

제품명: CD15 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM84938

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, ICC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움, 0.5% 보오덴틸, 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:50-1:100, ICC 1:50-1:200
분자량	-

항원 정보

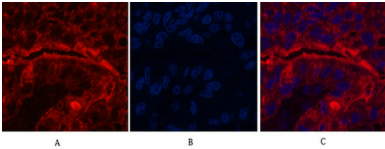
유전자명	CD15 FUT4; ELFT; FCT3A; Alpha-(1; 3)-fucosyltransferase; ELAM-1 ligand fucosyltransferase;
다른 이름	Fucosyltransferase 4; Fucosyltransferase IV; Fuc-TIV; FucT-IV; Galactoside 3-L-fucosyltransferase
유전자 ID	2526.0
SwissProt ID	P22083
면역원	CD15 의 항원 펩타이드

배경

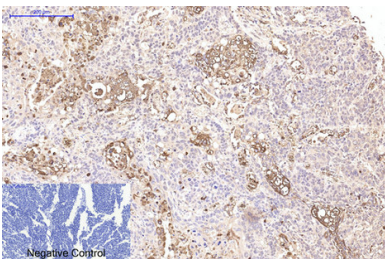
이 유전자는 모든 포유류 N-아실티민 다당류 잔여 포도당 단위 구조를 생성한다. 또한 비혈형 항원 I가 x(CD15)의 항원을 축적한다.

연구 분야

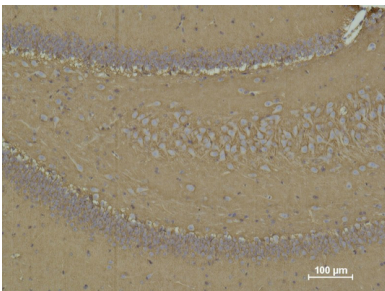
이미지 데이터



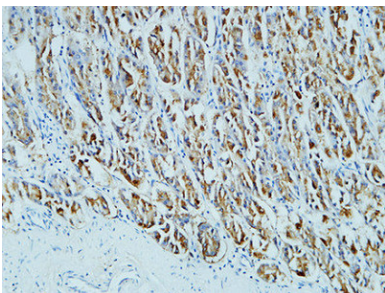
CD15 항체(빨색)와 DAPI(파란색)를 사용하여 간암 조직에서 CD15의 면역관문 분포를 관찰함



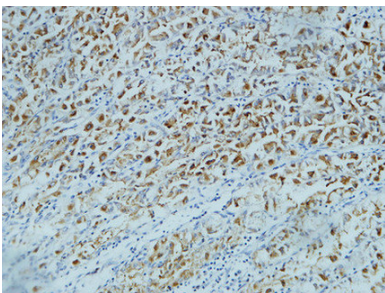
CD15 항체를 용매(핀포)에 간암 조직의 면역조직화 분석 항원(핵색소)에 고온 조건(구연산)을 pH 6.0 을 사용했다. 음대(근)로 이 항체를 사용했다



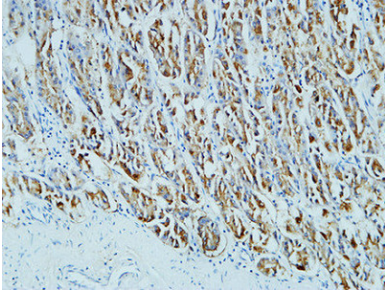
CD 15 항체를 용매(핀포)에 간암 조직의 면역조직화 분석 항원(핵색소)에 고온 조건(구연산)을 pH 6.0 용을 사용했다



CD15 항체를 용매(핀포)에 간암 조직의 면역조직화 분석 항원(핵색소)에 고온 Tris-EDTA pH 8.0 용을 사용했다



CD15 항체를 용매(핀포)에 간암 조직의 면역조직화 분석 항원(핵색소)에 고온 Tris-EDTA pH 8.0 용을 사용했다



CD15 항체를 용인 파핀포매인 위 조직 면역조직화학 분석 항원 추출에 사용할 때 Tris-EDTA pH 8.0 용액을 사용했다.