

제품명: MUM1 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM80848

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, ELISA
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% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	78.6kDa

항원 정보

유전자명	MUM1
다른 이름	MUM-1; EXPAND1; HSPC211; FLJ14868; FLJ22283; MGC131891; MGC163315; MUM1
유전자 ID	84939.0
SwissProt ID	Q2TAK8
면역원	대장에서 발현된 정제된 인간 MUM1 재조합 단백질

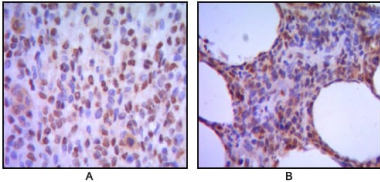
배경

변형 후종종항원1(MUM1)은 MUM1 유전자에 의해 생성되는 78kDa 단백질이다. MUM1은 배양된 B 세포 형질세포 활성화 및 세포 사멸과 관련이 있는 것으로 알려져 있다. MUM1에 대한 항체는 림프계 암 진단의 일부에 사용된다.

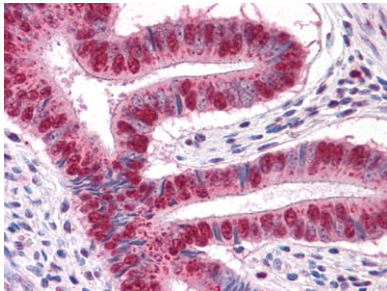
연구 분야

-

이미지 데이터



태반에 포도막양막막(A) 및 부속막(B) 조직에 대한 면역조직화학 분석 MUM1 마우스 monoclonal antibody DAB 염색을 사용했다.



MUM1 마우스 monoclonal antibody를 이용한 태반에 포도막양막막 조직에 대한 면역조직화학 분석