

제품명: SART1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86758

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, FC
반응성	양, 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:20000, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:90 kDa; Observed MW:120 kDa

항원 정보

유전자명	SART1
다른 이름	HAF; Ara1; HOMS1; Snu66; SART1259; SNRNP110
유전자 ID	9092
SwissProt ID	O43290
면역원	양 SART1 의항원 펩타이드

배경

이 유전자는 두 가지 단백질 즉, 다른 중 세 가지에 결합하는 SART1(800) 단백질 상암 세 가지에 결합하는 SART1(259) 단백질을 암호화합니다. SART1(259) 단백질은 전후 조절 과정에서 코덱스 단백질과 함께 작동하며, 이는 아직 밝혀지지 않았습니다. 양쪽 단백질은 세포 중 조절에 관여하는 것으로 추정됩니다. 두 단백질 모두 증가 부형을 가지고 있습니다. SART1(259) 단백질은 암에서 HLA-A2402

제형새로운 리피드를 유할 수 있는 장에 부를 가지고 있습니다. 이 SART1(259) 항은 암환자를 위한 표적면역에 유할 수 있으며, 이 표적의 진단 및 치료를 위한 대안 도구를 제공할 수 있습니다. SART1(259) 단백질은 아중립 환경에서 snRNP 를 표적할 수 있도록 하는 데 필수적인 것으로 밝혀졌습니다. [RefSeq 제 2008 년 7 월]

연구 분야

-

이미지 데이터

