

제품명: PFKL 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02428

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF
반응성	쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 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% 아지다나, 트롬빈 및 0.05% 보흐덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 85 kDa; Observed MW: 85 kDa

항원 정보

유전자명	PFKL
다른 이름	6-phosphofructokinase type B; PFK-B; Phosphohexokinase
유전자 ID	5211
SwissProt ID	P17858
면역원	인 PFKL 의 합성 펩타이드

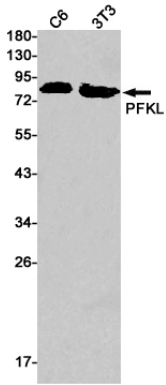
배경

ATP 에 의해 D-프럭토스-6-인산 프럭토스-1,6-비스인산으로 전환되는 반응을 촉매하는 해당과정의 첫 번째 효소입니다.

연구 분야

후유전학핵산염기

이미지 데이터



PFKL 항을 사용하여 C6 및 3T3 세포에서 PFKL의 위치를 분석을 수행했다.