

제품명: 텐신 4 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02702

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘기
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.68mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 77 kDa; Observed MW: 90 kDa

항원 정보

유전자명	TNS4
다른 이름	CTEN; C-terminal tensin-like protein
유전자 ID	84951
SwissProt ID	Q8IZW8
면역원	인간 TNS4의 합성 펩타이드

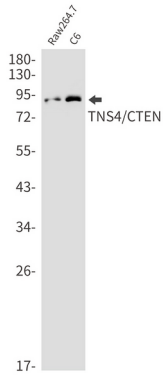
배경

세포 중 인공 발현 및 세포 표면에서의 발현에 대한 연구에 사용할 수 있습니다. 카파레3에 의한 발현을 통해 세포를 추적할 수 있습니다.

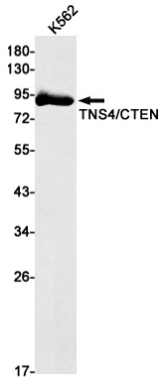
연구 분야

실험결과

이미지 데이터



Tensin 4 항을 사용하여 Raw264.7 및 C6 세포에서 TNS4/CTEN 의 위치 단백질을 수행한다



TNS4/CTEN 항을 사용하여 K562 세포에서 TNS4/CTEN 의 위치 단백질을 수행한다