

제품명: SRA1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86904

연구용 전용

요약

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

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:200-1:500, FC 1:100-1:200
분자량	Calculated MW:26 kDa; Observed MW:36 kDa

항원 정보

유전자명	SRA1
다른 이름	SRA; SRAP; STRAA1; pp7684
유전자 ID	10011
SwissProt ID	Q9HD15
면역원	인간 SRA1의 항원 펩타이드

배경

이 유전자는 인간 비당 RNA 의 단백질 코딩 RNA 가독성 대역에 의해 클로닝을 통해 생성된 것입니다. 이 유전자는 유핵수용(NR)의 보조활성제로 작용하는 비당 RNA 로 정의되었으며 유입과 관련 있는 것으로 알려져 있습니다. 현재 이 유전자에 대한 생생물학 및 구조형 등 양 NR 및 NR 활성 조절에 대한 것으로 알려져 있습니다. 인간 비당 RNA 전체는 이 유전자 코딩 단백질을 포함하여 인간

백인상추입니다. 콩단백질 배양 RNA 에 걸여진 사육아 열함다 [RefSeq 제공 2012 년3 월

연구 분야

-

이미지 데이터

Rat liver
kDa
250 -
150 -
100 -
75 -
50 -
37 - ←
25 -
20 -
15 -
10 -

주간적 추출을 SRA1 표기 단백질에 1:1000 희석을 사용하여 단백질 분석하였다.