

제품명: NCK1 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81129

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC, ELISA, FC
반응성	인간, 양치
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	0.05% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	47kDa

항원 정보

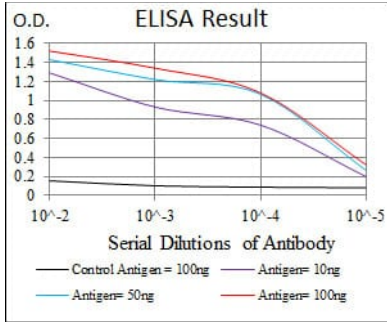
유전자명	NCK1
다른 이름	NCK; nck-1; NCKalpha
유전자 ID	4690.0
SwissProt ID	P16333
면역원	대장에서 발현된 정제된 인 NCK1 재조합 단백질

배경

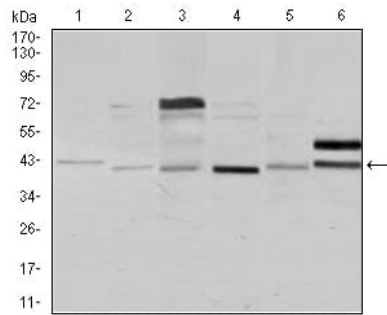
이 유전자는 세포의 단백질 Src, Shc 및 Grb2 (SH2 및 SH3) 도메인을 포함하는 신호 전달 및 형질 결정에 관여합니다. 단백질 생성에 의해 생성된 분자 일부는 RAS와 같은 하류 신호 전달 단백질을 활성화하는 역할을 합니다. 또한 이 유전자는 대장 및 상피 조직에서 발현됩니다.

연구 분야

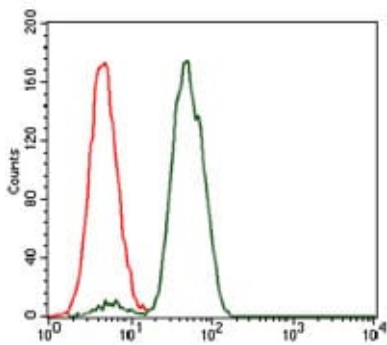
이미지 데이터



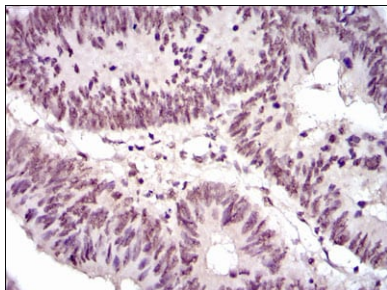
검색선 대항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng);



Jurkat(1), HeLa(2), HEK293(3), A431(4), K562(5) 및COS7(6) 세포종에 대한NCK1 마우스mAb 를 사용하여 단백질분석



NCK1 마우스클oning(녹색)의음대(파색)를사용하여Jurkat 세포를유세포분석으로분석결과



표면에포도양근장암조직에대한NCK1 마우스클oning(파색) DAB 염색이용한면역조직화학분석