

제품명: T 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81194

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, 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 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	47.4kDa

항원 정보

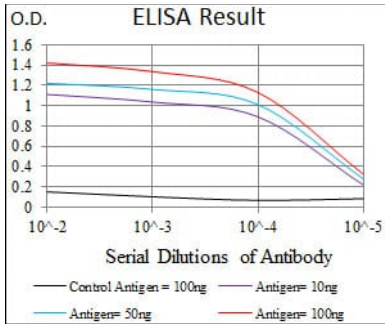
유전자명	TFT
다른 이름	TFT
유전자 ID	6862.0
SwissProt ID	O15178
면역원	정제된 인간 단백질 복합체(아미노산 257-309)를 다량에서 발현시킨 것

배경

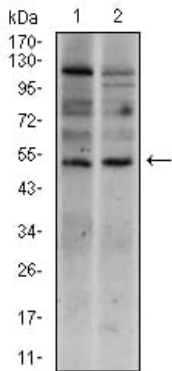
이 유전자는 인간 단백질 복합체 DNA 요인 복합체-1에 결합하는 비핵심 단백질이다. 이 단백질은 말에 있는 T-박라 영역을 통해 결합하여 중립성 및 분해에 필요한 유전자 발현을 조절한다. 이 단백질은 척추유세포에 존재한다.

연구 분야

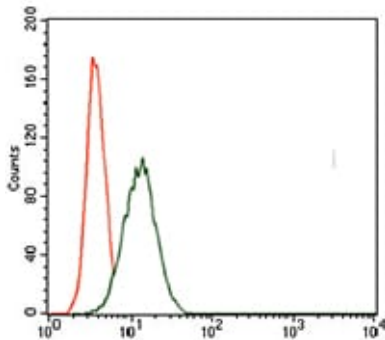
이미지 데이터



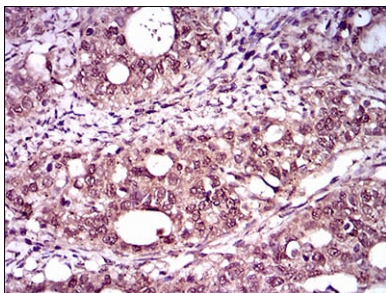
검색선 대항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng);



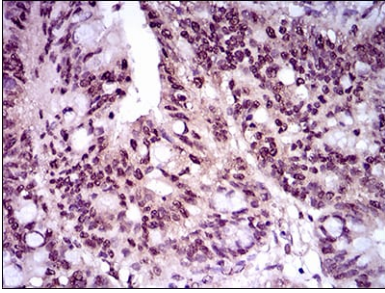
Raji(1) 및 Jurkat(2) 세포용질에 대한 마우스 mAb 를 사용한 Western blot 분석



T 마우스 monoclonal antibody와 음성 대조군(빨색)을 사용하여 HeLa 세포를 유세포분석기로 분석한 결과



파란에 표본인 자궁암 조직에 대한 마우스 monoclonal antibody DAB 염색이 용인 면역조직화학 분석



과편이포된 인간 직장암 조직에 대한 마우스 뇌종양에 DAB 염색이 용인한 조직화 분석