

제품명: BMP2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21407

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프록시론 300, 0.05% 보오덴틸
정제	덴틸 A

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:200-1:1000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 45kD, 13kD; Observed MW: 30kD, 13kD

항원 정보

유전자명	BMP2
다른 이름	BMP2; BMP2A; Bone morphogenetic protein 2; BMP-2; Bone morphogenetic protein 2A; BMP-2A
유전자 ID	650.0
SwissProt ID	P12643
면역원	인 BMP2 의 재조합 단백질

배경

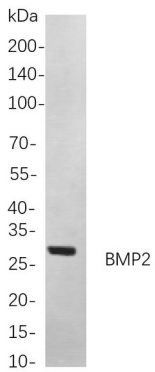
세포내 위치 분형 이 유전자 TGF- β (결합 조직 성장 인자 베타) 단백질 수퍼패밀리 분형 간 그룹을 포함한다. 이 패밀리는 다른 TGF- β 수용체 결합 SMAD 패밀 전사 인자를 모집할 수 있다. 유전자 발현을 조절한다. 암화 전 단백질 분해 과정을 거쳐 항아 결합으로 인산염기 중성화 시킨다. 이 단백질에 중화 역할을 한다. 유전자 유 전 조절에 중추적인 역할을 한다. 암화 전 단백질 분해 과정을 거쳐 항아 결합으로 인산염기 중성화 시킨다. 이 단백질에 중화 역할을 한다. 유전자 유 전 조절에 중추적인 역할을 한다.

이항단종의 한형 개발한다 [RefSeq 제공 2016년 7월]

연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포 용출물을 이용하여 단백질 분석
BMP2 표지 단백질을 사용하여 항체 결합은 HRP 접합 염색제 IgG 항체를 사용했다.