

제품명: ADAMTS1 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81806

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, 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 나트륨이 함유된 PBS 용해정제항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	105.4kDa

항원 정보

유전자명	ADAMTS1
다른 이름	C3-C5; METH1
유전자 ID	9510.0
SwissProt ID	Q9UHI8
면역원	정제인간 ADAMTS1 재조합 단백질(아미노산 858-960)을 사용하여 생성된 것

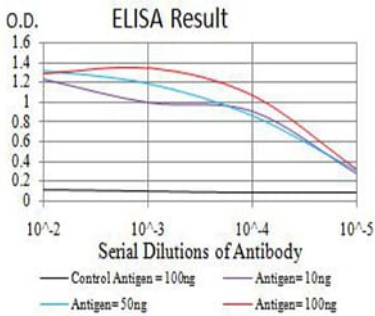
배경

이 유전자는 ADAMTS(a disintegrin and metalloproteinase with thrombospondin motif) 단백질 계열 구성원입니다. 이 계열 구성원은 단백질과 여러 메탈로프로테아제에 의해 분해되는 다연테린 유 도메인과 티로신 프로테아제 활성 부위를 포함하는 C-말단 도메인, 그리고 C-말단 도메인에서 발견되는 C-말단 도메인 부위를 포함하는 C-말단 도메인 부위를 포함하고 있습니다. 이 유전자 발현은 관절 두 가지 다연테린 유 도메인 C-말단 도메인 부위를 포함하는 단백질을 나타냅니다. 이 유전자 발현은 다양한 조직에서 관찰될 수 있습니다. 이 유전자는 정적

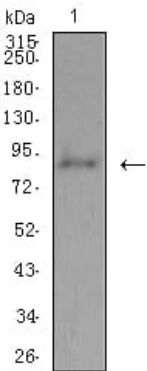
인상 생체력 과장위험이 발생할 가능성이 높습니다

연구 분야

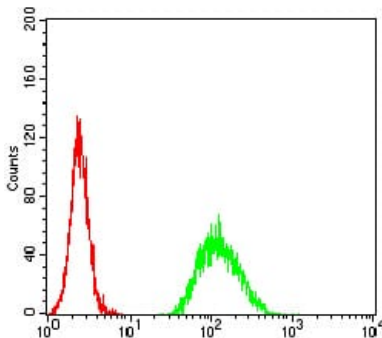
이미지 데이터



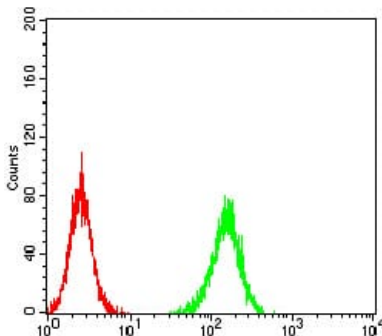
검색선 대항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng)



HeLa(1) 세포용질에 대한 ADAMTS1 마우스 mAb 를 사용하여 단백질 분석



ADAMTS1 마우스 단백질(녹색)의 양에 대해 검색을 사용하여 HeLa 세포를 유세포분석기로 분석한 결과



ADAMTS1 마우스 단백질(녹색)의 양에 대해 검색을 사용하여 K562 세포를 유세포분석기로 분석한 결과

