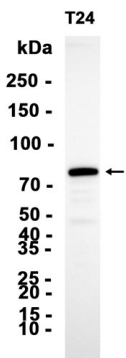
연구 분야

-

이미지 데이터



PFKL 항체(1:1000) 희석을 사용하여 C6,3T3 세포 용출액에 PFKL 을 웨스턴 블롯으로 검출하였다.



T24 세포 추출물을 AMRe86866 을 1:1000 희석하여 웨스턴 블롯 분석하였다.