

제품명: SRC 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81059

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB,IHC,ELISA,FC
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	0.05% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용해정제항체
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	60kDa

항원 정보

유전자명	SRC
다른 이름	ASV; SRC1; c-SRC; p60-Src
유전자 ID	6714.0
SwissProt ID	P12931
면역원	대장에서 발현된 정제된 SRC 재조합단편

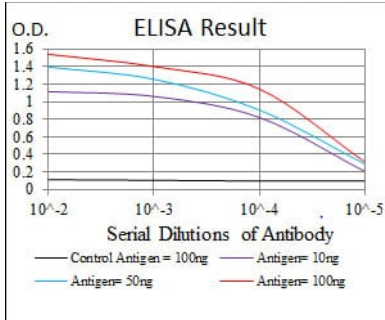
배경

이 유전자는 유종 바이러스 src 유전자에 유해하다. 이 유전자는 배아 발달 및 세포 성장 조절에 관여한다. 이 유전자는 또한 단백질 키나제이며 그 활성은 c-SRC 키나제에 의한 인산화에 의해 조절된다. 이 유전자의 돌연변이는 다양한 양상과 관련될 수 있다. 동일한 단백질을 코딩하는 두 가지 전사 변체가 유전자에 발현된다.

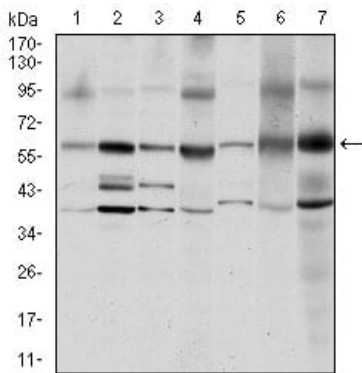
연구 분야

Jak-STAT 신호전달경로

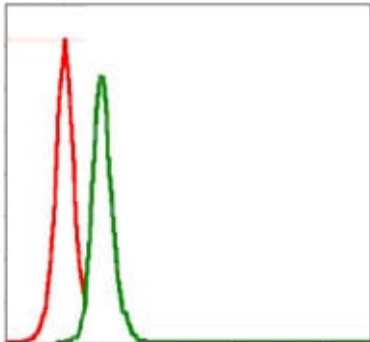
이미지 데이터



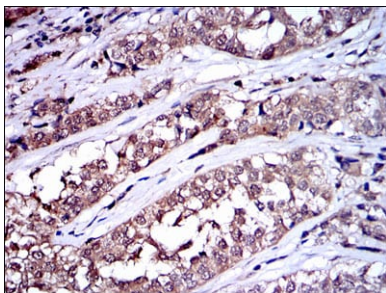
검색선 대항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng);



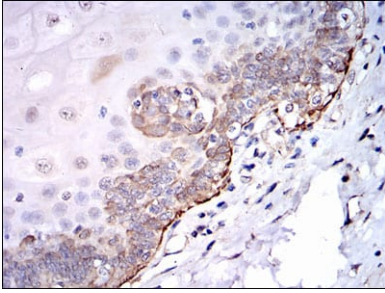
MCF-7(1), A431(2), Hela(3), HEK293(4), NIH/3T3(5), PC-12(6) 및 Cos7(7) 세포를 이용하여 SRC 마우스 mAb 를 사용하여 웨스턴 블롯 분석



SRC 마우스 mAb (녹색)와 음성 대조군(빨색)을 사용하여 MCF-7 세포를 유세포분석기로 분석한 결과



파란에 표지된 항원 방울을 주어진 SRC 마우스 mAb와 DAB 염색이 용인 면역조직화학 분석



과립세포인식도조직에대한SRC 마우스종양에DAB 염색이동한면조직화분석