

**제품명:** 트레포일 인자 3(16C12) 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe19233

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형 방부제 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단 보관시 $+4^{\circ}\text{C}$ 에서, 장기 보관시 $-20^{\circ}\text{C}$ 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:500, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:20-1:50
분자량	10kDa

## 항원 정보

유전자명	TFF3
다른 이름	hITF; ITF; mITF; P1B; TFF3; TFI; TREFOIL1;
유전자 ID	7033.0
SwissProt ID	Q07654
면역원	인간 트레포일인자 3의 항원 펩타이드

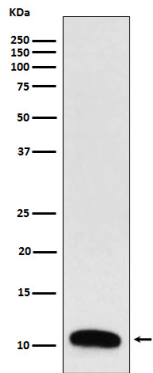
## 배경

장점 위유 및 복에 관한 다. 차유 과상사 시의 의용을 위한 다(응용). 장점 위유 및 복에 관한 다. 차유 과상사 시의 의용을 위한 다(응용).

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



인간 결장세균총물에서 유래한 3 발에 대한 위장 단백질 분석