

제품명: NFKB2 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82237

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	ELISA
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 나트륨이 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000
분자량	96.7kDa

항원 정보

유전자명	NFKB2
다른 이름	p52; p100; H2TF1; LYT10; CVID10; LYT-10; NF-kB2; p49/p100
유전자 ID	4791.0
SwissProt ID	Q00653
면역원	인간 NFKB2 의 정제된 재조합 단백질(아미노산 712-900)을 대상으로 발사된 것

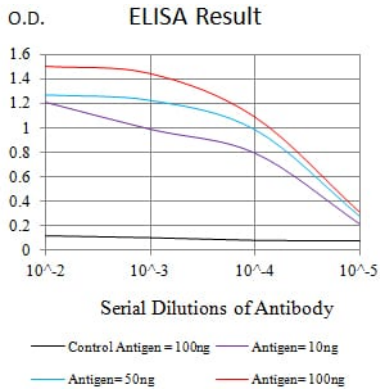
배경

이 유전자는 전이 인자 복합체 핵자 기아 B(NFkB)의 소단위를 암호화합니다. NFkB 복합체는 양서류에서 발견되는 몇몇 면역 관련 유전자의 핵심 조절 인자로 작용합니다. 이 유전자 암호화하는 단백질은 이형형 단백질에 대한 활성이 있는 또는 비활성으로 존재할 수 있습니다. p100 전 단백질은 전 과정에서 p52 활성으로 전환됩니다. 이 유전자 유전자 염색체 배열 및 NFkB 세포질에서 관찰되며, 일부 유전자 발현을 조절할 수 있습니다. 이 유전자 유전자(pseudogene)가 18 번 염색체에 존재한다. 대체 스플라이싱을 통해 전이 변형이 생성된다. [RefSeq 제공 2013 년 12 월]

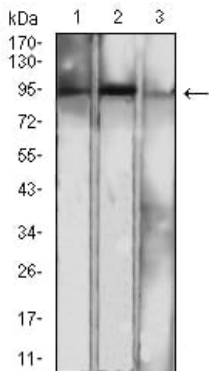
연구 분야

MAPK 신호전달경로

이미지 데이터



검색선 대항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng)



NIH/3T3(1), MCF-7(2) 및 THP-1(3) 세포종에 대한 NFκB2 마우스 mAb 를 사용하여 Western blot 분석