

제품명: SOX1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87018

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, 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(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 1:500-1:2000, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:39 kDa; Observed MW:39 kDa

항원 정보

유전자명	SOX1
다른 이름	Transcription factor SOX-1
유전자 ID	6656
SwissProt ID	O00570
면역원	인간 SOX1 의 합성 펩타이드

배경

이 항체는 유전자 발현 조절 및 세포 분화에 관여하는 SOX(SRY 관련 HMG-box) 계열 전 인자 구성원입니다. 이 항체는 다른 SOX 단백질과 특이적으로 결합하는 후천 합성 펩타이드를 사용하여 다중 유전자 발현을 조절하며, SOX1 유전자 발현을 조절하는 데 사용됩니다. [RefSeq 제공 2008 년 7 월]

연구 분야

-

이미지 데이터

HeLa 세포 추출물 SOX1 항체 농도(1:1000) 희석을 사용하여 단백질 분석하였다.

