

제품명: TSG-6 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab19360

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비특이적
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보온액 0.5%, 산기방부제 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	31kDa

항원 정보

유전자명	TNFAIP6
다른 이름	TNFAIP6; TSG6; Tumor necrosis factor-inducible gene 6 protein; Hyaluronate-binding protein; TNF-stimulated gene 6 protein; TSG-6; Tumor necrosis factor alpha-induced protein 6; TNF alpha-induced protein 6
유전자 ID	7130.0
SwissProt ID	P98066
면역원	이 항원은 인간 TSG6에서 유래한 항원 펩타이드를 용해성 단백질로 제조되었습니다. 아민 말단 위치 21-70

배경

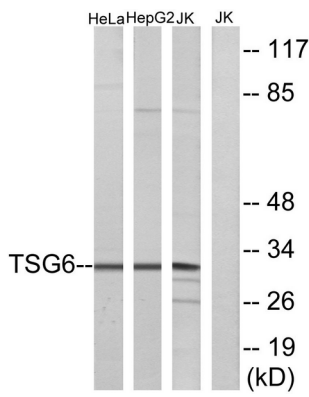
이 유전자에 의해 생성된 단백질은 일련의 결합 단백질을 포함하는 분자량이며, 따라서 일련의 결합 단백질 계열에 속합니다. 이 단백질은 세포외 기질 성분 및 세포외 공간에 있는 것으로 알려져 있습니다. 이 단백질은 연

- 알파 억제제(α)와 인자 복합체 형성 여부와 관련된 단백질에 유전자 중합효소를 하 α 의 세 단백질에 의해 합성을 증가하는 것으로 나타났다. 이 유전자는 종양괴사인자(TNF- α) 및 인터루킨(IL-1)과 같은 염증성 사이토카인에 의해 유도될 수 있다. 이 단백질은 골절염 및 류마티스 관절염의 발병에서 증진된 수로 발된다. [RefSeq 제 2010년 12월, 기능, 염증 및 종양 발생 과정에서 시간 및 세포 기질 반응에 관여할 수 있다. 유도 TNF 에 의해 유도된다. 유성 1 개, CUB 도메인을 포함한다. 유성 1 개, Link 도메인을 포함한다. 소위 인터 알파 억제제-알파)와 상호작용한다. 콘로틴 항염증 복합체 인자에 결합할 수 있다. 조직성 류마티스 관절염의 발병에 발된다.

연구 분야

면역 선형면 대식구, 염증 신호 전달, 세포골격, 세포외기질, 세포외기질 단백질, 골사마귀, 간암, 침윤, 마취

이미지 데이터



Jurkat, HeLa 및 HepG2 세포 유형을 TSG6 항체를 사용하여 확인된 것은 분자량이 34 kD 이하의 단백질이므로 나타났습니다.