

제품명: AP2 알파 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01655

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보흐덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 48 kDa; Observed MW: 48 kDa

항원 정보

유전자명	TFAP2A
다른 이름	AP-2; BOFS; AP2TF; TFAP2; AP-2alpha
유전자 ID	7020
SwissProt ID	P05549
면역원	인 AP2 알파 합성 펩타이드

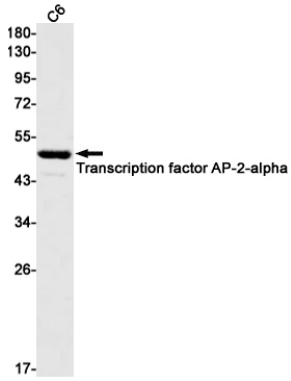
배경

AP-2는 유전자 발현 및 세포 분화에서 중요한 역할을 하는 전사 인자로서, DNA 결합 단백질이다. AP-2 인자 중 알파'-GCCNNGGC-3'에 결합하는 알파 체인 및 결합 단백질은 광범위한 생물학적 기능에 관여하는 유전자 발현을 조절한다.

연구 분야

후유학핵산합성

이미지 데이터



AP2 알파항체를 사용하여 C6 세포 용출액에서 AP2 알파 단백질 분리를 수행합니다.