

제품명: SCCA2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab17640

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 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 1:50-1:300, ELISA 1:2000-1:20000
분자량	45kDa

항원 정보

유전자명	SERPINB4
다른 이름	SERPINB4; PI11; SCCA2; Serpin B4; Leupin; Peptidase inhibitor 11; PI-11; Squamous cell carcinoma antigen 2; SCCA-2
유전자 ID	6318.0
SwissProt ID	P48594
면역원	이 항원은 인간 SERPINB4 에서 유래한 합성 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민기 범위 261-310

배경

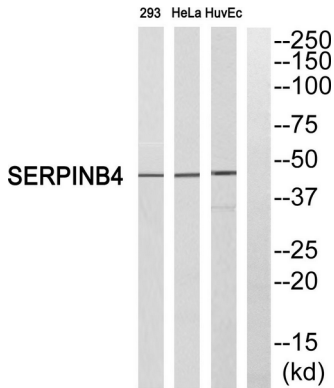
가능성 있는 면역 반응을 조절하는 단백질에 의해 조절될 수 있는 다양한 세포-세포 상호작용에 관여하는 단백질인 Ov-세핀에 속하는 세포내위암에 항원으로 분해되는 것으로 보고된 것은 낮습니다. 조직성 판상세포 가능성 있는 면역 반응을 조절하는 단백질에 의해 조절될 수 있는 다양한 세포-세포 상호작용에 관여하는 단백질인 Ov-세핀에 속하는 세포내위암에 항원으로

로분되는 것으로 보이며 그 농도는 낮습니다. 조직 특이성도 관찰되지 않습니다.

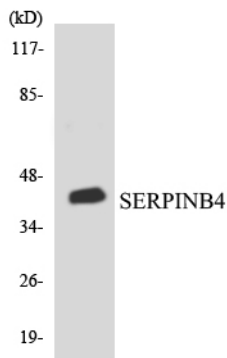
연구 분야

면역학, 면역계 질환, 알레르기, 세포 생물학, 단백질 분해, 유전학, 프로테오믹스, 세포 프로테오믹스, SERPIN; 암, 중독, 바이러스, 효소

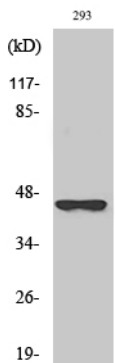
이미지 데이터



SERPINB4 항에 대한 웨스턴 블롯 분석. 오른쪽은 SERPINB4 단백질로 확인되었습니다.



SERPINB4 항을 사용하여 COLO205 세포 용출물을 웨스턴 블롯 분석했습니다.



SCCA2 다분할 용출물을 항에 대한 웨스턴 블롯 분석했습니다.