

제품명: ABAT 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85594

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.62mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트롬, 0.05% 보르닌, 50% 글리세롤 함유된 TBS 용액에 정제된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 56 kDa; Observed MW: 56 kDa

항원 정보

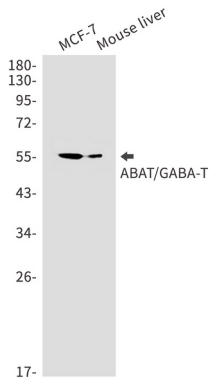
유전자명	ABAT
다른 이름	ABAT; GABA transaminase; GABA transferase; GABAT; LAIBAT
유전자 ID	18.0
SwissProt ID	P80404
면역원	인간 GABA-T의 합성 펩타이드

배경

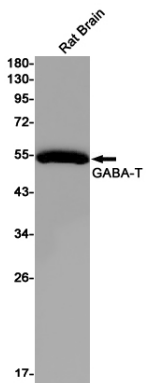
감마 아미노 부티르산 - 베타 에스터분해를 각 수산 세아미드와 아미노 세아미드로 전환하는 반응을 촉매한다. 또한 글타미날 부티르산 베타 알도라제 전환할 수 있다.

연구 분야

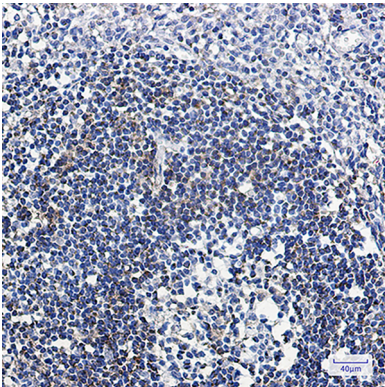
이미지 데이터



ABAT 항체 사용이 MCF-7 마우스 간 조직에서 ABAT/GABA-T의 위치 단백질을 수행합니다.



GABA-T 항체 사용이 쥐 뇌 조직에서 GABA-T의 위치 단백질을 수행합니다.



과민과 과민 조건에서 ABAT/GABA-T 항체 사용이 면역조직화 분석을 하였다. 항원 화해는 과민 조건과 과민 조건을 pH 6.0 용액 사용했다.