

제품명: TNS4 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84064

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.59mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트륨, 0.05% 보르산, 질산 50%, 글리세롤 함유 PBS 용액 (정제된 형태)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000
분자량	Calculated MW: 77 kDa ; Observed MW: 90 kDa

항원 정보

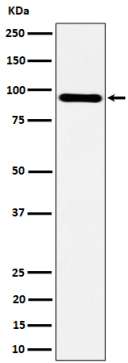
유전자명	TNS4
다른 이름	CTEN; Tensin 4; Tns4;; Tensin 4
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q8IZW8
면역원	인간 TNS4 에 유래한 합성 펩타이드

배경

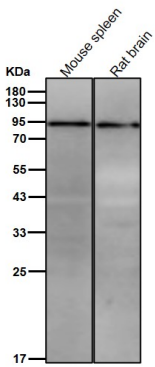
EGF 유도체를 촉진하기 위해 인간 TGB1 의 세포외 매트릭스 TNS3 클론사 TNS3 가 세포 접착 부위에 분포하고, 인스트라스피나 하에서 세포 이동에 관여한다.

연구 분야

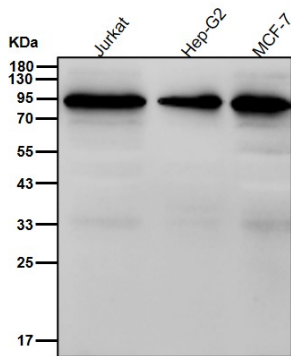
이미지 데이터



HepG2 세포용질에서 TNS4 발현에 대한 분석



도래인 샘플에서 시간당 1:1K 희석항를 사용한다.



도래인 샘플에서 시간당 1:1K 희석항를 사용한다.