

제품명: SSX 토끼 다클론 항체
카탈로그 번호: APRab18312
연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비특이적
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	25kDa

항원 정보

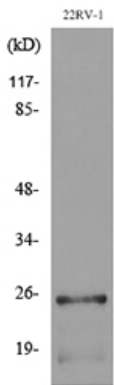
유전자명	SSX1/SSX2/SSX3/SSX4/SSX5/SSX6/SSX7/SSX8/SSX9 SSX1; Protein SSX1; Cancer/testis antigen 5.1; CT5.1; Synovial sarcoma, X breakpoint 1; SSX2; SSX2A; SSX2B; Protein SSX2; Cancer/testis antigen 5.2; CT5.2; Synovial sarcoma, X breakpoint
다른 이름	2; Tumor antigen HOM-MEL-40; SSX3; Protein SSX3; Cancer/testis antigen 5.3; CT5.3; SSX4; SSX4A; SSX4B; Protein SSX4; Cancer/testis antigen 5.4; CT5.4; SSX5; Protein SSX5; SSX6; Putative protein SSX6; SSX7; Protein SSX7; SSX8; Protein SSX8; SSX9; Protein SSX9
유전자 ID	6756.0
SwissProt ID	Q16384
면역원	이 항체는 인간 SSX1/2/3/4/5/6/7/8/9 의 C-말단 부위를 위한 항체를 사용하여 생성되었습니다. 예상 분량: 139-188

배경

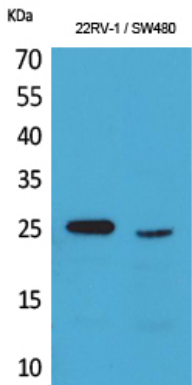
이전자의 돌연변이가 매우 흔함(X(SSX) 절점 단백질 계열에 포함된다. 단백질은 전이체자로 합성되며 암환자에 대한 체형 및 세정면역 반응을 유발할 수 있다. 암백색 면역억제용 약제될 수 있다. 유전자 SSX2 및 SSX4 계열은 모두 핵종에서 주로 발현된다(X;18)(p11.2;q11.2) 전이 포함된다. 이 전이 18번 염색체 발현은 유전자 X 염색체 SSX 유전자 중 하나인 것을 포함한다. 이 발현은 핵종 발현에 대한 것으로 추정된다. 이 전이 대체 물이 상연에 전이체 생성된다. 관련 유전자 X 염색체 확인되었다. [RefSeq 제공, 2013년 7월 질병 SSX1 과 관련 염색체 X 발현을 원할 수 있다. 전이(X;18)(p11.2;q11.2). 이전 발현은 80% 이상에서 주로 발현된다. 용해물 SSXT-SSX1 또는 SSXT-SSX2 기질 발현에 대한 것으로 추정된다. 절점 위치 이상 발현할 수 있다. (은 변형), 가능 전이체 발현할 수 있다. 유성 SSX 계열 포함된다. 유성 KRAB 관련 단백질 기질 포함된다. 조직성 고해는 높은 수준으로 발현된다. 감이 낮은 수준으로 발현된다. 편성 결장 폐방 전이 상형 및 발현에는 결지 않는다. 항문 증 및 심부증에서 결지 않는다. 간 및 신장 세포에는 결지 않는다. 조직성 정상 조직에 결지 않는다. 결지 않는다.

연구 분야

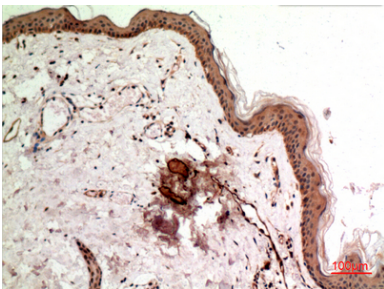
이미지 데이터



22RV-1 세포 용출물 SSX1/2/3/4/5/6/7/8/9 항를 사용하여 확인된 부분을 상형한다.



SSX 다른 항를 사용하여 22RV-1 및 SW480 세포에 확인된 부분을 상형한다. 이 항는 1:20000 으로 확인된다.



피부에 포도막 피부 조직의 면역조직화학에 항는 1:100 으로 확인된다.

