

제품명: SOX17 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00599

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간
결합	비특이적
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 44 kDa; Observed MW: 44 kDa

항원 정보

유전자명	SOX17
다른 이름	SOX17; Transcription factor SOX-17
유전자 ID	64321
SwissProt ID	Q9H6I2
면역원	Sox-17 에 유래한 합성 펩타이드 (아미노산 범위 90-170)

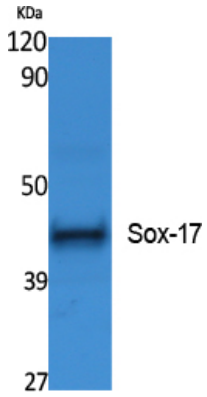
배경

표적 단백질 DNA 에 결합하여 DNA 를 구부리는 전사 조절자 역할을 한다.

연구 분야

후유전학핵산검정

이미지 데이터



Sox17 항을 사용하여 Jurkat 세포 용출액에서 SOX17의 위치 단백질 분리를 수행했다