

제품명: MCM3AP 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82319

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	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 나트륨이 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000
분자량	218.4kDa

항원 정보

유전자명	MCM3AP
다른 이름	GANP; SAC3; MAP80; PNRIID
유전자 ID	8888.0
SwissProt ID	O60318
면역원	대장에서 발현된 정제된 MCM3AP 재조합 단백질(아미노산 293-442).

배경

매염체유 단백질(MCM3)은 DNA 복제에 필수적인 MCM 단백질 중 하나이다. 이 유전자에 의해 생성된 단백질 MCM3 결핍 단백질이다. 이 단백질은 인체의 정상 DNA 복제 체질을 가지는 항원이며, 유전자 발현이 증가하는 것으로 보인다. 또한 이 단백질은 MCM3 를 아탈하는 아탈 단백질이며 DNA 복제에 관여하는 것으로 보인다. MCM3 의 핵위 산화 올비인기 발현이 단백질과 MCM3 의 결합을 나타내며 이 단백질 MCM3 의 핵위 산화 올비인기 발현을 나타낸다. 이 유전자는 모든 생체 조직에서 발현된다. 보존된 글루탐(Glu) 대 915 번째 아미노산(Lys)을 포함하는 단백질

전반이 강하게 자극에 의해 유발됩니다.

연구 분야

-

이미지 데이터

O.D. ELISA Result

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

