

제품명: O-FucT-2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab15117

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
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	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	POFUT2
다른 이름	POFUT2; C21orf80; FUT13; KIAA0958; GDP-fucose protein O-fucosyltransferase 2; Peptide-O-fucosyltransferase 2; O-FucT-2
유전자 ID	23275.0
SwissProt ID	Q9Y2G5
면역원	이 항체는 인간 POFUT2 에서 유래한 항원 펩타이드를 용어 생성되었습니다. 미신 번호: 361-410

배경

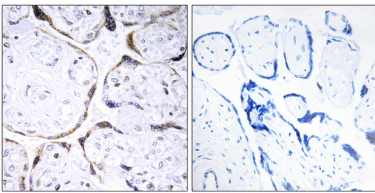
POFUT2는 인체에서 발견되는 O-글리코실화 효소로, EGF repeats (EGF; MIM 131530) 유닛을 포함하는 단백질인 THBS (MIM 188060) 같은 유형 1 반복 서열을 포함하는 단백질 또는 다른 단백질의 O-글리코실화를 촉진합니다. POFUT2는 THBS type-1 반복 서열을 가질 수 있는 O-포스피노인산(Luo et al., 2006 [PubMed 16464857]). [OMIM 제

, 2008 년3 월, 최철성 GDP-비HL-푸로루티알HL-푸실잔를만질수있어인하여유기호전함다. 기능O-글리코갈을통해유리를투입시킨 type 1 번복열보존세면또는모은
닌잔에부착하는반을추함다. 온인정 GlycoGene 데이비이수 온인정 펩이드O-푸실잔을2, 경로 단백질형 단백질화 유성 글리코탄과제68 계열에함 조특성 이아폴A
는태간과말혈림구에서발됨 이아폴B 는비장 폐 화골 흉선 침선 태늬태간 태산에서발됨 이아폴C 는뇌 심장 방간폐 위 화탄 피부 흉선 침선 태늬태
간 태산에서발됨

연구 분야

-

이미지 데이터



POFUT2 항를이용해표민포에인 태반조직의면역조직화학분석 오른쪽 같은항를이용해서한결이다.