

제품명: TFAP2A 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81477

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, ELISA, FC
반응성	인간 쥐 원숭이 생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

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

항원 정보

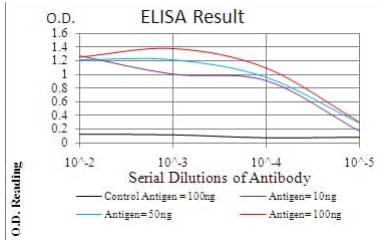
유전자명	TFAP2A
다른 이름	AP-2; BOFS; AP2TF; TFAP2; AP-2alpha
유전자 ID	7020.0
SwissProt ID	P05549
면역원	인간 TFAP2A 의 정제된 재조합 단백질(아미노산 1-100)을 대상으로 발육시킨 것

배경

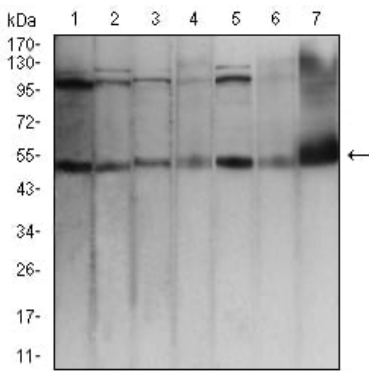
이 유전자 코딩 단백질은 '5'-GCCNNNGGC-3'의 동시 에 결합하는 전 인자이다. 이 단백질은 중량 및 유한 계 열 구 및 이 중량 부가 한다. 이 단백질은 유전자 전 발을 촉진하는 다른 유전자 의 전 인자이다. 이 유전자 코딩 단백질은 BOFS)의 원 인 된다. 이 유전자 는 두 다른 항을 코딩 하는 세 가지 전 인자 에 발육 한다.

연구 분야

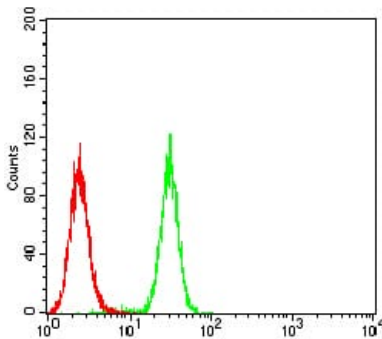
이미지 데이터



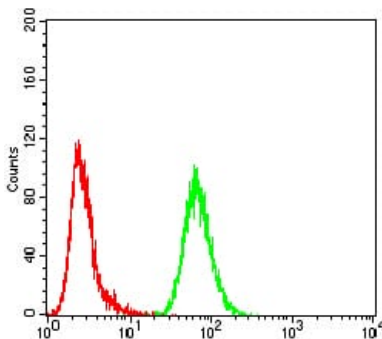
검색선 대항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng);



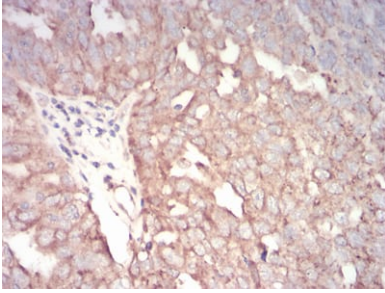
HeLa(1), MCF-7(2), Cos7(3), A431(4), HCT116(5), NIH/3T3(6) 및 PC12(7) 세포 용해물에 대한 TFAP2A 마우스 mAb 를 사용하여 단백질 분석



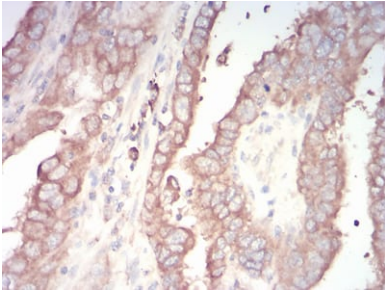
TFAP2A 마우스 mAb (녹색)와 음성 대조군 빨색을 사용하여 HeLa 세포를 유세포분석기로 분석한 결과



TFAP2A 마우스 mAb (녹색)와 음성 대조군 빨색을 사용하여 MCF-7 세포를 유세포분석기로 분석한 결과



과편에 포된 인간 난암 조직에 대한 TFAP2A 마우스 단클항체 DAB 염색을 이용한 면역조직화 분석



과편에 포된 인간 TFAP2A 조직에 대한 면역조직화 분석. 저분량 마우스 단클항체 DAB 염색이 있었다.