

제품명: ADAMTS1 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81805

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, ELISA
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% 아지트라이올 함유된 PBS 용해정제항체
정제	천상정제

적용

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

항원 정보

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

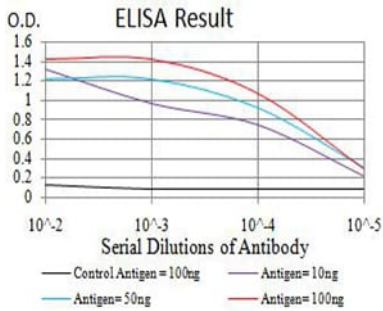
배경

이 유전자는 ADAMTS(a disintegrin and metalloproteinase with thrombospondin motif) 단백질 계열 구성원입니다. 이 계열 구성원은 단백질과 여러 메탈로프로테아제에 의해 분해되는 다연테린 유도체인 고리형 트롬보스폰딘 항원(S) 도메인을 포함하여 가장 일반적인 단백질들을 포함합니다. 이 계열 구성원은 C-말단 S 도메인 1개에 의해 조절되는 C-말단 도메인을 가지고 있습니다. 이 유전자 발현하는 단백질은 두 개의 다연테린 유도체가 C-말단 S 도메인을 포함하여 결합할 수 있습니다. 이 유전자 발현은 다양한 조직에서 광범위하게 발현되고 관찰될 수 있습니다. 이 유전자는 정적

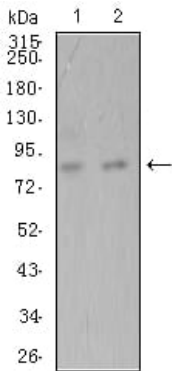
인상 생체력 과장위험이 발생할 가능성이 높습니다

연구 분야

이미지 데이터



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



Hela(1) 및 SK-Br-3(2) 세포종에 대한 ADAMTS1 마우스 mAb 를 사용 위 단 분석