

제품명: NFKBIB 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM80875

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
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	0.03% 아지다 부틸을 함유한 PBS.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	45kDa

항원 정보

유전자명	NFKBIB
다른 이름	IKBB; TRIP9; NFKBIB
유전자 ID	4793.0
SwissProt ID	Q15653
면역원	대장에서 발현된 정제된 인간 NFKBIB 재조합 단백질

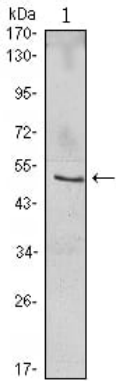
배경

NF- κ B와 결합할 수 있는 항체는 NF- κ B의 활성을 억제한다. 그러나 세포 무후제 상태는 인산화되지 않은 NF- κ B와 결합하여 I κ B에 의한 주된 불활성화를 포함한다. NKIRAS1 및 NKIRAS2와 같은 억제 단백질은 NF- κ B의 활성을 억제하고 결합을 해제하는 역할을 한다. 조직 특이성 조건은 조직에서 발현된다.

연구 분야

-

이미지 데이터



Jurkat(1) 세포용질에 대한 NFKB1B 마우스 mAb 를 사용하여 단백질 분석