

**제품명: FGF1** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe85565**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합(토끼)단클론항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트류프 0.05% 보오 단백질 및 50% 글리세롤 함유한 TBS 용액에 저장된 형태
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 17 kDa; Observed MW: 17 kDa

## 항원 정보

유전자명	FGF1
다른 이름	FGF1; FGFA; Fibroblast growth factor 1; FGF-1; Acidic fibroblast growth factor; aFGF; Endothelial cell growth factor; ECGF; Heparin-binding growth factor 1; HBGF-1
유전자 ID	2246.0
SwissProt ID	P05230
면역원	인간 FGF1 의 재조합 단백질

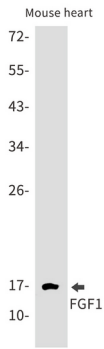
## 배경

헤린 결합성 세포 성장 인자 세포 성장 세포 분열 촉진 인자 세포 분화 및 세포 이동 조절에 중요한 역할을 한다

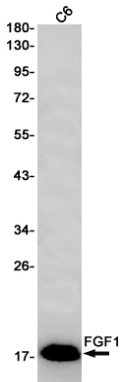
## 연구 분야

TGF- $\beta$  신호전달경로 PI3K-Akt 신호전달경로 MAPK 신호전달경로

## 이미지 데이터



FGF1 항을 사용하여 마우스 심장에서 FGF1의 위치를 분석했습니다.



FGF1 항을 사용하여 C6 세포에서 FGF1의 위치를 분석했습니다.