

제품명: PFK-2 liv/tes 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab16014

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300, ELISA 1:2000-1:20000
분자량	54kDa

항원 정보

유전자명	PFKFB1/PFKFB4 PFKFB1; F6PK; PFRX; 6-phosphofructo-2-kinase/fructose-2; 6-bisphosphatase 1;
다른 이름	6PF-2-K/Fru-2,6-P2ase 1; PFK/FBPase 1; 6PF-2-K/Fru-2,6-P2ase liver isozyme; PFKFB4; 6-phosphofructo-2-kinase/fructose-2,6-bisphosphatase 4; 6PF-2-K/Fru-2,6-P2ase 4;
유전자 ID	5207/5210
SwissProt ID	P16118/Q16877
면역원	이 항원은 인간 PFKFB1/4 에 유래한 항원입니다. 용어는 생체 조직에서 추출된 것입니다. 이 항원은 331-380

배경

이 유전자는 중기 상 6-포스포프루트-2-키네이스/프루트-2,6-이산화효소 계열 구성원입니다. 이 효소는 독립적인 체모를 사용하여 프루트-2,6-이산화효소를 측정하는 중기 상 형태입니다.

