

제품명: IRX3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab12765

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	IRX3
다른 이름	IRX3; IRXB1; Iroquois-class homeodomain protein IRX-3; Homeodomain protein IRXB1; Iroquois homeobox protein 3
유전자 ID	79191.0
SwissProt ID	P78415
면역원	이 항체는 인간 IRX3 에서 유한한 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위: 271-320

배경

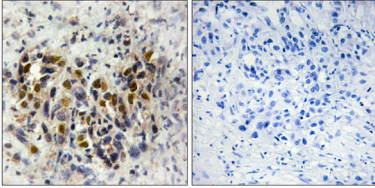
IRX3 는 이로쿼이 홈도메인 유전자 계열 IRX1 (참조: MIM 606197) 의 구성원로서, 신경 발달의 초기 단계에 관여합니다 (Bellefroid et al., 1998 [PubMed 9427753]). 이 계열 구성원은 척추동물 배아 발달 과정에서 다양한 역할을 하는 것으로 알려져 있습니다 (Lewis et al., 1999 [PubMed 10370142]). [OMIM 제 2009 년 8 월, 유성 TALE/IRO 홈도메인 유전자 계열에 포함됨]

성1 개의핵산DNA 결합도를포함

연구 분야

-

이미지 데이터



표면에포된인유양조직에대한조직화분석(RX3)형사용. 오른쪽은항암제이로차한결입니다