

제품명: NF-YB 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab14663

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
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%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 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	29kDa

항원 정보

유전자명	NFYB
다른 이름	NFYB; HAP3; Nuclear transcription factor Y subunit beta; CAAT box DNA-binding protein subunit B; Nuclear transcription factor Y subunit B; NF-YB
유전자 ID	4801.0
SwissProt ID	P25208
면역원	이 항체는 인간 NFYB 에 유한한 항원만을 사용하여 생성되었습니다. 이 단백질의 1-50

배경

이 유전자에 코딩된 단백질은 핵에 결합한 DNA를 위한 유전자 프로모터 영역에서 CCAAT motifs를 특이적으로 결합하는 고분자량 전이 인자를 형성합니다. 이 유전자로부터 생성된 B subunit은 C subunit과 결합하여 NF-YB 복합체를 형성합니다. 이 복합체는 핵에 결합하여 유전자 발현을 조절합니다. 이 복합체는 핵에 결합하여 DNA에 결합합니다. B subunit은 C subunit과 결합하여 NF-YB 복합체를 형성합니다. 이 복합체는 핵에 결합하여 유전자 발현을 조절합니다.

