

**제품명: PIGC** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab16133**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%와 산구균 방지제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	32kDa

## 항원 정보

유전자명	PIGC GPI2
다른 이름	-
유전자 ID	5279.0
SwissProt ID	Q92535
면역원	인간 단백질 유한량 단백질 아미노산 범위 170-250

## 배경

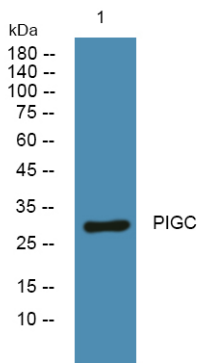
이 유전자는 글리코실 포도당 (GPI) 지질 연결 항에 대한 소포체 관련 단백질을 암호화합니다. GPI 지질 연결은 단백질에 결합된 당사류 단계를 세포막에 고정하는 역할을 합니다. 암호화된 단백질은 소포체 질 쪽에서 포도당 (GPI) 에 GlcNAc 를 전달하는 GPI N-아실트랜스퍼라제 (GlcNAc) 전효소의 한 소위입니다. 이 유전자는 동일한 단백질을 암호화하는 두 개의 대체 클로닝 전략을 발효했습니다. 또한 1번 염색체에는 유전자도 포함되어 있습니다. [RefSeq 제 2008년 7월, 축적형 UDP-N-아실D-글루코사민 1-포도당 1D-마요리노스 = UDP + 6-(N-아실알파D-글루코사민

)-1-포도당1D-미아스톨 가능 GPI 생성 첫 번째 UDP-N-아세틸루시딘에 포도당이아스톨N-아세틸루시딘을 결합하는 복합체인 인자 포도당이아스톨-N-아세틸루시딘 결합 효소(C8, 경로 글리코사이드 생성 글리코포도당이아스톨 생성 유성 PIGC 계에 포함 소위 PIGA, PIGH, PIGP, PIQ 및 DPM2 외 결합 DPM2 는 할에 딸적  
아아움

## 연구 분야

글리코포도당이아스톨(GPI) 양 생성

## 이미지 데이터



자외선 조사에 의한 불분해 PIGC 보다는 항원 1:1000 이하에서 4°C 이하로 반응이 증가함