

제품명: B3GT5 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab07408

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, 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	글리세롤 50%와 산규산 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	34kDa

항원 정보

유전자명	B3GALT5
다른 이름	-
유전자 ID	10317.0
SwissProt ID	Q9Y2C3
면역원	인간 단백질 유한 상 펩타이드 (아미노산 범위 50-130)

배경

이 유전자는 막 결합 단백질 계열 구성원을 암호화하며, 이 유전자는 막 단백질 및 세포외 기질에 결합하거나, 항원-항체 반응을 할 수 있습니다. 유전자 데이터베이스에서 알려진 단백질은 12개의 아미노산이 증가된 의 단백질로 예측되었습니다. [RefSeq 제 2013 년 7 월, 13-14] O-결합 글리코실 GlycNAc (비1,3)GalNAc 구조를 사용하여 GlycNAc 개수 용량 Gal 을 전달하는 반응을 촉진합니다. . 효소인 용량당질 C3Cer 을 사용할 수 있습니다. 유전자 정보 비1,3-갈락토실린과 비1,3-갈락토실린 GlycoGene 데이터베이스, 경로 단백질형 단백질 및 유성 글리코실린과 비1 계열에 포함

