

제품명: NTT4 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00603

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
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	50% 글시콜 0.5% 보르덴질 및 0.02% 아세트산을 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 81 kDa; Observed MW: 81 kDa

항원 정보

유전자명	SLC6A17
다른 이름	SLC6A17; NTT4; Sodium-dependent neutral amino acid transporter SLC6A17; Sodium-dependent neurotransmitter transporter NTT4; Solute carrier family 6 member 17
유전자 ID	388662
SwissProt ID	Q9H1V8
면역원	NTT4 에 사용된 항원 펩타이드: 아미노산 범위 240-320

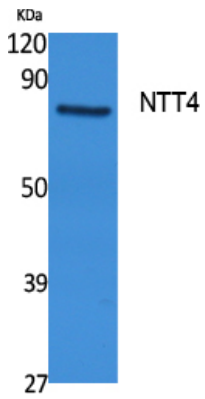
배경

프롤린 글리신 루신 및 알라닌에 선택적인 수용체로서 작용한다

연구 분야

-

이미지 데이터



NTT4 항를 사용하여 주위용액에서 NTT4의 위치를 분석을 수행함.