

제품명: NF-YA 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab14662

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(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오덴탈 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 1:200-1:1000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	43kDa

항원 정보

유전자명	NFYA
다른 이름	NFYA; Nuclear transcription factor Y subunit alpha; CAAT box DNA-binding protein subunit A; Nuclear transcription factor Y subunit A; NF-YA
유전자 ID	4800.0
SwissProt ID	P23511
면역원	이 항원은 인간 NFYA 에 유한한 항원 아민을 사용하여 생성되었습니다. 아민 번호: 261-310

배경

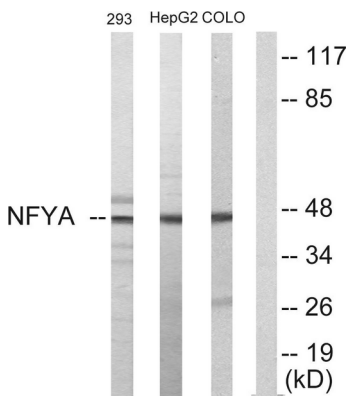
이 유전자는 고도로 보존된 생체 항체 항체 단백질로, 인간 유전자로부터 유래한 CAAT 박스에 결합하는 고도로 보존된 전 인트론 형태이다. A, B 및 C 소단위체는 각각 결합하는 특이성으로 DNA에 결합하는 단백질을 형성한다. 이 복합체는 열목자식 효소 A 소단위에 의해 유래하는 A 소단위체와 B 소단위체로 이루어진 복합체를 형성한다. 이 유전자 물체는 단일 분자 또는

역조절을 통한 전사 후 조절이 증가하는 데다가, 글루코코르티코이드에 의해 대시플라이를 통해 두 가지 유형이 조직적으로 발현되는 양을 보았다 [RefSeq 제공 2008 년 7 월, 기능 프로파일 CCAAT 도구를 안하고 결합하여 양의 위치의 전사를 포함한다. 예를 들어, 1 형질 결핍 및 배아 발달에 대한 역할을 한다. 유성 NFYA/HAP2 서브유닛에 포함한다. 서브유닛 NF-YA, NF-YB 및 NF-YC 의 세 가지 구성요소에 의해 조립된다. NF-YA 의 결합 및 DNA 결합을 위해서는 NF-YB 와 NF-YC 가 상호 작용해야 할 필요가 있다.

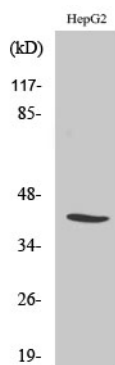
연구 분야

항원체 및 세포

이미지 데이터



HepG2, 293 및 COLO205 세포를 사용하여 NFYA 항원체를 사용하여 단백질 분석을 수행했다. 오른쪽은 항원체로 처리했다.



NF-YA 단백질을 1:1000 으로 희석하여 항원체로 사용하여 단백질 분석을 수행했다.