

제품명: 절단형-GGT4 HC(T472) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab08993

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(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	50kDa

항원 정보

유전자명	GGT7 GGT7; GGTL3; GGTL5; Gamma-glutamyltransferase 7; GGT 7; Gamma-glutamyltransferase-like 3; Gamma-glutamyltransferase-like 5; Gamma-glutamyltranspeptidase 7; Glutathione hydrolase 7
다른 이름	
유전자 ID	2686.0
SwissProt ID	Q9UJ14
면역원	이 항체는 인간과 유사한 단백질에서 유래한 항원입니다. (인간 번호: 423-472)

배경

이 유전자는 클로니드된 마우스 세포주에서 유래하며, 이는 특정 단백질에 대한 항체를 생성하는 데 사용됩니다. 이 유전자는 다양한 조직에서 발현되며, 이는 특정 단백질에 대한 항체를 생성하는 데 사용됩니다.

로 구성되며 폐암 발생에 관여할 가능성이 있는 세라믹산 단백질인 CT120 과 상호작용할 수 있습니다 [RefSeq 제공 2008 년 7 월]. **축적성** (5-L- 글루탐산 펩티드 + 아미노산 펩티드 + 5-L- 글루탐산 아미노산), **기능** 글루탐산 접합체 해 결로 항대사 글루탐산 대사 유형 감마 글루탐산과 관계가 있음 소위 경외중부구상 인공체 항생유는 경외유합체 (유사체군). **약물 3** 은 FAM57A 와 상호작용한다. **조직** 성 고상 조직을 제외하고 광범위하게 발현되지만 발현 수준은 낮습니다. **뇌** 심장 신장 간 폐 방광 고환 및 편도선에서 검출됩니다.

연구 분야

타우린 및 아미노산 대사, 셀레노아미노산 대사, 시아노아미노산 대사, 글루탐산 대사, 아미노산 대사

이미지 데이터

