

제품명: FGF1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01982

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.64mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°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 트림 및 0.05% 보호덴빌
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
SwissProt ID	P05230
면역원	인간 FGF1 의 재조합 단백질

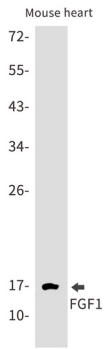
배경

헤린 결합성 유세포 성장 인자(FGF)는 세포 성장, 세포 분열, 혈관 생성, 세포 분화 및 세포 이동 조절에 중요한 역할을 합니다.

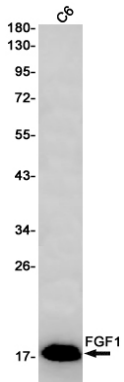
연구 분야

심혈관계

이미지 데이터



FGF1 항을 사용하여 마우스 심장에서 FGF1의 위치를 분석했습니다.



FGF1 항을 사용하여 C6 세포에서 FGF1의 위치를 분석했습니다.