

제품명: PFK-C 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab16016

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생체 유래
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 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

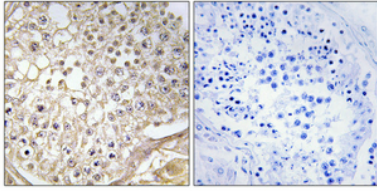
희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	84kDa

항원 정보

유전자명	PFKP
다른 이름	PFKP; PFKF; 6-phosphofructokinase type C; 6-phosphofructokinase; platelet type; Phosphofructo-1-kinase isozyme C; PFK-C; Phosphofructokinase 1; Phosphohexokinase
유전자 ID	5214.0
SwissProt ID	Q01813
면역원	이 항원은 K6PP에서 유래한 항원을 사용되었습니다. 미신 번호 341-390

배경

이 유전자는 프루트키네이스 A 단백질 계열 구성원을 암호화합니다. 암호화하는 알파 유전체는 프루트키네이스에 의해 조절되는 중요한 효소입니다. 이 유전자는 동맥류 생성, 병리학 유방암 폐를 포함한 알약에 대해 시제에 관련될 수 있습니다. 대체 스플라이싱에 의해 전사 변이 생성됩니다. [RefSeq] 제 2016년 9월, 축적형 ATP + D-프루트스 6-인산 = ADP + D-프루트스 1,6-비스인산 보존자



과민에 표본인 고형 면역조직화 분석 항체는 1:100으로 희석하여 4°C에서 1시간 동안 반응시켰다. 항인화제는 고형 Tris-EDTA, pH 8.0 용액을 사용했다. 음성 대조(오른쪽)은 항체를 면역원 단백질로 대체하여 얻었다.