

제품명: BMP11 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00148

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
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	토끼 IgG 는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아세트산, 5% 글리세롤)에 포함되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 45 kDa; Observed MW: 45 kDa

항원 정보

유전자명	GDF11
다른 이름	GDF11; BMP11; Bone morphogenetic protein 11; GDF-11; BMP-11
유전자 ID	10220
SwissProt ID	O95390
면역원	-

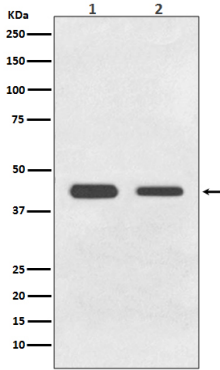
배경

발표에서 암 유발에 대한 정보를 제공하는 데 전적으로 사용되는 분자 신호 물질이다. 종양 및 신경 조직에서 다양한 골격과 근육에 중요한 역할을 한다.

연구 분야

신호전달

이미지 데이터



(1) HeLa 용품에 BMP11 의 위치 단백질 분석 (2) C6 용품에 BMP11 항체를 사용하여 위치 단백질 분석