

제품명: NFkB p100 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86451

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, FC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:97 kDa; Observed MW:120 kDa

항원 정보

유전자명	NFkB p100
다른 이름	p52; p100; H2TF1; LYT10; CVID10; LYT-10; NF-kB2; p49/p100
유전자 ID	4791
SwissProt ID	Q00653
면역원	인간 NFkB p100 의 재조합 단백질

배경

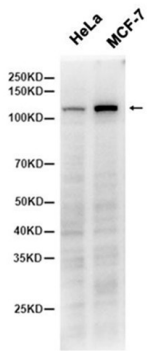
이 유전자는 인간 핵인자- κ B(NFkB)의 소단량체입니다. NFkB 복합체는 다양한 형질과 증식 및 면역 반응에 관여하는 유전자의 발현을 인코딩합니다. 이 유전자는 인체 소단량체 항원 p52에 대한 전사 활성을 제공하는 유전자로 작용합니다. p100 소단량체는 p52와 결합하여 NFkB 복합체에서 관찰되며, 일부 소단량체 형질은 소단량체 p100의 발현을 조절합니다.

라수염다이유전자유전자(pseudogene)가 18 번염색체준합다대체물질을 통해 전사체가 생성된다 [RefSeq 제 2013 년 12 월

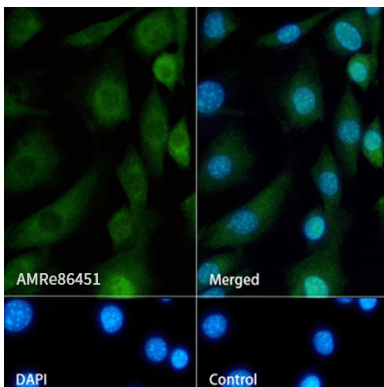
연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 및 MCF-7 세포 추출물 NFκB p10 보다는 1:1000 희석을 사용하여 단백질 분석했다



AMRe86451 을 사용하여 NFκB p10 을 표지한 NIH/3T3 세포 면역형광 분석