

제품명: NF-KB p100 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85856

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트류스 0.05% 보르나트 질 및 50% 글리세롤 함유한 TBS 용액에 저장된 형태
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC 1:50-1:200, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 97 kDa; Observed MW: 100 kDa

항원 정보

유전자명	NF-KB p100 NFKB2; LYT10; 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	인간 NFkB p100 의 재조합 단백질

배경

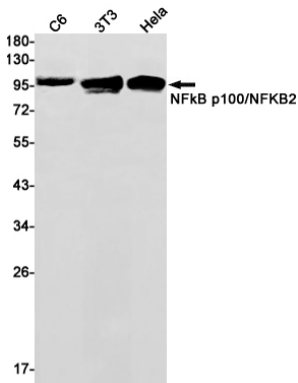
인간 NF- κ B(NF- κ B)/Rel 계열 전사 인자 중 및 면역에 중요한 역할을 한다. NF- κ B 활성화는 NF- κ B 단백질 인자를 유해 유해인 세포를 공격하여 제거한다. NF- κ B 기핵은 다양한

여유차별을 조절하도록 한다.

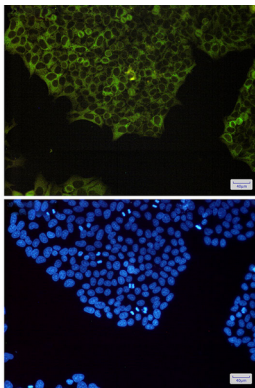
연구 분야

MAPK 신호전달경로

이미지 데이터



NF-KB p100 항체를 사용하여 C6, 3T3, HeLa 세포 용출액에서 NF-KB p100/NF-KB2의 위치 단백질 분을 수행했다.



NF-KB p100 항체와 DAPI(청색)를 사용하여 HeLa 세포에서 NF-KB p100(녹색)의 면역표화 분을 수행했다.