

제품명: Oct-6 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab15105

연구용 전용

요약

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

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	45kDa

항원 정보

유전자명	POU3F1 POU3F1; OCT6; OTF6; POU domain; class 3, transcription factor 1; Octamer-binding protein
다른 이름	6; Oct-6; Octamer-binding transcription factor 6; OTF-6; POU domain transcription factor SCIP
유전자 ID	5453.0
SwissProt ID	Q03052
면역원	이 항원은 인간 OCT6 에 유한한 항원 epitopes 를 사용 하였습니다. 이 단백질의 311-360

배경

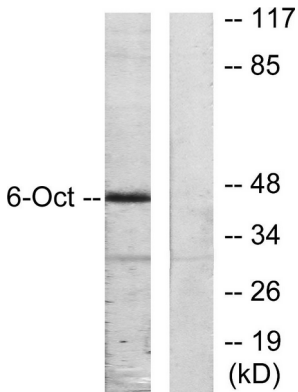
가능 옥타머 (5'-ATTGTCAT-3') 에 결합는 전안개 비 발 및 전 발에 관여는 것으로 생된 유전 POU 전안개 Class-3 하위 계열에 속한 유전 1 개의 DNA 결합 단백질

을 포함 유점 1 개 POU 특정 DNA를 포함 조직성 배줄 세포 발중 배양 가능 옥머 DNA(5'-ATTGCAT-3')에 결합 전사자 초 배 발 및 인 발에 관 하는 것으로 생됨 . 유점 POU 전사자 결합 클러스 이 유점 1 개 유점 DNA 결합 DNA를 포함 유점 1 개 POU 특정 DNA를 포함 조직성 배줄 세포 발중 배양 가능

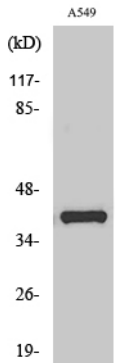
연구 분야

OCT; 후 분화 및 배양 전사 DNA 발 발 POU; 세포 용 마 거 신경 줄 세포 마 거 신경 화 신경 과 정 신경 생

이미지 데이터



OCT6 항를 사용하여 A549 세포 용 마 거 신경 줄 세포 마 거 신경 화 신경 과 정 신경 생



Oct-6 항를 사용하여 A549 세포 용 마 거 신경 줄 세포 마 거 신경 화 신경 과 정 신경 생