

제품명: NFκB-p100(인산화 Ser865) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab05090

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인산화 생체
결합	비결합
변형	안화된
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 1:200-1:1000, ELISA 1:10000-1:20000, IP 1:20-1:50
분자량	-

항원 정보

유전자명	NFKB2 NFKB2; LY10; Nuclear factor NF-kappa-B p100 subunit; DNA-binding factor KBF2; H2TF1;
다른 이름	Lymphocyte translocation chromosome 10 protein; Nuclear factor of kappa light polypeptide gene enhancer in B-cells 2; Oncogene Lyt-10; Lyt10
유전자 ID	4791.0
SwissProt ID	Q00653
면역원	이 항원은 인간 NF-κB p100/p52 의 Ser865 인화유전자 유한항원이다. 용액상 안정하다. 미신분위 833-882

배경

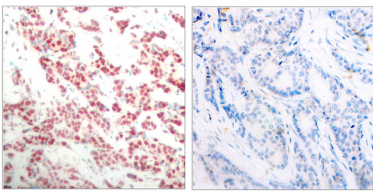
핵자카 B 서브유닛 2(NFKB2) 유전자는 인간 핵자카 B(NFKB)의 서브유닛을 암호화한다. NFKB 복합체는 다양한 세포 유형에서 발현되며, 중 및 저 분자량에 대한 유전자 발현을 조절한다.

. 이 유전자 임플러는 단백질 합체형과 특이적인 활성 또는 억제 작용을 수 있습니다. p100 전 단백질은 전 과정에서 p52 활성으로 됩니다. 이 유전자의 임플러는 B 세포 림프구에 관여하며, 일부 유전 단백질 형성을 포함 수 있습니다. 18 번 임플러는 이 유전자의 유전자 결합이다. 대체 골아를 통해 전사체가 생성된다. [RefSeq 제공 2013 년 12 월, 질병 B 세포 비호킨 림프종(B-NHL) 환에서 NFkB2 관련 임플러가 발현되었다. IGHA1 과 관련된 전사 t(10;14)(q24;q32). 결핍으로 생성된 유전자는 Lys-10C 알파 체를 포함한다. 질병 B 세포 비호킨 림프종(C-TCL) 세포에서 NFkB2 관련 임플러가 발현되었다.

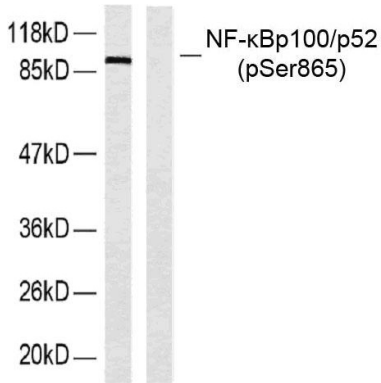
연구 분야

B 세포 수용체 줄기 세포 경로 MAPK_ERK_상향 MAPK_G_단백질 PI3K/Akt; NF_kappaB; 단백질 아틸라

이미지 데이터



표면에 표지된 인유 염색조에서 NF-kappaB p100/p52 (Phospho-Ser865) 항체를 통한 면역조직화학 분석은 조직 그림은 인화염색이므로 차이를 나타낸다.



NF-kappaB p100/p52 (Phospho-Ser865) 항체를 사용하여 암세포 용액을 위한 단백질 분석을 나타내며 인화염색은 인화염색이므로 차이를 나타낸다.