

제품명: NFkB-p100 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21179

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프티콜, 300, 0.05% 보오단백질
정제	단백질 A

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:10000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:97kD; Observed MW:120kD

항원 정보

유전자명	NFKB2 NFKB2;LYT10;Nuclear factor NF-kappa-B p100 subunit;DNA-binding factor
다른 이름	KBF2;H2TF1;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	인간 NFkB p100 의 재조합 단백질

배경

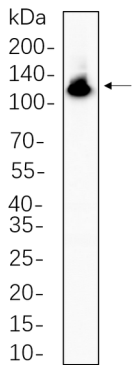
세포의 세포질 핵 핵자 카시 B 유전자(NFKB2) (인간 유전자)는 핵 안 핵자 카시 B(NFKB)의 구성 요소를 암호화합니다. NFKB 복합체는 다양한 유전자 발현 조절 및 면역 반응에 관여하는 유전자

의 핵 안으로 이동한다. 유전자 발현은 단백질 합체형과 비유전자 발현 또는 유전자 발현을 포함한다. p100 전단 단백질은 비유전자 발현 p52 발현로 전환된다. 유전자 발현에 관련된 유전자 발현에 관여하며, 일부 유전자 발현을 포함한다. 18 번의 유전자 발현 유전자 발현이다. 대체 유전자 발현에 의해 생성된다. [RefSeq 제공 2013 년 12 월]

연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포 용출물 4-20% SDS-PAGE 로분해하고, 멤브레인에 NFκB-p100 표지 단백질을 1:1000 으로 희석하여 블롯했다. 항체에는 HRP 접합된 항체 IgG(H + L) 항체를 사용했다.