

제품명: 글루쿠로니다제 β 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab11488

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, 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	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	78kDa

항원 정보

유전자명	GUSB
다른 이름	GUSB; Beta-glucuronidase; Beta-G1
유전자 ID	2990.0
SwissProt ID	P08236
면역원	이 항원은 인간 GUSB 에 유한한 항원을 사용해서 생성되었습니다. 아미노산 범위 321-370

배경

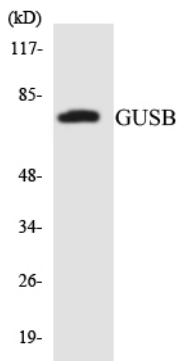
이 유전자는 해리 황열 대파 황열 곤도리 4,6- 황열 포함 글루시리 글루시리 분해하는 기능을 암호화한다. 이 효소는 라즈에 국화과 동양 황열형한다. 이 유전자 돌연변이는 무골 사귀리증 형을 유발한다. 대체 돌연변이로 인해 전사본체 생성된다. 인간에는 이 유전자 많은 유전자 존재한다. [RefSeq 제 2014 년 5 월, 축적형 베타-D- 글루코시이드 + H(2)O = D- 글루코시이드 + 알코올. 정형 GUSB 의 결함은 무골 사귀리증 형 (MPS7) [MIM:253220] 의 원인이 될 수 있는 것으로 알려져 있다. MPS7 은 글루코시올함하는 글루시리 글루시리 분해하는 것을 특징으로

하상염색염유성라조증축적질입니다. 표형은 매우 양대 치명인 증대수증대상인까 상한는 증형 띠 나타남다중 표형은 보이는 대의한는 간배 골격상 치질 표형의정 의장 정에 를보입니다. 대이증대이 전상 부종로제에체이 축되는 질입니다. 효스질 L-아프르에에이됩니다. 기능 대표형와가표형와 분배중한 이을합니다. PTM: 3~4 개월이상 N-결합된 글코실화입니다. 유성 골질기분화소2 계에속합니다. 소위 증량입니다.

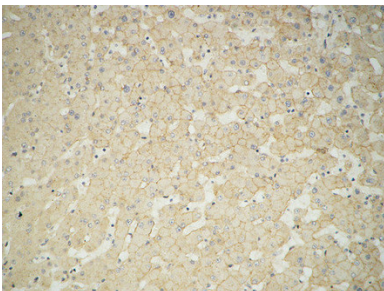
연구 분야

편의 골류의상호한 복발수로서는 골질과골질간해 표표과인류로서 이들다라조

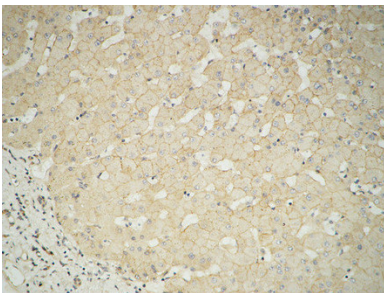
이미지 데이터



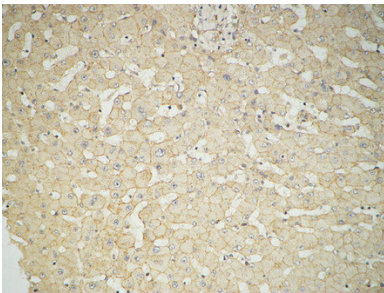
GUSB 항를 사용하여 COLO205 세포용을 위한 분석입니다.



표표인간 조직의 면역조직화 분석 1. 항를 1:100 으로 하여 4°C 에서 밤 동안 반응했다. 2. 표표인 EDTA 용액 (pH 8.0) 을 사용하여 항을 회복했다. 3. 이 항를 1:200 으로 하여 30 분 동안 반응했다.



표표인간 조직의 면역조직화 분석 1. 항를 1:100 으로 하여 4°C 에서 밤 동안 반응했다. 2. 표표인 EDTA 용액 (pH 8.0) 을 사용하여 항을 회복했다. 3. 이 항를 1:200 으로 하여 30 분 동안 반응했다.



표표인간 조직의 면역조직화 분석 1. 항를 1:100 으로 하여 4°C 에서 밤 동안 반응했다. 2. 표표인 EDTA 용액 (pH 8.0) 을 사용하여 항을 회복했다. 3. 이 항를 1:200 으로 하여 30 분 동안 반응했다.