

**제품명: GAA** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe86960**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명 일부 타 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	Calculated MW:105 kDa; Observed MW:76 kDa

## 항원 정보

유전자명	GAA
다른 이름	LYAG
유전자 ID	2548
SwissProt ID	P10253
면역원	인간 GAA 의 항원 펩타이드

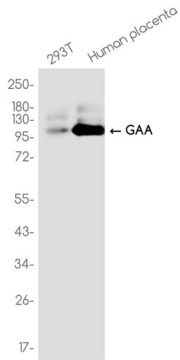
## 배경

이 유전자는 라종에서 글리코겐 포당 분해하는 데 필요한 라종과 글리세아를 암호화합니다. 암컷의 전만 짝은 단립해 과정을 거쳐 중형 이상형호를 생성합니다. 이 유전자의 결함은 품종으로 알려진 글리코겐 저장질 2 형의 원인이며 이는 광위안 증후군을 보이는 생체형 유전 질환입니다. 대체로 이상 모에 의해 전사 변이체 생성됩니다. [RefSeq 제공 2016 년 1 월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



293T 세포 추출물과 인간 태반 조직 추출물 GAA 항체를 1:1000 희석을 사용하여 단백질 분석하였다.