

**제품명: SULT2A1/ST2** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe87157**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.15mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스 글리콜 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명 일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:500-1:2000, ICC/IF 1:20-1:50, FC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:34 kDa; Observed MW:34 kDa

## 항원 정보

유전자명	SULT2A1/ST2
다른 이름	HST; ST2; STD; hSTa; DHEAS; ST2A1; ST2A3; DHEA-ST
유전자 ID	6822
SwissProt ID	Q06520
면역원	인간 SULT2A1/ST2 의 합성 펩타이드

## 배경

이 유전자는 스테로이드 호르몬의 대사를 암호화합니다. 스테로이드 호르몬은 동물 체내에서 생성되는 화학물질을 형성하고 수용성 환경에서 운반을 쉽게 할 수 있도록 하여 이러한 물질의 대를 돕습니다. 이 단백질은 간과 신장에서 대량의 단백질 합성을 촉진하며, 다양한 종류에서 다른 유전자 부위와 관련이 있을 수 있습니다. [RefSeq 제공 2010 년 3 월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터

SULT2A1/ST2 키트 분량을 1:1000 희석하여 1시간 조작 추출에 대한 실험을 수행했다

