

제품명: Bob 1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab07622

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, 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%, 보오덴탈 0.5%, 산기방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	POU2AF1 OBF1
다른 이름	POU domain class 2-associating factor 1 (B-cell-specific coactivator OBF-1; BOB-1; OCA-B; OCT-binding factor 1)
유전자 ID	5450.0
SwissProt ID	Q16633
면역원	아미노산 201-250 의 간 단백질 추출물 기반

배경

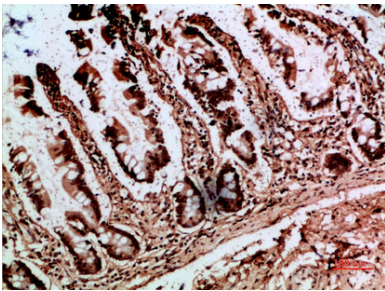
질병 POU2AF1/OBF1 과 관련된 암에서 B 세포 발생 한 형태를 유발수 있습니다. BCL6 와 관련된 전이 (3;11)(q27;q23). 기능 OCT1 또는 OCT2 의 특이적으로 결합하는 전이 보지 않습니다. OCT1 매개 세포 활성 증가, OCT2 의 활성은 주로 억제 증가입니다. 저체온 DNA 결합은 없습니다. OCT1 과 OCT2 의 POU 도메인 결합 B 세포 항원 발현에 필수적입니다.

형에 발현한다. PTM: 유방, 전립선, SIAH1 또는 SIAH2 에 의해 매개되어 이후 포도당 증분을 유도한다. 유성 POU2AF1 계열에 속한다. 조직 특성 B 세포 특적이다. 질병 POU2AF1/OBF1 과 관련 있으며 상 B 세포의 발현 한 형태를 유도할 수 있다. BCL6 와 관련된 전사 (3;11)(q27;q23) 임파선 가능 OCT1 또는 OCT2 의 특이적으로 결합하는 전사 조절 인자이다. OCT1 매개 포도당 활성을 증가시키고 OCT2 의 활성은 상대적으로 억제 증가시킨다. 자체인 DNA 결합을 보인다. OCT1 및 OCT2 의 POU 도메인을 안한다. B 세포의 항원 반응에 필수적이며 중형에 발현한다. PTM: 유방, 전립선, SIAH1 또는 SIAH2 에 의해 매개되어 이후 포도당 증분을 이집 유성 POU2AF1 계열에 속함 조직 특성 B 세포 특적

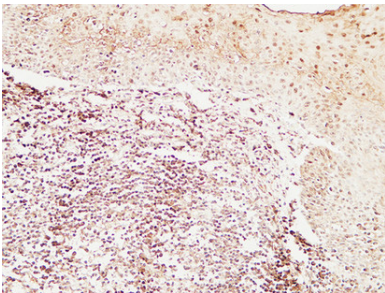
연구 분야

면역학 적용 면역 B 세포 비 CD; 후성 조절 및 핵산 조절 전사 조절 인자, 발달, 분화, 세포 분열, POU

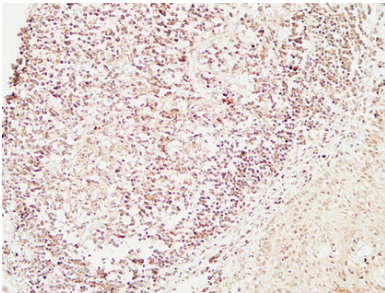
이미지 데이터



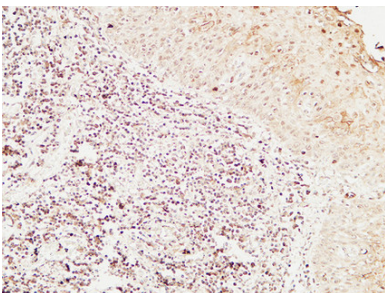
파린 포도당 인간 소장 조직 면역 조직 화학 분석에 항체는 1:200 으로 희석되었다



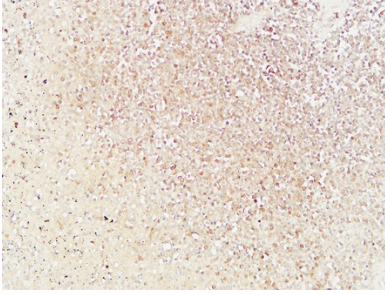
파린 포도당 인간 편도선 면역 조직 화학 분석 1. 항체 1:200 으로 희석하여 4°C 에서 1시간 반응시켰다. 2. 고압 및 고온 EDTA 용액 (pH 8.0) 을 사용하여 항체를 희석했다. 3. 이 항체 1:200 으로 희석하여 실온에서 30 분 반응시켰다



파린 포도당 인간 편도선 면역 조직 화학 분석 1. 항체 1:200 으로 희석하여 4°C 에서 1시간 반응시켰다. 2. 고압 및 고온 EDTA 용액 (pH 8.0) 을 사용하여 항체를 희석했다. 3. 이 항체 1:200 으로 희석하여 실온에서 30 분 반응시켰다



파린 포도당 인간 편도선 면역 조직 화학 분석 1. 항체 1:200 으로 희석하여 4°C 에서 1시간 반응시켰다. 2. 고압 및 고온 EDTA 용액 (pH 8.0) 을 사용하여 항체를 희석했다. 3. 이 항체 1:200 으로 희석하여 실온에서 30 분 반응시켰다



과민포도안배양의 주요 조건 분석 1. 항체를 1:200으로 희석하여 4°C에서 1시간 동안 반응시켰다. 2. 고압 및 고온 EDTA 용액 (pH 8.0)을 사용하여 항체를 희석시켰다. 3. 항체를 1:200으로 희석하여 실온에서 30분 동안 반응시켰다.