

제품명: SOX11 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86283

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
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 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:200
분자량	Calculated MW:47 kDa; Observed MW:65 kDa

항원 정보

유전자명	SOX11
다른 이름	CSS9; MRD27
유전자 ID	6664
SwissProt ID	P35716
면역원	인간 SOX11 의 합성 펩타이드

배경

이 인공 유전자 배양은 줄기세포 환경에 있는 SOX(SRY 관련 HMG-box) 계열 전이 인자를 암호화합니다. 이 유전자는 다른 전이 단백질 복합체를 형성 후 전이 조절로 작용할 수 있습니다. 이 단백질은 중간 단계에서 분화 과정에 관여할 수 있습니다 [RefSeq 제 2008년 7월]

연구 분야

-

이미지 데이터

Y-79 세포 추출물을 SOX11 표지 단백질에 (1:1000 희석)를 사용하여 단백질을 분석하였다.

