

제품명: 트랜슬린 관련 단백질 X 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02712

연구용 전용

요약

설명	재조합 단백질 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.68mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림릿 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 33 kDa; Observed MW: 33 kDa

항원 정보

유전자명	TSNAX
다른 이름	TRAX
유전자 ID	7257
SwissProt ID	Q99598
면역원	인간 TRAX 의 항원입니다.

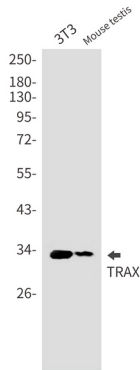
배경

TSN 과 함께 miRNA 유전자 복합체(RISC) 항체 관련 단백질에 결합한다. 정형에 결합할 수 있다.

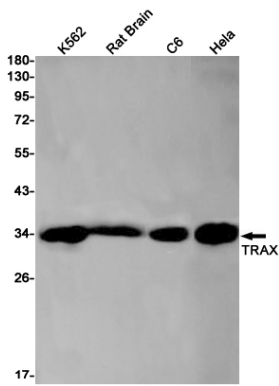
연구 분야

후유체 단백질

이미지 데이터



Translin Associated Protein X 항체 사용하여 3T3 마우스 환종물에서 TRAX 의 위치 단백질을 수행합니다



TRAX 항체 사용하여 K562, 쥐 뇌, C6, HeLa 세포에서 TRAX 의 위치 단백질을 수행합니다