

제품명: ZnT-1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab20295

연구용 전용

요약

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

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	55kDa

항원 정보

유전자명	SLC30A1
다른 이름	SLC30A1; ZNT1; Zinc transporter 1; ZnT-1; Solute carrier family 30 member 1
유전자 ID	7779.0
SwissProt ID	Q9Y6M5
면역원	이 항원은 인간 SLC30A1 에서 유한항원편이를 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위 201-250

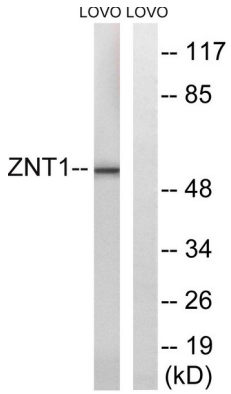
배경

가능 세포막로 이온 운반에 연관할 수 있는 유점 양온화 촉진제(CDF) 수용체(ITC 2.A.4) 계열 SLC30A 하위 계열에 포함 소위 다중 가능 세포막로 이온 운반에 연관할 수 있는 유점 양온화 촉진제(CDF) 수용체(ITC 2.A.4) 계열 SLC30A 하위 계열에 포함 소위 다중

연구 분야

신경학, 신경퇴행성 질환, 신경생물학, 알츠하이머병, 신경질환, 대사, 비만, 마약, 발생물학, 배양, 노화, 대사, 경도 및 경도, 보안, 비만, 마약, 비만, 마약, 신경생물학

이미지 데이터



LOVO 세포를 SLC30A1 항을 사용하여 Western blot 분석했다. 오른쪽은 하향 팜이로 처리했다.