

**제품명: BMP9** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe86724**

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 $-20^{\circ}\text{C}$ 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% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명 일부 타 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000
분자량	Calculated MW:47 kDa; Observed MW:47 kDa

## 항원 정보

유전자명	BMP9
다른 이름	BMP9; HHT5; BMP-9
유전자 ID	2658
SwissProt ID	Q9UK05
면역원	인간 BMP9 의 재조합 단백질

## 배경

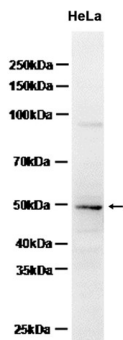
이 유전자는 TGF- $\beta$  (성장호르몬 자극) 단백질 슈퍼패밀리 구성원을 암호화합니다. 이 단백질은 다양한 TGF- $\beta$  수용체 결합에 SMAD 단백질 전사 인자를 모집할 수 있는 유전자 발현 조절자입니다. 암 호르몬 단백질은 단백질 구조를 사용하여 상호작용을 통해 각 단백질을 생성합니다. 단백질은 골격 발달, 혈관 생성, 그리고 골성 증진과 같은 기능을 조절합니다. 이 유전자의 변이는 유선 종양 및 혈관 종양

과관이 있습니다 [RefSeq 제공 2016년 7월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



HeLa 세포 추출물을 사용하여 BMP9 표지 단백질을 1:1000으로 희석한 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.