

제품명: TPPP 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84543

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC, FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트롬, 0.05% 보르나이트, 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100
분자량	Calculated MW: 24 kDa ; Observed MW: 25 kDa

항원 정보

유전자명	TPPP
다른 이름	p24; p25; p25alpha; TPPP; TPPP/p25; TPPP1; Tubulin polymerization promoting protein;;TPPP
유전자 ID	-
SwissProt ID	O94811
면역원	인간 TPPP 에 사용된 항원 펩타이드

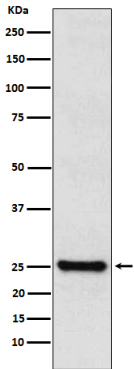
배경

미생물학의 신기술을 촉진하여 미생물학에 중추적인 역할을 하는 새로운 연구 분야입니다. 이 기술은 미생물학의 새로운 분야를 열어줍니다. 특히 세포 생물학, 유전학, 분자 생물학, 그리고 미생물학에 중추적인 역할을 하는 미생물학의 신기술을 촉진합니다.

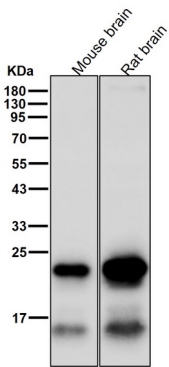
연구 분야

-

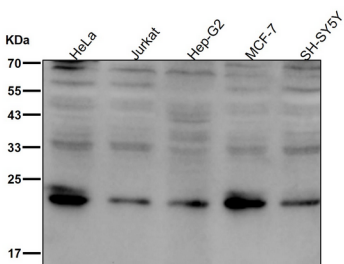
이미지 데이터



SHSY5Y 세포에서 TPPP 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석



도래인 샘플에서 시간당 1:2K 희석 농도를 사용한다.



도래인 샘플에서 시간당 1:2K 희석 농도를 사용한다.