

**제품명: Phospho-FGFR4(Tyr642) 토끼 다클론 항체**

**카탈로그 번호: APRab00928**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	안화됨
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	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 트리스염산 PBS 용액 (pH 7.3)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 88 kDa; Observed MW: 88 kDa

## 항원 정보

유전자명	FGFR4
다른 이름	FGFR4; JTK2; TKF; Fibroblast growth factor receptor 4; FGFR-4; CD334
유전자 ID	2264
SwissProt ID	P22455
면역원	표적 단백질 잔여하는 합성 인화합물

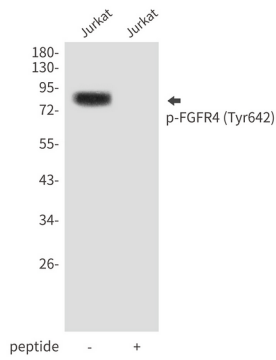
## 배경

산성염기 서열은 염색염기 서열과 일치합니다. FGF19 에 결합합니다.

## 연구 분야

실험결과

## 이미지 데이터



인화FGFR4(Tyr642) 항체를 사용하여 Jurkat 세포 용출액에서 인화FGFR4(Tyr642)의 인화된 부분을 수행했다