

제품명: ATF3 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81527

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 나트륨 함유된 PBS 용액 정제 항체
정제	천상 정제

적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	20.6kDa

항원 정보

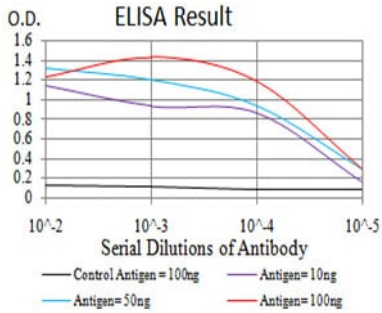
유전자명	ATF3
다른 이름	ATF3
유전자 ID	467.0
SwissProt ID	P18847
면역원	정제된 ATF3 재조합 단백질(아미노산 1-181)을 사용하여 발한 것

배경

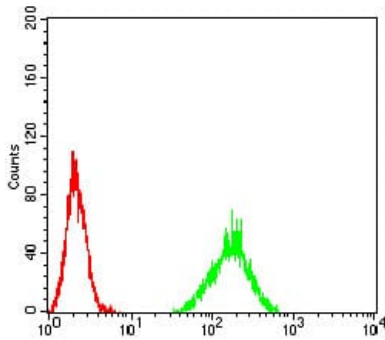
이 유전자는 유류활화 전사인자 cAMP 반응 요소 결합 단백질(CREB) 계열 전사인자를 포함합니다. 유전자는 암과 장기간 만성 스트레스를 포함하여 여러 신생물에 유익하며 복잡한 세포 분화 반응 과정에 관여합니다. 이 유전자는 새로운 유류활화하는 유전자 네트워크를 포함합니다. 유전자의 대체 스플라이싱과 유전자 조절이 생화학적으로 중요한 역할을 할 가능성이 있습니다.

연구 분야

이미지 데이터



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



ATF3 mRNA 발현(녹색)의 양을 대조(빨색)를 사용하여 A549 세포를 유세포분석기로 분석한 결과