

제품명: PFKP 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM86066

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인간 아프리카 박테리움, 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용해정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000
분자량	85.6kDa

항원 정보

유전자명	PFKP ATP-dependent 6-phosphofructokinase, platelet type {ECO:0000255 HAMAP-Rule:MF_03184}, ATP-PFK {ECO:0000255 HAMAP-Rule:MF_03184}, PFK-P, 2.7.1.11
다른 이름	{ECO:0000255 HAMAP-Rule:MF_03184}, 6-phosphofructokinase type C, Phosphofructo-1-kinase isozyme C, PFK-C, Phosphohexokinase {ECO:0000255 HAMAP-Rule:MF_03184}, PFKP, PFKF
유전자 ID	5214.0
SwissProt ID	Q01813
면역원	이 PFKP 항체는 인간 PFKP 의 C-말단 부위에 40~300 개 아미노산의 재조합 단백질로 면역화되어 있습니다.

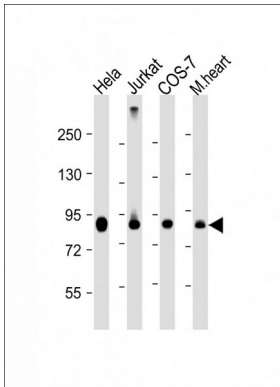
배경

ATP 에 의해 D-프루스-6-인산 프루스-1,6-박안토안화 단계를 촉매하여 해당과정의 첫 번째 심 단계이다.

연구 분야

-

이미지 데이터



도판 인 1:4000 희석 방향 PFKFB3 항 (C-말)