

제품명: SRA 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM80546

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, ELISA
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/부틸아민 함유 PBS 용해정제항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	SRA
다른 이름	SRAP; STRAA1
유전자 ID	10011.0
SwissProt ID	Q9HD15
면역원	대장에서 발현된 정제된 SRA 단백질

배경

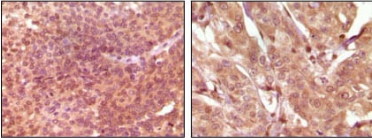
스트레스 반응 RNA 활성제 (SRA)은 237 개의 아미노산으로 구성된 약 27kDa)의 가용 비단백 RNA 의존성 리아제이다. SRA는 스트레스 반응 유전자 발현을 촉진하고, 스트레스 반응 유전자 발현을 억제하여 스트레스 반응 유전자 발현을 조절한다. SRA는 스트레스 반응 유전자 발현을 촉진하고, 스트레스 반응 유전자 발현을 억제하여 스트레스 반응 유전자 발현을 조절한다. SRA는 스트레스 반응 유전자 발현을 촉진하고, 스트레스 반응 유전자 발현을 억제하여 스트레스 반응 유전자 발현을 조절한다. SRA는 스트레스 반응 유전자 발현을 촉진하고, 스트레스 반응 유전자 발현을 억제하여 스트레스 반응 유전자 발현을 조절한다.

없습니다

연구 분야

세포질

이미지 데이터



파면세포막인 병균(은색) 및 유원(은색) 조직에 대한 면역조직화 분석 결과, SRA 미생 단백질의 DAB 염색이 용이해 및 조직에 국한된 것을 확인할 수 있다.