

**제품명: EAAT2** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe86630**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IHC, IP
반응성	쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	2.4mg/ml. 본 제품 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 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% 아지다 트롬비트, 0.05% 보르산, 질용에 담겨 공급됩니다. 수일 분량씩 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:62 kDa; Observed MW:65 kDa

## 항원 정보

유전자명	EAAT2
다른 이름	GLT1; Eaat2; GLT-1; MGLT1; AI159670; 1700091C19Rik; 2900019G14Rik
유전자 ID	20511
SwissProt ID	P43006
면역원	마우스 EAAT2 의 재조합 단백질

## 배경

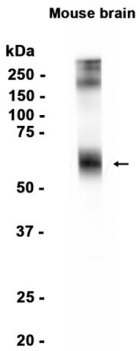
나륨 의존적 고장기 이온 수송체 L-글루탐아미노 리아제-아미노 트랜스퍼라제 (PubMed:7698742, PubMed:7557442, PubMed:9373176). 이온 수송 분자로서 Na<sup>+</sup> 이온과 이온 수송을 증가시키는 능력이 있으며 K<sup>+</sup> 이온을 운반한다. 이온 수송은 무관 Cl<sup>-</sup> 이온의 수송을 매개하여 이온 수송 Na<sup>+</sup> 이온 수송으로 연관화되어 있다.

을 방합 (유상 에 안 생) 사 냥 용 에 방 출 된 글 유 대 비 를 선 후 제 하 고 글 유 대 비 의 사 냥 후 지 을 중 하 는 데 알 직 입 다 (PubMed:9180080).

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



EAAT2 보 기 단 분 량 1:1000 화 하 여 유 뇌 조 직 추출 에 대 한 이 단 분 륜 분 을 행 하 였 다