

제품명: IGFBP7 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00315

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
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	토끼 IgG 는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지다 트림 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, FC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 29 kDa; Observed MW: 29 kDa

항원 정보

유전자명	IGFBP7 IGFBP7; MAC25; PSF; Insulin-like growth factor-binding protein 7; IBP-7; IGF-binding protein
다른 이름	7; IGFBP-7; IGFBP-rP1; MAC25 protein; PGI2-stimulating factor; Prostacyclin-stimulating factor; Tumor-derived adhesion factor; TAF
유전자 ID	3490
SwissProt ID	Q16270
면역원	인간 IGFBP7 의 항원 펩타이드

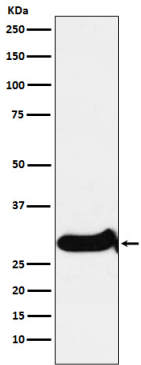
배경

IGF-I 및 IGF-II 와 비특이적으로 결합한다. 프로스타글린(PGI2) 생성을 자극한다. 세포 접착을 촉진한다.

연구 분야

신약개발

이미지 데이터



IGFBP7 항를 사용하여 SW480 세포 용출액에서 IGFBP7 의 위치 단백질 분을 수행한다