

제품명: TSPAN8 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82729

연구용 전용

요약

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

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
분자량	26 kDa

항원 정보

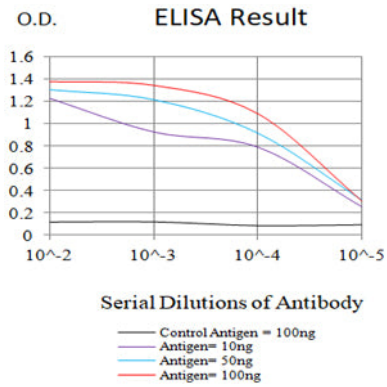
유전자명	TSPAN8
다른 이름	CO-029; TM4SF3
유전자 ID	7103.0
SwissProt ID	P19075
면역원	E. Coli 에서 발효된 인간 TSPAN8 의 정제 단백질(AA: Extra(110-205)).

배경

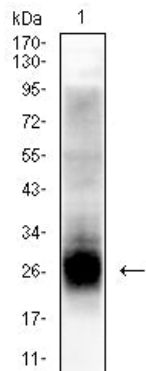
이 유전자는 인간 단백질 코딩 유전자로 알려져 있으며, 4 개의 엑손과 3 개의 인트론을 포함하고 있습니다. 이 유전자는 4 개의 엑손과 3 개의 인트론을 포함하고 있습니다. 이 유전자는 인간 단백질 코딩 유전자로 알려져 있으며, 4 개의 엑손과 3 개의 인트론을 포함하고 있습니다. 이 유전자는 인간 단백질 코딩 유전자로 알려져 있으며, 4 개의 엑손과 3 개의 인트론을 포함하고 있습니다.

연구 분야

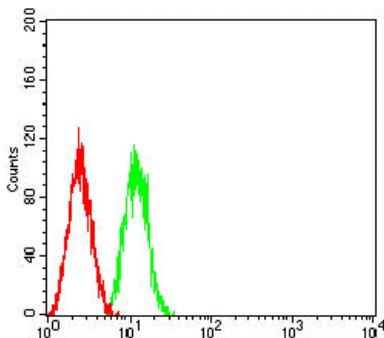
이미지 데이터



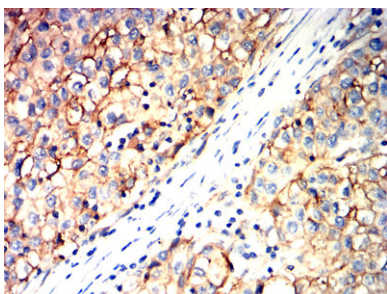
검색선 대항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng)



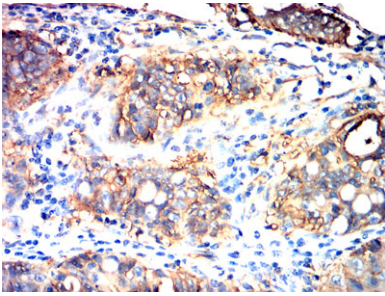
HT-29 세포용물에 대한 TSPAN8 마우스 단백질을 사용하여 Western blot 분석



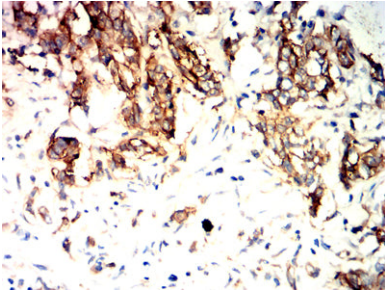
TSPAN8 마우스 단백질을 사용하여 양성 대조 단백질을 사용하여 HepG2 세포 유세포 분석 결과



TSPAN8 마우스 단백질에 DAB 염색이 용해된 조직에 대한 면역조직화학 분석



TSPAN8 마우스 배양체 | DAB 염색 | 용리과민배양 | 위암 조직 | 면역조직화학 분석



TSPAN8 마우스 배양체 | DAB 염색 | 용리과민배양 | 위암 조직 | 면역조직화학 분석