

제품명: TGFBI(10L15) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe18853

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간 위생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 재분배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 산형방제N 및 0.05% 보존제에 담겨 제공됩니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:100
분자량	54kDa

항원 정보

유전자명	TGFBI
다른 이름	Beta ig; Beta ig h3; Beta ig-h3; BGH3_HUMAN; Big h3; BIGH3; CDB1; CDG2; CDGG1; CSD; CSD1; CSD2; CSD3; EBMD; Kerato epithelin; Kerato-epithelin; LCD1;
유전자 ID	7045.0
SwissProt ID	Q15582
면역원	인간 TGFBI 의 항원 펩타이드

배경

TGFBI는 RGD 시퀀스를 포함하는 단백질 제 4 형 및 제 4 형 관련 결합이다. RGD 도는 세포 접착을 조절하는 많은 세포외기질 단백질 발현과 여러 인체 및 라트 인체 열을 한다. TGFBI는 세포골격 상호작용에 관여하여 인체의 골격과 관련될 수 있다. TGFBI는 성장인자 베타(TGF- β)에 의해 유도되며, 세포 접착을 억제하는 작용을 한다. (PubMed:8024701) 세포 접착에 관

해당 유전자를 발현하는 조직을 확인하실 수 있습니다.

연구 분야

-

이미지 데이터

Human fetal kidney

kDa

250 -

150 -

100 -

75 -

50 -

37 -

25 -

20 -

15 -

10 -



인태아 신장 조직 추출물(TGFBI(10L15) 표지)을 1:1000 희석을 사용하여 단백질 분석하였다.