

제품명: AGXT 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85265

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	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움 0.05% 보르네올 50% 글세롤 함유된 TBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 43 kDa; Observed MW: 43 kDa

항원 정보

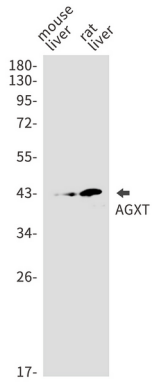
유전자명	AGXT
다른 이름	AGT; PH1; SPT; AGT1; SPAT; TLH6; AGXT1
유전자 ID	189.0
SwissProt ID	P21549
면역원	인간 AGXT 의 재조합 단백질

배경

글루탐산을 글리신으로 전환하는 아미노산 변환 효소인 아미노산 아민화 효소(AGXT)는 글루탐산이 아미노산이다.

연구 분야

이미지 데이터



AGXT 항체를 사용하여 근육 및 뇌간 등에서 AGXT를 확인하는 실험 결과