

제품명: AGXT 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01620

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 재조합 토끼 단클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB |
| 반응성 | 쥐 생체 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 아이소타입 | IgG |
| 클론성 | 단클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | 1.12mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다. |
| Storage | Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags |
| 버퍼 | 50mM 트리스클렌(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다나 트롬빈 0.05% 보충단질 |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|--|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:1000 |
| 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 |

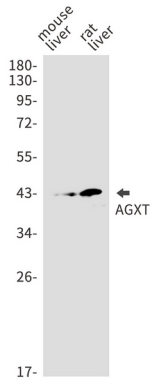
배경

글루탐산을 글리신으로 전환하는 효소인 비닐글루탐산 아미노전이효소(AGXT)는 글루탐산이 아미노산에 포함된다.

연구 분야

신약개발

이미지 데이터



AGXT 항체를 사용하여 mouse 및 rat 간에서 AGXT를 웨스턴 블롯 분석했다.