

제품명: DFFA 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82305

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	ELISA, FC
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(부동) 함유된 PBS 용액(정제항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	36.5kDa

항원 정보

유전자명	DFFA
다른 이름	DFF1; ICAD; DFF-45
유전자 ID	1676.0
SwissProt ID	O00273
면역원	대장에서 발현된 정제된 인간 DFFA 재조합단(아미노산 179-331).

배경

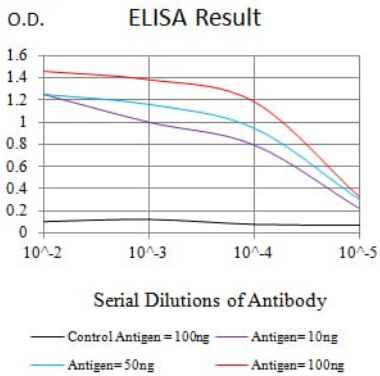
세포막과 유류발포 과정에서 가장 중요한 역할을 하는 세포막 구성 요소이자 축삭 및 미토콘드리아 외막에 DNA 가를 구성하는 주요 구성 요소인 DNA 단회인(DFF)은 40kD(DFFB)과 45kD(DFFA) 소단위로 구성된 이종량 단백질이다. DFFA는 카피제3의 질량 세포막에서 DNA 단회를 결합한다. DFF는 카피제3에 의해 DFFA가 잘릴 때 생성되며, 잘린 DFFA 단편은 DFF의 활성을 DFFB로 전환한다. DFFB는 세포막에서 DNA 단회와 결합을 더욱 밀착하는 것으로 알려져 있다. 이전에는 서로 다른 아형을 암호화하는 두 가지 대

체스플라진 분해가 관찰된다

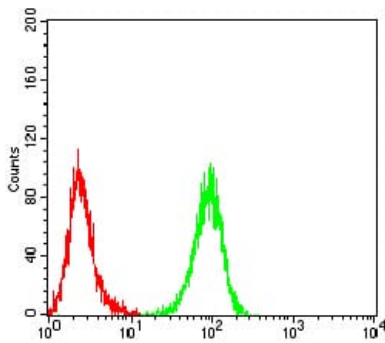
연구 분야

세포멸

이미지 데이터



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



DFFA 유세포분석(녹색)와 유세포분석(빨색)을 사용하여 HeLa 세포유세포분석 결과