

제품명: TFAP2A 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81823

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, 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	WB 1:500-1:2000, ICC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	48kDa

항원 정보

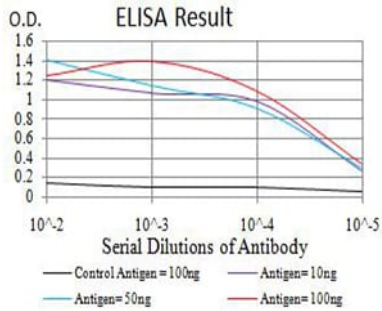
유전자명	TFAP2A
다른 이름	AP-2; BOFS; AP2TF; TFAP2; AP-2alpha
유전자 ID	7020.0
SwissProt ID	P05549
면역원	인간 TFAP2A 의 정제된 재조합 단백질(아미노산 105-211)을 당에서 발효시킨 것

배경

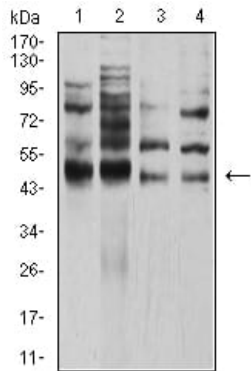
이 유전자는 5'-GCCNNNGGC-3'의 동시 에 결합하는 전 인자이다. 이 단백질은 중량 또는 유한 계 및 동일한 중량 또는 유한 계를 가진다. 이 단백질은 유전자 전 발현을 촉진하는 다른 유전자 의 전 인자이다. 이 유전자의 다른 이름은 BOFS(BOFS)의 유전자이다. 이 유전자는 새로운 아형을 갖는 세 가지 전 인자 발효를 생성한다.

연구 분야

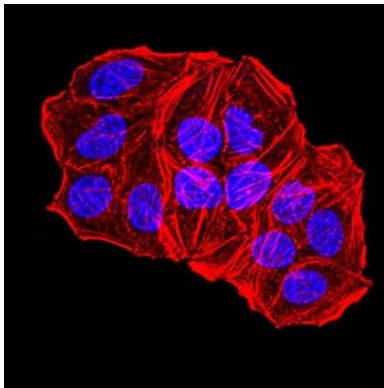
이미지 데이터



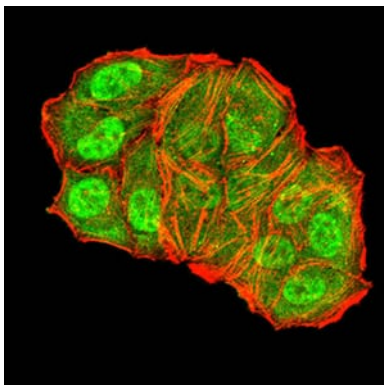
검색선 대수항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 과색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng)



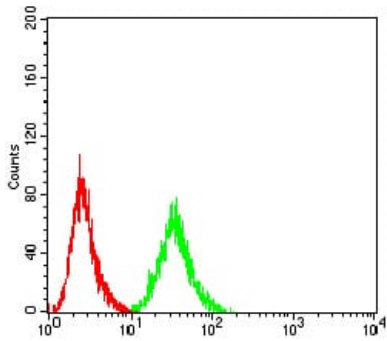
HeLa(1), PANC-1(2), HEK293(3) 및 MCF-7(4) 세포종에 대한 TFAP2A 마우스 mAb 를 사용하여 단백질 분석



TFAP2A 마우스 항체를 이용한 HeLa 세포의 면역형광분석. 과색 DRAQ5 항 DNA 염료 빨색 염료. 핵은 Alexa Fluor-555 염료로 표지했다.



TFAP2A 마우스 항체 (녹색)를 이용한 HeLa 세포의 면역형광분석. 과색 DRAQ5 항 DNA 염료 빨색 염료. 핵은 Alexa Fluor-555 염료로 표지했다.



TFAP2A 마우스 특이성 (녹색) 대조군 (빨색)을 사용하여 HeLa 세포를 유세포 분석기로 분석한 결과