

제품명: TREM-1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab19234

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
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	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:500, ICC/IF 1:100-1:500, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	26kDa

항원 정보

유전자명	TREM1
다른 이름	TREM1; Triggering receptor expressed on myeloid cells 1; TREM-1; Triggering receptor expressed on monocytes 1; CD354
유전자 ID	54210.0
SwissProt ID	Q9NP99
면역원	TREM-1에서 유래한 합성 펩타이드. 아미노산 범위 40-120

배경

TREM1(Triggering receptor expressed on myeloid cells 1) Homo sapiens 이 유전자는 골수에 발현되는 수퍼클러스터는 수용체입니다. 이 단백질은 세균 감염에 대해 열충격 및 다른 스트레스 반응을 증가시키는 중요한 키질 및 신호 전달을 자극하는 포괄적 표지의 표 발을 증가시킵니다. 이 유전자는 새로운 항원 표지 단백질 이상 변

