

**제품명:** 베타 4 GalNAcT1 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호:** APRab00816

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, 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	50% 글리세롤 0.5% 보오덴빌리트 0.02% 아세트산 트리스염산 PBS 용액 (pH 7.3)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 61 kDa; Observed MW: 61 kDa

## 항원 정보

유전자명	CSGALNACT1
다른 이름	CSGALNACT1; CHGN; GALNACT1; Chondroitin sulfate N-acetylgalactosaminyltransferase 1; CsGalNAcT-1; Chondroitin beta-1; 4-N-acetylgalactosaminyltransferase 1; Beta4GalNAcT-1
유전자 ID	55790
SwissProt ID	Q8TDX6
면역원	-

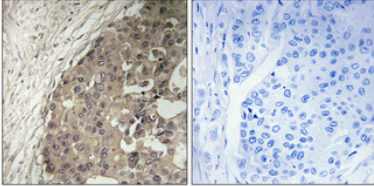
## 배경

UDP-GalNAc로부터 1,4-N-아세트갈락투아민(GalNAc)을 글루콘(GlcUA)의 4-아세트갈락투아민으로 전환한다.

## 연구 분야

코로나19 항염성

## 이미지 데이터



표면에 포함된 유방 조직에 대해 4 GalNAcT1 항체를 이용한 조직화 분석 향하여는 고밀도 Tris-EDTA pH 8.0 용액을 사용했다. 오른쪽 사진은 대조군이다.