

제품명: TFG 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02721

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
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(12개월 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, IHC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 43 kDa; Observed MW: 55 kDa

항원 정보

유전자명	TFG
다른 이름	TF6; HMSNP; SPG57; TRKT3
유전자 ID	10342
SwissProt ID	Q92734
면역원	인간 TRK 융합 유전자 합성 펩타이드

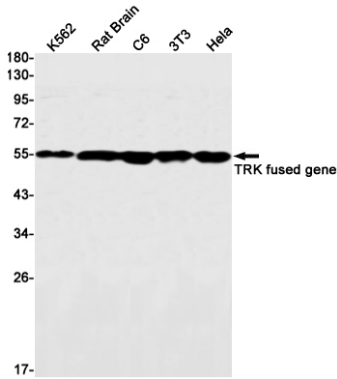
배경

소르티(ER)와 외연된 세포의 정상 인동 작용에 중요한 역할을 합니다.

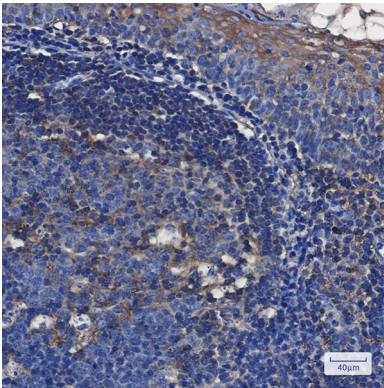
연구 분야

면역학

이미지 데이터



TFG 항를 사용하여 K562, 쥐 뇌 C6, 3T3, HeLa 세포 등에서 TRK 융합 유전자 위치 단백질을 확인하였다.



과립 세포 및 신경 세포에서 TRK 융합 유전자 항를 이용한 면역조직화 분석을 수행하여 항원 특이성 과립 세포 외 기관에서 pH 6.0 용액 사용하였다.