

**제품명:** 글리코겐 합성효소 1 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호:** APRab00103

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지드 나트륨 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, FC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 84 kDa; Observed MW: 84 kDa

## 항원 정보

유전자명	GYS1
다른 이름	GYS1; GYS; Glycogen [starch] synthase; muscle
유전자 ID	2997
SwissProt ID	P13807
면역원	표적 단백질에 사용되는 합성 펩타이드

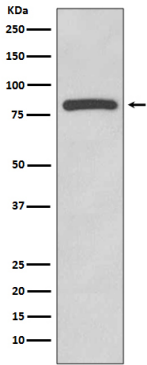
## 배경

UDP-Glc 의 글리코실을 말파 1,4- 글리칸의 한 형태를 모노저분한다. 글리코-6- 인에 에틸스테라일화되어 있다. 인산화 UDP- 글리코에 대한 친화성 감소이다. 인산화 인산화 글리코 합성효소는 알코올 탈수소 효소로 글리코-6- 인을 필요로 하지 않지만, 인산화 상태에서는 필연적이다.

## 연구 분야

신약개발

## 이미지 데이터



HeLa 세포에서 글리코실레이션이 항체를 용해 글리코실레이션을 위한 필수 조건이다