

제품명: TGFBR3 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM83024

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG2b
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	0.05% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	93.4kDa

항원 정보

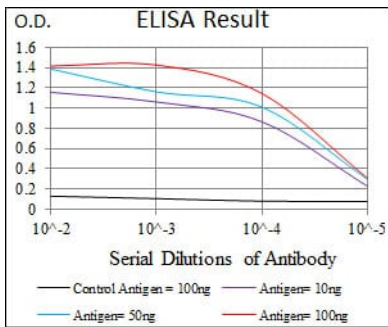
유전자명	TGFBR3
다른 이름	BGCAN; betaglycan
유전자 ID	7049.0
SwissProt ID	Q03167
면역원	정제된 인간 TGFBR3 재조합 단백질(아미노산 147-328)을 당에서 절제된 것

배경

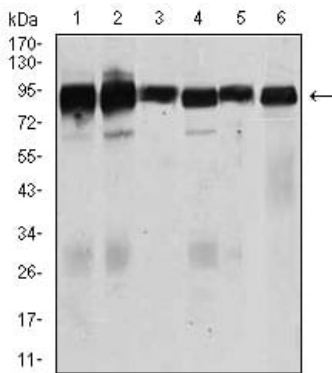
이 유전자는 결합성 인자(TGF)- β III 형을 암호화하며, 이 유전자는 마우스와 인간에서 다른 TGF- β 수용체와 마찬가지로 결합성 인자(외도메인)의 shedding)을 통해 TGFBR3 가성 단백질로 전환될 수 있다. 이 유전자는 다양한 조직에서 발현된다. 이 유전체는 서로 다른 수용체와 결합할 수 있는 단백질로 구성되어 있다.

연구 분야

이미지 데이터



검색선 대수항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng);



Jurkat(1), HeLa(2), MCF-7(3), F9(4), SK-N-SH(5) 및 NIH3T3(6) 세포용량에 대한 TGFR3 마우스 mAb 를 사용하여 단백질 분석