

**제품명: AGXT2L2** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab06688**

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(12 개월 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	50kDa

## 항원 정보

유전자명	AGXT2L2
다른 이름	AGXT2L2; PP9286; 5-phosphohydroxy-L-lysine phospho-lyase; Alanine--glyoxylate aminotransferase 2-like 2
유전자 ID	85007.0
SwissProt ID	Q8IUZ5
면역원	이 항체는 인간 AGXT2L2 에서 유한 항원 펩타이드를 사용해서 생성되었습니다. [GenBank] 341-390

## 배경

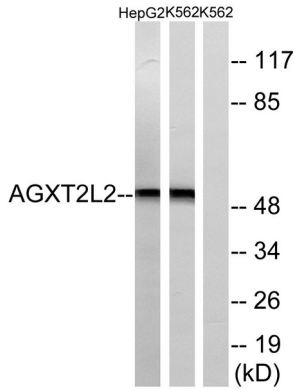
5-포스포아미노-L-리신포도아제(PHYKPL) (Homo sapiens)는 5-포스포아미노-L-리신을 모노아미노-2-아미노아세트세알데하이드로 전환하는 반응을 촉매하는 미토콘드리아 효소를 암호화하는 핵 유전자입니다. 이 유전자는 포도아제 리신을 암호화하는 다제 단백질로 인해 이전 번째 생성됩니다. [RefSeq] 제 2013 년 5 월, 보안처 과학기술 연구 유성 III 형과 관련된

중이비인후과에 포함 소위 중이체

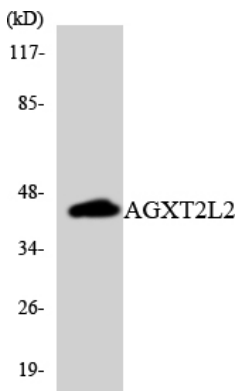
## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



AGXT2L2 항체를 사용하여 K562 및 HepG2 세포 용출물을 웨스턴 블롯 분석했다. 오른쪽은 항체로 처리했다.



AGXT2L2 항체를 사용하여 HUVEC 세포 용출물을 웨스턴 블롯 분석했다.