

제품명: AGXT 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86836

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°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. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:100-1:200, IP 1:10-1:100
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
SwissProt ID	P21549
면역원	인간 AGXT 의 재조합 단백질

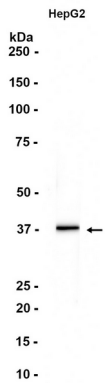
배경

이 유전자는 인간 및 다른 포유류에서 발견되며, 유전자 돌연변이는 신장 질환과 관련이 있습니다. [RefSeq] 제 2008년 7월

연구 분야

-

이미지 데이터



HepG2 세포 추출물 AGXT 표지 단백질에 (1:1000 희석)를 사용하여 Western blot 분석하였다.