

제품명: SOX11 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82428

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB,IHC,ELISA,FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
분자량	46.7kDa

항원 정보

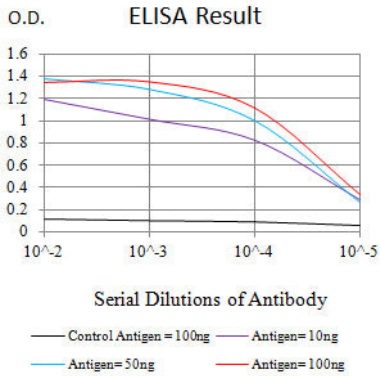
유전자명	SOX11
다른 이름	CSS9; MRD27
유전자 ID	6664.0
SwissProt ID	P35716
면역원	정제된 SOX11 재조합 단백질(아미노산 1-250)을 사용하여 발사된 것

배경

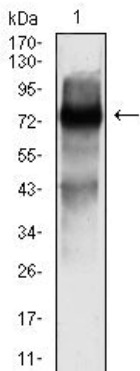
이 단백질은 유전자 배열 조절 및 세포 운명 결정에 관여하는 SOX(SRY 관련 HMG-box) 계열 전이 인자의 구성원입니다. 이 단백질은 다른 전이 단백질 복합체를 형성한 후 전사 조절로 작용할 수 있습니다. 이 단백질은 중간 단계에서 분화 과정에 관여할 수 있습니다.

연구 분야

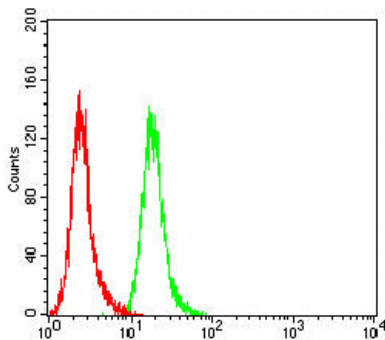
이미지 데이터



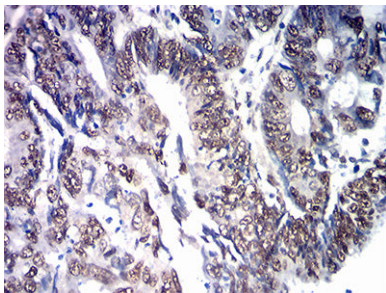
검색선 대항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng)



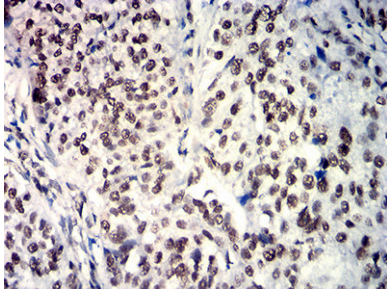
Y-79(1) 세포용질에 대한 SOX11 마우스 mAb 를 사용 위양성 분석



SOX11 마우스 mAb (녹색)와 양대군(빨색)을 사용하여 HeLa 세포를 유세포분석기로 분석한 결과



파란에 표지된 인자 검출 조직에 대한 SOX11 마우스 mAb에 DAB 염색이 용인된 조직화 분석



과편이과편인 병용염 조직에 대한 SOX11 마우스 단클론항체 DAB 염색을 이용한 면역조직화학 분석