

제품명: TFAP2C 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81846

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, ELISA
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 함유인 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	49.2kDa

항원 정보

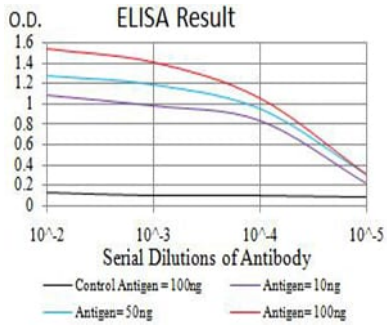
유전자명	TFAP2C
다른 이름	ERF1; TFAP2G; hAP-2g; AP2-GAMMA
유전자 ID	7022.0
SwissProt ID	Q92754
면역원	인간 TFAP2C 의 정제된 재조합 단백질(아미노산 341-450)을 다량에 발효시킨 것

배경

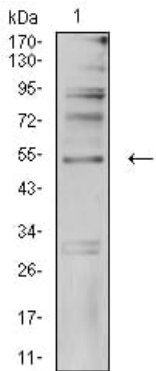
이 유전자는 다양한 유전자 발현에 관여하는 열목자 DNA 결합 단백질이다. 단백질 중 형태는 두 개로 알려져 있으며, 각각은 다른 조직에서 발현될 수 있으며, 각각은 다른 매개체로 정제된다. 이 단백질은 알코올 섭취 시 및 신경외과에 중추 역할을 한다.

연구 분야

이미지 데이터



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



SK-Br-3(1) 세포 용출액에 대한 TFAP2C 마우스 mAb 를 사용하여 Western blot 분석