

제품명: TNFRSF11B 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM80922

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.03% 아지다 부틸을 함유한 PBS.
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	60kDa

항원 정보

유전자명	TNFRSF11B
다른 이름	OPG; TR1; OCIF; MGC29565; TNFRSF11B
유전자 ID	4982.0
SwissProt ID	O00300
면역원	대장에서 발현된 정제된 TNFRSF11B 재조합 단백질

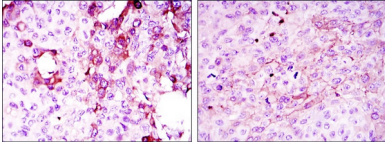
배경

이 유전자는 코딩 단백질인 TNF 수용체 패밀리의 구성원이다. 이 단백질은 조직에 분포하는 미수용체 수용체의 구성 요소를 형성한다. 이 단백질은 특이적인 오프-표적에 대한 결합 특이성을 띠고 골수형 세포의 생존에 중요할 수 있다. 생체 내에서의 역할은 아직 불분명하다. 이 유전자의 결함은 골수형 세포의 생존에 영향을 미친다. 이 유전자의 결함은 골수형 세포의 생존에 영향을 미친다. 이 유전자의 결함은 골수형 세포의 생존에 영향을 미친다.

연구 분야

세포학

이미지 데이터



피판에 표지된 인유방조직(왼쪽)과 폐조직(오른쪽)에 대해 TNFRSF11B 마우스를 통해 DAB 염색이 용인 조직화분을 수행했다.