

제품명: BMP-8 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab07603

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	-

항원 정보

유전자명	BMP8A/BMP8B
다른 이름	BMP8B; BMP8; Bone morphogenetic protein 8B; BMP-8; BMP-8B; Osteogenic protein 2; OP-2; BMP8A; Bone morphogenetic protein 8A; BMP-8A
유전자 ID	656.0
SwissProt ID	P34820/Q7Z5Y6
면역원	이 항체는 인간 BMP-8에서 유래한 합성 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 미신 번호: 41-90

배경

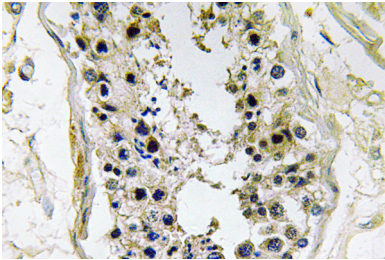
이 유전자는 TGF- β (결합 조직 성장 인자) 단백질 슈퍼패밀리 구성원을 암호화합니다. 이 단백질은 다양한 TGF- β 수용체 결합하여 SMAD 단백질 전사 인자를 모집하고 활성화하여 유전자 발현을 조절합니다. 암 호르몬과 단백질 분해 효소를 억제하는 것으로 알려진 다양한 기능을 수행합니다. 또한 단백질 분해 효소의 발발을 저해합니다. 이 유전자의 발현은 척추에서 가장 높을 수 있습니다. 이 유전자는 유전자 칩에서

간로연염염색 가능성이 있으며 그 특이적인 변형체를 포함한다[RefSeq 제공 2016년 7월, 기능 및 변형은 유한 다형성 한을 많은 경우로 관찰할 수 있다. 숨겨진 변형은 유
재증한 역할을 한다. (온인정, 골성 단백질 8b, 항류 유성 TGF- β 1에 속한 소위, 동양계, 이형 결합)

연구 분야

고등척추동물 TGF- β

이미지 데이터



과편에 포함된 인간 조직에서 BMP-8 항에 대한 면역조직화학 분석