

제품명: TWEAKR (14X18) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe19442

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP, IF-P
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.28mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형 방부제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단, 보관 시 $+4^{\circ}\text{C}$ 에서, 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:50-1:200, IP 1:20-1:50, IF-P 1:50-1:200
분자량	14kDa

항원 정보

유전자명	TNFRSF12A
다른 이름	CD266 antigen; FGF inducible 14; Fibroblast growth factor inducible immediate early response protein 14; FN14; TNFRSF 12A; Tweak receptor; Tweakr;
유전자 ID	51330.0
SwissProt ID	Q9NP84
면역원	인간 TWEAKR/FN14의 항원 펩타이드

배경

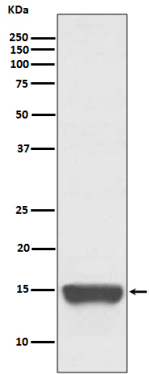
TNFSF12/TWEAK 수용체 알레르겐 형상에서 유래하며, 알레르겐의 활성화 및 내분비 중추의 발달에 대한 구조적 조절에 관여할 수 있음. TNFSF12/TWEAK 수용체 알레르겐 형상에서 유래하며, 알레르겐의

제 혈관생 및 재생을 촉진 기질 단백질에 대한 세포접착 조절에 관여할 수 있음

연구 분야

세포분열

이미지 데이터



HUVEC 세포용질에서 TWEAKR 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석