

제품명: FGF2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85105

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	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루프 0.05% 보오 단백질 50% 글리세롤 함유 TBS 용액에 정제된 항체
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	2247.0
SwissProt ID	P09038
면역원	인간 FGF2 의 재조합 단백질

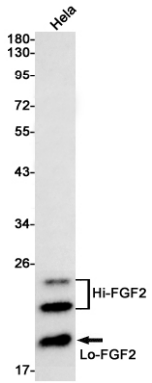
배경

세포 성장, 세포 분열, 혈관 생성, 세포 분화 및 세포 이동 조절에 중요한 역할을 한다. 세포 내 에 성장 인자 수용체와 결합하여 혈관 생성을 유발할 수 있다.

연구 분야

TGF- β 신호전달경로 PI3K-Akt 신호전달경로 MAPK 신호전달경로

이미지 데이터



FGF2 항을 사용하여 HeLa 세포에서 FGF2를 웨스턴 블롯 분석했다.