

제품명: CAT-4 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab07996

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
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(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	70kDa

항원 정보

유전자명	SLC7A4
다른 이름	SLC7A4; Cationic amino acid transporter 4; CAT-4; CAT4; Solute carrier family 7 member 4
유전자 ID	6545.0
SwissProt ID	O43246
면역원	이 항원은 인간 SLC7A4에서 유래한 항원 펩타이드를 용해시킨 것입니다. 아민산 범위 561-610

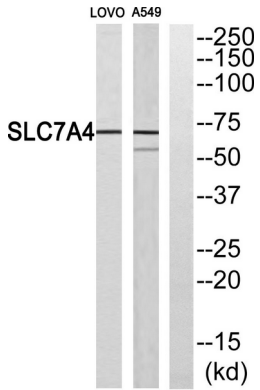
배경

가용 양성 마우스 트랜스젠릭 오프닝의 상염색체 연관 유전자 마산 폴리인우 엔(ARPC) 슈퍼말에 포함 양성 마산 수송체(CAT)(TC 2.A.3.3) 계열 가용 양성 마산 트랜스젠릭 라인, 오프닝의 상염색체 연관 유전자 마산 폴리인우 엔(ARPC) 슈퍼말에 포함 양성 마산 수송체(CAT)(TC 2.A.3.3) 계열

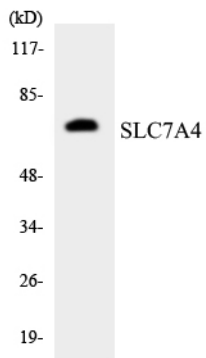
연구 분야

-

이미지 데이터



SLC7A4 항에 대한 웨스턴 블롯 분석은 LOVO 및 A549 세포에서 SLC7A4 단백질의 존재를 확인합니다.



K562 세포에서 SLC7A4 항에 대한 웨스턴 블롯 분석은 SLC7A4 단백질의 존재를 확인합니다.