

제품명: GCNT4 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab11361

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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 산구균 방제제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	49kDa

항원 정보

유전자명	GCNT4
다른 이름	-
유전자 ID	51301.0
SwissProt ID	Q9P109
면역원	인간 단백질 유한량 펩타이드 (아미노산 범위 60-140)

배경

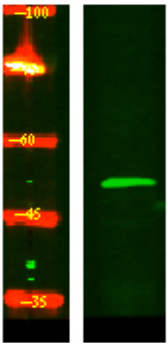
촉매성 UDP-N-아틸D-글루코민+ β-D-갈락투실1,3-N-아틸D-갈락투아민R = UDP + β-D-갈락투실1,3-(N-아틸β-D-글루코아민1,6)-N-아틸D-갈락투아민R, 기능 무형상형 중한 단이 O-글리칸을 매개하는 글리코실트스 O-4-글리칸 또는 분호 활성은 없음 온인장 O-2 β-1,6-N-아틸루사비탈트스, 온인장 GlycoGene 데이터수 경로 단백질형 단백질화 유성 글리코실트스 14 개월 포함 조작성 주형에서 발된 책 말할의 발, 태반 조직에서는 약게 발된 간 비장 폐 및 장에서는 거의 출지 않음

$\text{UDP-N-아세틸-D-글루코사민} + \beta\text{-D-갈락투실,1,3-N-아세틸-D-갈락투사민R} = \text{UDP} + \beta\text{-D-갈락투실,1,3-(N-아세틸}\beta\text{-D-글루코사민1,6)-N-아세틸-D-갈락투사민R}$,
 가능 유형 상황 중 하나인 경우 2-O-글루칸 분자를 매개하는 글루코실란(과제)과 4-O-글루칸 또는 -분지 구조가 없습니다. 온인정보: 2-비타1,6-N-아세틸글루코사민(과제). 온인정보: GI
 ycoGene 데이터베이스 경로 단백질형 단백질당 유성 글루코실란(과제) 4 개에 해당합니다. 조직 특성 주문 후에 제공됩니다. 해당 말줄기 부합 태반 소문위에서 제공됩니다. 간장 폐렴 및 장 질환은
 각이 같지 않습니다.

연구 분야

O-글루칸 생성

이미지 데이터



HeLa 세포 용매에 한 위 단분자를 행했으며 1 차형은 1:10000 오탁하여 사용됩니다. 2 차형은 1:10000 오탁하여
 사용됩니다.