

**제품명: AGXT** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe87730**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	2.2mg/ml. 본 제품 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스 글리콜 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명 일부 타 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:1000, FC 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:43 kDa; Observed MW:43 kDa

## 항원 정보

유전자명	AGXT
다른 이름	AGT; PH1; SPT; AGT1; SPAT; TLH6; AGXT1
유전자 ID	189, 11611, 24792
SwissProt ID	P21549, O35423, P09139
면역원	인간 AGXT 의 재조합 단백질

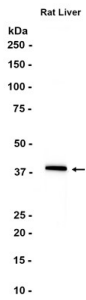
## 배경

이 유전자는 인간 발달 과정에서 주요한 역할을 하는 효소인 아미노산 에민화 효소입니다. 유전자 돌연변이는 세포 노화를 촉진하며, 형질 불완전성 증후군과 관련이 있습니다. [RefSeq] 제 2008년 7월

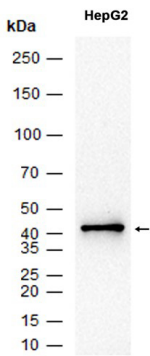
## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



AGXT 항체를 1:1000 희석하여 간 조직 추출에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.



HepG2 세포 추출을 AMRe87730 을 1:1000 희석하여 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.