

제품명: 트레포일 인자 3(11U9) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe19232

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	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 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	천상 정제

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	10kDa

항원 정보

유전자명	TFF3
다른 이름	hITF; hP1.B; Intestinal trefoil factor; ITF; mITF; P1B; Polypeptide P1.B; TFF3; TFI; TREFOIL; Trefoil factor 3;
유전자 ID	7033.0
SwissProt ID	Q07654
면역원	인간 트레포일 인자 3의 항원 펩타이드

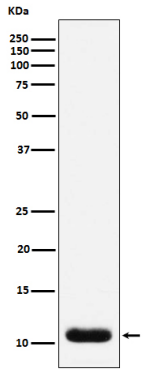
배경

장점: 위유 및 복에 관련한다. 치유 과정에 상사 세포의 기능을 촉진한다(운동). 장점: 위유 및 복에 관련한다. 치유 과정에 상사 세포의 기능을 촉진한다(운동).

연구 분야

-

이미지 데이터



인간 장용 세포에서 유전자 발현에 대한 단백질 분석