

제품명: AP-2 α / β 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab06979

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보온액 0.5%, 산기방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	49kDa

항원 정보

유전자명	TFAP2A/TFAP2B TFAP2A; AP2TF; TFAP2; Transcription factor AP-2-alpha; AP2-alpha; AP-2 transcription factor; Activating enhancer-binding protein 2-alpha; Activator protein 2; AP-2; TFAP2B;
다른 이름	Transcription factor AP-2-beta; AP2-beta; Activating enhancer-binding protein 2-beta; AP-2-beta; AP2-beta
유전자 ID	7020.0
SwissProt ID	P05549/Q92481
면역원	이 항체는 인간 AP-2 에 유한한 항원 에를 용해성 단백질이다. 아민산 범위 388-437

배경

전인 AP-2 알파 (TFAP2A) (Homo sapiens) 이 유전자에 대한 염기서열은 5'-GCCNNNGGC-3'에 결합한다. 이 유전자는 다양한 조직에서 발현되는 유한한 연구원이 중

