

**제품명: FGF2** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe04037**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 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% 보흐덴필
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 31 kDa; Observed MW: 19 kDa

## 항원 정보

유전자명	FGF2
다른 이름	FGF2; FGF2; Fibroblast growth factor 2; FGF-2; Basic fibroblast growth factor; bFGF; Heparin-binding growth factor 2; HBGF-2
유전자 ID	2247
SwissProt ID	P09038
면역원	인간 FGF2 의 합성 펩타이드

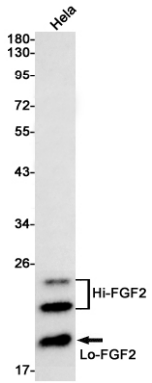
## 배경

세포 성장, 세포 분열, 혈관 생성, 세포 분열 및 세포 이동에 중요한 역할을 합니다. 세포 내 에 성장 인자 수용체 단백질은 FGF2를 사용하여 혈관 생성을 유발할 수 있습니다.

## 연구 분야

신약개발

## 이미지 데이터



FGF2 항을 사용하여 HeLa 세포에서 FGF2 클리프를 분석합니다.