

제품명: 설포트랜스퍼라제 **2A1** 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03998

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	1mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
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% 글세롤 0.01% 아지다나 트롬비트 0.05% 보르나트 염을 함유한 액체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, FC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 34 kDa; Observed MW: 34 kDa

항원 정보

유전자명	SULT2A1
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

간과 신장에서 대량의 유독 물질의 황화 반응을 촉매합니다.

연구 분야

신약개발

이미지 데이터

인태아간용막에서sultr과제2A1 항체를용어sultr과제2A1 을위단분정함다

