

제품명: TFAP2B 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81865

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG2b
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 용해정된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	50.5kDa

항원 정보

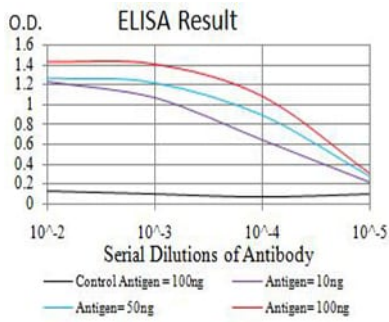
유전자명	TFAP2B
다른 이름	PDA2; AP-2B; AP2-B
유전자 ID	7021.0
SwissProt ID	Q92481
면역원	인간 TFAP2B 의 정제된 재조합 단백질(아미노산 84-193)을 당에서 발효시킨 것

배경

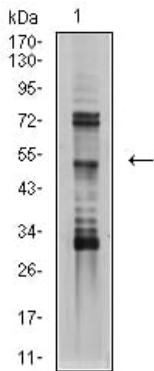
이 유전자는 AP-2 전사 인자 계열 구성원을 암호화한다. AP-2 단백질은 TFAP2B 계열 구성원 중 두 가지 형태를 형성하는 DNA 서열에 결합한다. 이들 배발달 과정에서 표지를 추적하고 특정 세포 유형에서 증진을 하는 것으로 알려져 있다. 특정 AP-2 계열 구성원은 발상과 형태 발생에 대한 결합 파트너를 보인다. 이 단백질은 전사 인자이며 다른 여러 유전자들의 발현을 조절하는 증진을 유발하며, 이는 유전자 간 상호작용의 일부에 관여할 수 있다.

연구 분야

이미지 데이터



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



SK-N-SH(1) 세포용질에 대한 TFAP2B 마우스 mAb 를 사용하여 단백질 분석