

제품명: TFF2(15V8) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe18826

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP, IF-P
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.25mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서, 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:2000, IP 1:20-1:50, IF-P 1:200-1:2000
분자량	14kDa

항원 정보

유전자명	TFF2
다른 이름	SML1; SP; Spasmolysin; TFF2; Trefoil factor 2;
유전자 ID	7032.0
SwissProt ID	Q03403
면역원	인간 TFF2 의 재조합 단백질

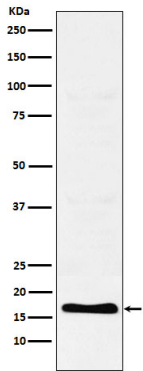
배경

위장 운동 및 위산 분비를 억제한다. 위장벽의 구조적 정교성으로 결합할 수 있으며, 탄수화물 섭취와 스트레스를 통해 점액 내당 백혈구 증가를 유발할 수 있다. (유선 기관)

연구 분야

-

이미지 데이터



인위용혈에 TFF2 발현에 대한 단백질 분석