

제품명: TDP 43 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab01342

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC, IP
반응성	인간 쥐 생체 조직
결합	비결합
변형	수정치 없음
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% 아지다나트륨 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, FC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 45 kDa; Observed MW: 45 kDa

항원 정보

유전자명	TARDBP
다른 이름	ALS10; TDP-43
유전자 ID	23435
SwissProt ID	Q13148
면역원	인간 TDP43의 합성 펩타이드

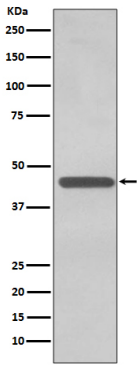
배경

TDP43(TAR DNA 결합 단백질 43)은 전사 조절에 관여하는 단백질이다. 정형 TDP43은 핵 단백질이지만 병후 TDP43은 핵 밖(FTLD) 및 핵 밖(ALS) 환자 뇌 조직에서 발견된다.

연구 분야

미생학

이미지 데이터



TDP43 항체를 사용하여 K562 세포 용출액에서 TDP43의 위치 단백질 분석을 수행합니다.