

제품명: MUC13 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82983

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB,IHC,ELISA,FC
반응성	인공 쥐
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 나트륨 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
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	54.6kDa

항원 정보

유전자명	MUC13
다른 이름	DRCC1; MUC-13
유전자 ID	56667.0
SwissProt ID	Q9H3R2
면역원	정제된 MUC13 재조합 단백질(아미노산 19-238 번주)을 사용하여 발한 것

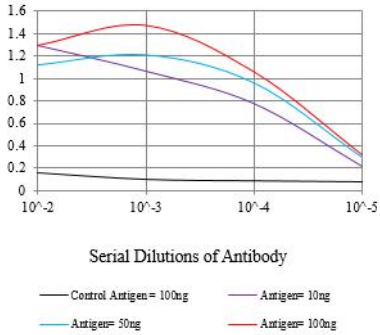
배경

MUC13 과 같은 식이유은도 및 생식 조직에 발하는 분상 및 세포 표면 단백질입니다 (Williams et al., 2001 [PubMed 11278439]).

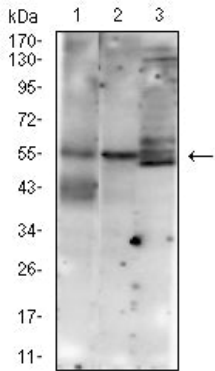
연구 분야

이미지 데이터

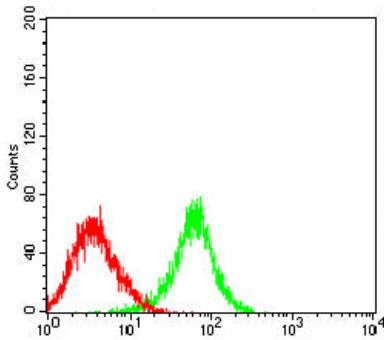
O.D. ELISA Result



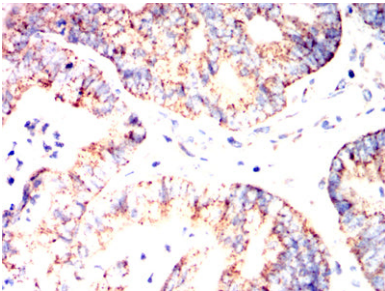
검색선 대조항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng)



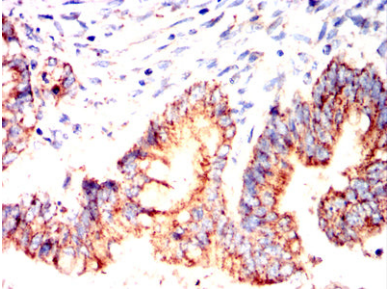
HT-19(1), SW620(2) 및 NIH/3T3(3) 세포용에 대한 MUC13 마우스 mAb 를 사용 위 단백질 분석



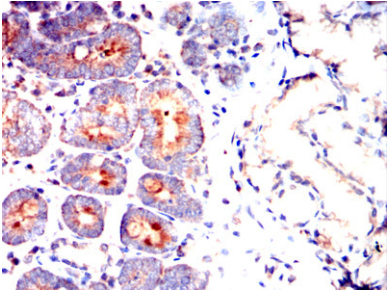
MUC13 마우스 mAb (녹색)와 음성 대조군(빨색)을 사용하여 LOVO 세포를 유세포 분석기로 분석한 결과



과편이 과편이 간경양 조에 대한 MUC13 마우스 mAb에 DAB 염색이 용한 면역조직화학 분석



파란에 표된 인간 직장 조직에 대한 MUC13 마우스 monoclonal DAB 염색이 용한 면역조직화학 분석



파란에 표된 토끼 직장 조직에 대한 면역조직화학 분석 MUC13 마우스 monoclonal DAB 염색용