

제품명: CD93 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81277

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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 용해정단항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	68.6kDa

항원 정보

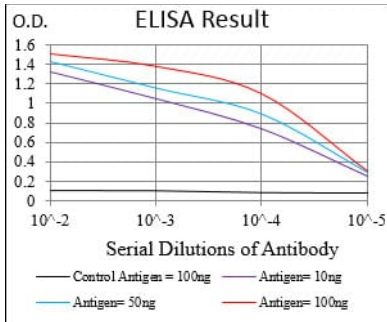
유전자명	CD93
다른 이름	C1QR1; C1qRP; CDw93; ECSM3; MXRA4; C1qR(P); dJ737E23.1
유전자 ID	22918.0
SwissProt ID	Q9NPY3
면역원	대장에서 발현된 정제된 인간 CD93 재조합 단백질 (아미노산 474-535).

배경

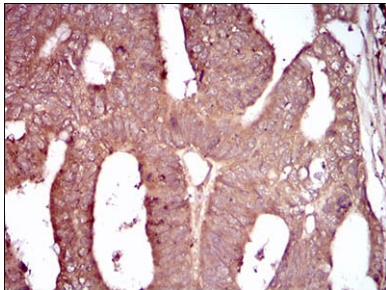
이 유전자 코딩하는 단백질은 세포 표면 단백질이며, 항원 단백질은 원래 줄기 세포 특이적 표지자 역할을 합니다. 단백질은 C1q 수용체이며, 나형은 세포 간 접합 및 세포-세포 상호작용에 관여하는 것으로 추정됩니다. 단백질의 세포질 내 리브린 도메인(moesin)은 단백질 상호작용하는 것으로 보였는데, 모에신은 다른 단백질을 세포막에 결합시켜 막을 재구성하는 데 중요한 역할을 하는 것으로 알려져 있습니다.

연구 분야

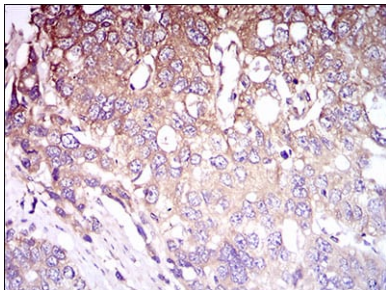
이미지 데이터



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



과편에 포함된 조직에 대한 CD93 마우스 단클론항체 DAB 염색이 용인 면역조직화학 분석



과편에 포함된 조직에 대한 CD93 마우스 단클론항체 DAB 염색이 용인 면역조직화학 분석