

제품명: EMR4 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab10449

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, ELISA
반응성	인간, 양귀
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, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	55kDa

항원 정보

유전자명	EMR4P EMR4P; EMR4; GPR127; PGR16; Putative EGF-like module-containing mucin-like hormone
다른 이름	receptor-like 4; EGF-like module receptor 4; G-protein coupled receptor 127; G-protein coupled receptor PGR16
유전자 ID	326342.0
SwissProt ID	Q86SQ3
면역원	이 항원은 인간 EMR4P 에 유한한 항원 epitopes 를 사용하였습니다. 에피토프 번호: 101-150

배경

이 유전자 비활성화 및 유전자 발현은 것으로 알려진 EGF-TM7 수용체 유전자 계열에 속하는 다인양성을 포함하는 수용체 유전자인 EGF 도메인 C-말단 막 통과 도메인을 포함하는 단백질입니다.

