

제품명: TFAP2A 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81457

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	ICC, 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 용해정단항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	ICC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	48kDa

항원 정보

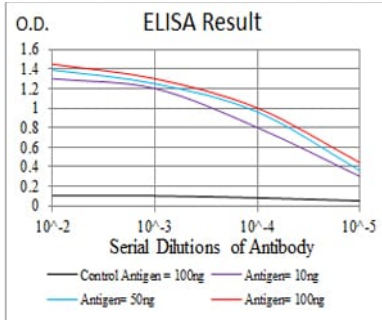
유전자명	TFAP2A
다른 이름	AP-2; BOFS; AP2TF; TFAP2; AP-2alpha
유전자 ID	7020.0
SwissProt ID	P05549
면역원	인간 TFAP2A 의 정제된 재조합 단백질(아미노산 1-100)을 대상으로 발육시킨 것

배경

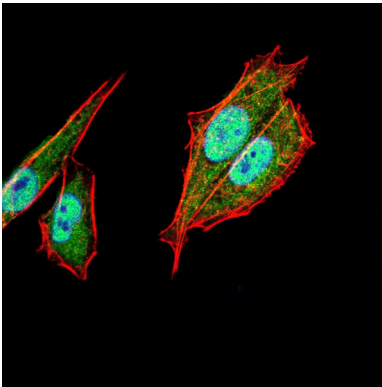
이 유전자는 5'-GCCNNNGGC-3'의 동시 에 결합하는 전 인입이다. 이 단백질은 중량 또는 유한 계 열 구 및 이 중량 부 가 합이다. 이 단백질은 유전자 전 발 하 는 다른 유전자 의 전 는 역할 다. 이 유전자 는 이 유전자 (BOFS) 의 인 된 다. 이 유전자 는 두 다른 항 을 고 하는 세 가지 전 발 에 발 하 는 다.

연구 분야

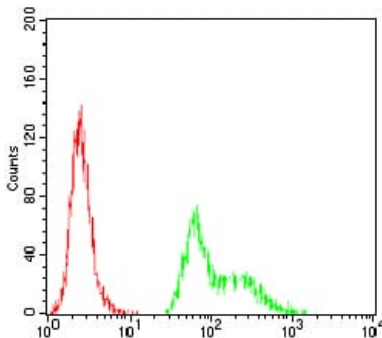
이미지 데이터



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



TFAP2A 마우스 monoclonal antibody를 이용한 HeLa 세포 면역형광 분석. 파색 DRAQ5 형 DNA 염료 빨색 안티바디는 Alexa Fluor-555 표지된 것으로 표지했다.



TFAP2A 마우스 monoclonal antibody와 함께 대조군 빨색을 사용하여 HeLa 세포를 유세포 분석기로 분석한 결과