

제품명: TDP43 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21464

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	양, 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프록시론 300, 0.05% 보오덴빌
정제	덴빌 A

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:200-1:1000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:45kD; Observed MW:45kD

항원 정보

유전자명	TARDBP
다른 이름	TDP43
유전자 ID	23435.0
SwissProt ID	Q13148
면역원	양 TDP43 의 합성 펩타이드

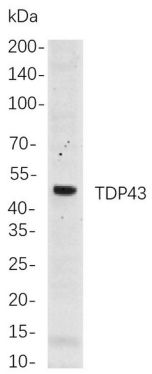
배경

세포 내 핵 TAR DNA 결합 단백질 (TARDBP), 후성면역결핍 (AIDS)의 원인인 HIV-1 은 복제 주기 동안 염색체 통합 DNA 를 생성하는 RNA 게놈을 가지고 있습니다. 전염 후 Tat 에 의한 HIV-1 유전자 발현은 전사 개시 부위에서 RNA 조절요 (TAR) 에 결합한다. 이 유전자에 코딩하는 단백질은 염색체 통합 TAR DNA 에 결합하여 HIV-1 전염을 하는 전사 억제입니다. 또한 이 단백질은 CFTR 유전자 대체 물질을 조절한다. 유한 유전자 20 번 염색체에 존재한다. [RefSeq 제 2008 년 7 월]

연구 분야

-

이미지 데이터



SH-SY5Y 세포를 이용하여 단백질 분획(TDP43 분획)을 항체 결합 HRP 접합 항체 IgG 항체를 사용하여