

제품명: TM4SF19 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab19028

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
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(12개월 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, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	24kDa

항원 정보

유전자명	TM4SF19 OCTM4
다른 이름	Transmembrane 4 L6 family member 19 (Osteoclast maturation-associated gene 4 protein; Tetraspan membrane protein OCTM4)
유전자 ID	116211.0
SwissProt ID	Q96DZ7
면역원	인간 TM4SF19 에서 유래한 합성 펩타이드 (아산화) 140-160

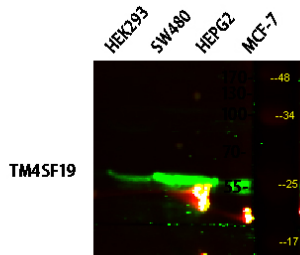
배경

유형 L6 테트라스판 계열에 속한다. 유형 L6 테트라스판 계열에 속한다.

연구 분야

-

이미지 데이터



양한 동물에 대한 실험 결과에서 TM4SF19 표지 단백질은 1:1000 이하에서 4°C 이하에서 반응했고, 약량은 1:10000 이하에서 37°C에서 시간 동안 반응했다.