

**제품명: PFKFB3** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe03790**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IP
반응성	인공 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.65mg/ml. 본 제품 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다, 투름 및 0.05% 보호덴빌
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 60 kDa; Observed MW: 60 kDa

## 항원 정보

유전자명	PFKFB3
다른 이름	6-bisphosphatase; 6-P2ase 3; Fructose-2; IPFK2; PFK/FBPase 3; PFK2; PFKFB3; uPFK 2
유전자 ID	5209
SwissProt ID	Q16875
면역원	표적 단백질에 사용되는 합성 펩타이드

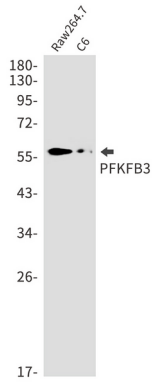
## 배경

과당 2,6-비스포스페이트의 합성 및 분해

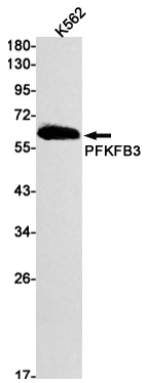
## 연구 분야

실험결과

## 이미지 데이터



PFKFB3 항을 사용하여 Raw264.7 및 C6 세포 용출액에 PFKFB3의 위단 부분을 수행합니다



PFKFB3 항을 사용하여 K562 세포 용출액에 PFKFB3의 위단 부분을 수행합니다