

제품명: TFF2 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81418

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	ELISA, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용해정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	14.3kDa

항원 정보

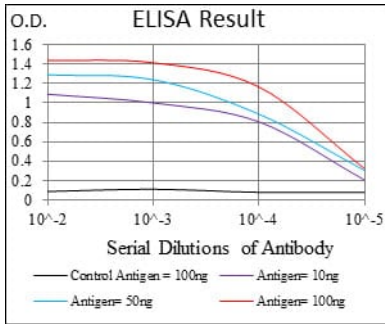
유전자명	TFF2
다른 이름	SP; SML1
유전자 ID	7032.0
SwissProt ID	Q03403
면역원	대장에서 발현된 정제된 인간 TFF2 재조합 단백질(아미노산 20-125).

배경

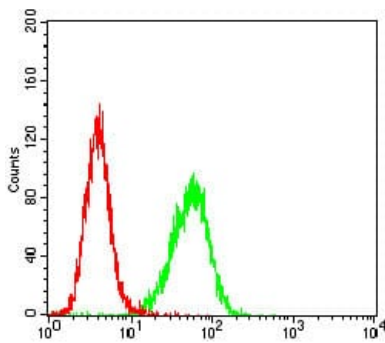
트랜스글루타민아제 2는 3 개의 구조적 도메인을 포함하는 40 개의 아미노산으로 구성된 단백질로, 가장 잘 알려진 특징은 저분자량 단백질에 결합하는 인장 단백질 결합이다. 이 기능은 직접 결합하지 않지만, 접합을 위한 수동적 보조점 역할을 한다. 상피 조직의 유세포를 검사할 때 이 유전자 코딩하는 단백질은 위 분리를 결합한다. 이 유전자 관련 다른 두 개의 트랜스글루타민아제 유전자는 21 번 염색체에 딸려 존재한다.

연구 분야

이미지 데이터



검색선 대항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng);



TFF2 마우스 단클론항체(녹색)와 음성 대조군(빨색)을 사용하여 HeLa 세포를 유세포분석기로 분석한 결과