

제품명: SLC6A15 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab17962

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300
분자량	85kDa

항원 정보

유전자명	SLC6A15 SLC6A15; B0AT2; NTT73; SBAT1; Sodium-dependent neutral amino acid transporter B(0)AT2;
다른 이름	Sodium- and chloride-dependent neurotransmitter transporter NTT73; Sodium-coupled branched-chain amino-acid transporter 1; Solute carrier family 6 member
유전자 ID	55117.0
SwissProt ID	Q9H2J7
면역원	이 항원은 인간 SLC6A15 에서 유한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 이 펩타이드는 32-81

배경

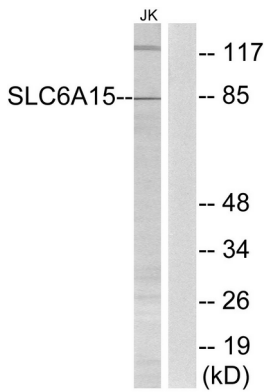
이 유전자 중 이 펩타이드를 수송하는 중립 아미노산 운반체로 알려진 6 단백질 계열 구성원입니다. 이 펩타이드는 신경계에서 이 펩타이드 수송에 관여하는 것으로 생각됩니다(PMID: 16185194), 주요 증거가 없습니다.

(PMID: 21521612). 이 유전자는 새로운 항을 암호화하는 유전자 변이체 발현을 다[RefSeq 제공 2012년 2월, 기능적 차이 없음, 유전자 변이체 유성 나뭇잎 신장 질환(공통) SNF) 계열에 포함

연구 분야

염색체 손상을 대항 세포의 세포 분열 및 고장 대항 손상을 연구하는 연구 분야

이미지 데이터



SLC6A15 항을 사용하여 Jurkat 세포를 웨스턴 블롯 분석했다. 오른쪽은 항체로 처리했다.