

제품명: FYN 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81005

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, ELISA
반응성	인자 쥐
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 트루를 함유한 PBS.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	61kDa

항원 정보

유전자명	FYN
다른 이름	SLK; SYN; MGC45350
유전자 ID	2534.0
SwissProt ID	P06241
면역원	대장에서 발현된 정제된 FYN 재조합 단백질

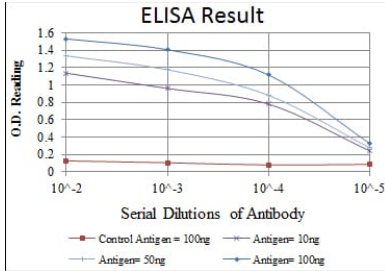
배경

이 유전자는 단백질 코딩 유전자 계열에 속하며, 세포 성장 조절에 관여하는 막 결합 단백질 계열을 암호화한다. 이 단백질은 포도당 6-phosphate 3-키아제 p85 소단위 결합과 fyn 결합 단백질 상호작용한다. 서로 다른 작용을 암호화하는 대체 스플라이싱 변이체가 존재한다.

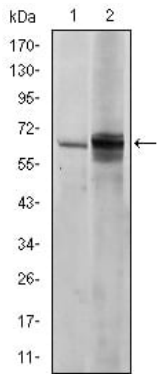
연구 분야

Jak-STAT 신호전달경로

이미지 데이터



빨색 대수항원(100ng); 보색 항원(10ng); 녹색 항원(50ng); 파색 항원(100ng);



NIH/3T3(1) 및 Hela(2) 세포용질에 대한 FYN 마우스 mAb 를 사염화화단 분석