

제품명: MUC5AC 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81762

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, ELISA, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG2a
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% 아지다나블(100x) 함유된 PBS 용해정제항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	585kDa

항원 정보

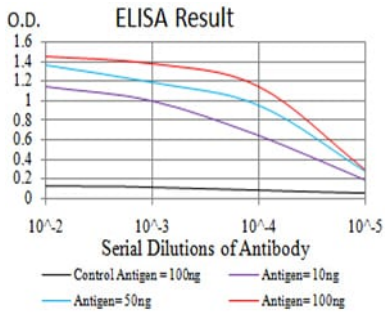
유전자명	MUC5AC
다른 이름	TBM; leB; MUC5; mucin
유전자 ID	4586.0
SwissProt ID	P98088
면역원	대장에서 발현된 정제된 인간 MUC5AC 재조합 단백질(아미노산 5528-5627).

배경

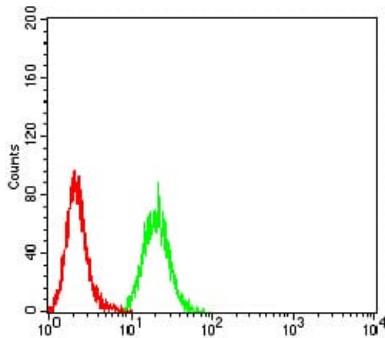
MUC5AC(뮤5AC, 올리고머결합 단백질은 단백질 유전자이다. MUC5AC와 관련 질환은 암과 관련이 있다. 관련 질환은 O-결합과 글리코실레이션 및 수형이 있다. 유전자 관련 GO 주석은 세포질 구조 요구 포함이다. 유전자 중화 시퀀스는 OTOG가 있다.

연구 분야

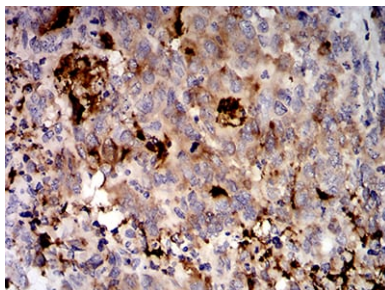
이미지 데이터



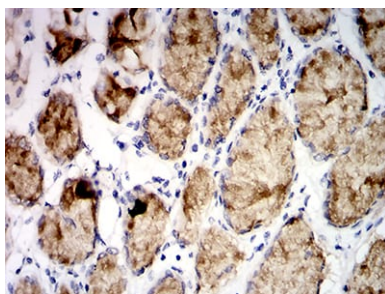
검색선 대항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng)



MUC5AC 마우스 단클론항체(녹색)와 음성 대조군(빨색)을 사용하여 HeLa 세포를 유세포분석기로 분석한 결과



파란에 표된 인위 조직에 대한 면역조직화학 분석 MUC5AC 마우스 단클론항체와 DAB 염색이 사용되었다



파란에 표된 인위 조직에 대한 면역조직화학 분석 MUC5AC 마우스 단클론항체와 DAB 염색이 사용되었다