

제품명: CD15 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab08217

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
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	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	-

항원 정보

유전자명	FUT4 FUT4; ELFT; FCT3A; Alpha-(1; 3)-fucosyltransferase; ELAM-1 ligand fucosyltransferase;
다른 이름	Fucosyltransferase 4; Fucosyltransferase IV; Fuc-TIV; FucT-IV; Galactoside 3-L-fucosyltransferase
유전자 ID	2526.0
SwissProt ID	P22083
면역원	이 항원은 인간 FucT-IV 에서 유한 항원 epitopes 를 용해성 되었다. [RefSeq] 22-71

배경

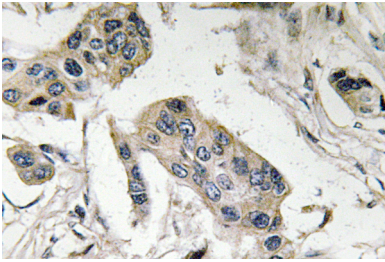
이 유전자는 N-아실글루코시미노실란을 생성하는 다중 당단백질 효소이다. 이 효소는 Lewis X(CD15)의 합성을 촉매한다. [RefSeq] 제 2009 년 1 월, 주위 Met-1

또는 Met-126 중 어느 것이 개시인지 불확실하다. 가능 Lewis X/SSEA-1 및 VIM-2 항원 발현에 근거하여 알파1,3 글루코시드 결합을 추적할 수 있습니다. 온인정보 푸코실릴트스4, 온인정보 GlycoGene 데이터베이스 경로 단백질형 단백질당 유성 글루코실릴트스10 계열에 해당한다. 세포내 위치 글자 위치 반사 데이터에 막 결합 형태를 제공한다.

연구 분야

글루코실릴트스형

이미지 데이터



표면에 포된 인간 유방 조직에서 FucT-IV 항에 대한 면역조직화 분석