

제품명: 프로테이나제 3 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM80762

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	ICC, ELISA, FC
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	Mouse IgG2b
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 나트륨이 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	ICC 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	28kDa

항원 정보

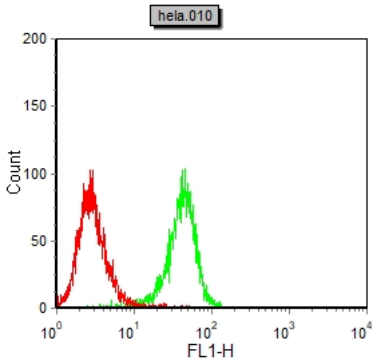
유전자명	Proteinase 3
다른 이름	PRTN3; ACPA; CANCA
유전자 ID	5657.0
SwissProt ID	P24158
면역원	대장에서 발현되는 인간 소장인 프로테아제 3 단편

배경

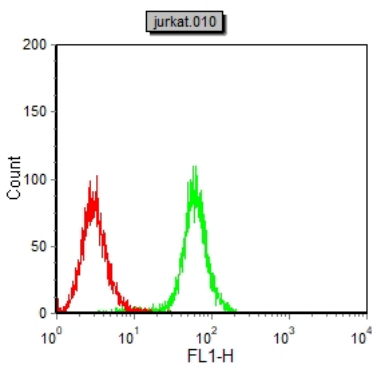
프로테아제 3(PRTN3)은 주로 장에 발현되는 프로테아제입니다. 중증 만성 염증성 장 질환이 있지만, 인종에서 프로테아제 3은 장암의 단일 분자 표지자입니다. 또한 배뇨액에서 흔히 발견되는 항체 CANCA(세척) 계열 항중쇄질항체(CANCA)의 일부이기도 합니다.

연구 분야

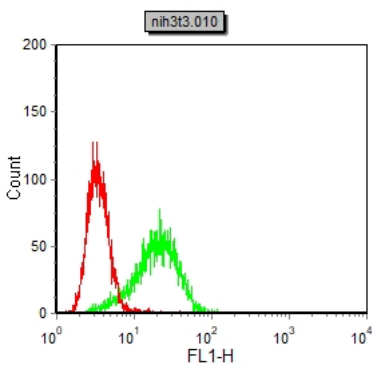
이미지 데이터



프로테아제 B 마우스 특이성(녹색)와 음성 대조(빨색)를 사용하여 HELA 세포유�포분법으로 분석한 결과



프로테아제 B 마우스 특이성(녹색)와 음성 대조(빨색)를 사용하여 Jurkat 세포유�포분법으로 분석한 결과



프로테아제 B 마우스 특이성(녹색)와 음성 대조(빨색)를 사용하여 NIH3T3 세포유�포분법으로 분석한 결과