

제품명: TFG 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00119

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, IP
반응성	인간 췌장
결합	비특이적
변형	수정되지 않음
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	토끼 IgG는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지드 나트륨 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, 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

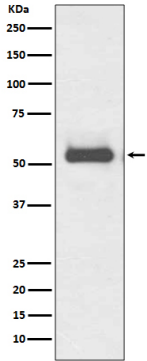
배경

소르티(ER)와 외연포미 세포의 정상 인종격에 중추 역할을 합니다.

연구 분야

면역

이미지 데이터



TFG 항을 사용하여 HeLa 세포 용출액에서 TRK 용합 유전자에 대한 단백질을 추출했다