

제품명: MUC5AC 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81761

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	ELISA, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG2b
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	ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	585kDa

항원 정보

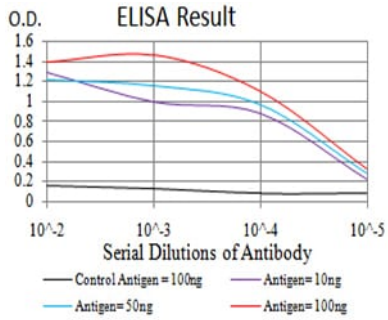
유전자명	MUC5AC
다른 이름	TBM; leB; MUC5; mucin
유전자 ID	4586.0
SwissProt ID	P98088
면역원	대장에서 발현된 정제된 인간 MUC5AC 재조합 단백질(아미노산 5528-5627).

배경

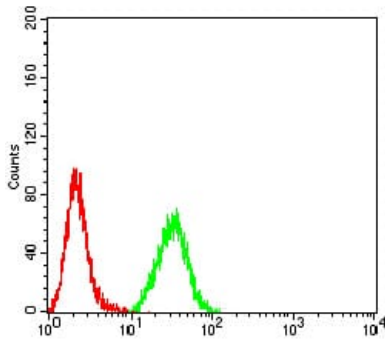
MUC5AC(뮤5AC, 올리고머결합 단백질은 단백질 유전자이다. MUC5AC와 관련 질환은 위암, 위염, 위장관, O-결합과 글리코실레이션 및 후변형이 있다. 유전자 관련 GO 주석은 세포질 구조 요구 포함이다. 유전자 중화 시퀀스는 OTOG 가능하다.

연구 분야

이미지 데이터



검색선 대조항원(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