

제품명: TRA2B 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87646

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간 췌장
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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:100
분자량	Calculated MW:34 kDa; Observed MW:34 kDa

항원 정보

유전자명	TRA2B
다른 이름	SFRS10; SRFS10; TRAN2B; PPP1R156; TRA2-BETA; Htra2-beta
유전자 ID	6434, 20462, 117259
SwissProt ID	P62995, P62996, P62997
면역원	인간 TRA2B 의 재조합 단백질

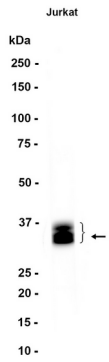
배경

이 유전자는 열주사제인 유인산염이 인산염을 인산화하여 mRNA 처리, 스플라이싱 및 전사 발현에 관여한다. 이 유전자는 모연에 의해 전사된다. [RefSeq] 2011년 8월

연구 분야

-

이미지 데이터



Jurkat 세포 추출물 TRA2B 항체 (1:1000 희석)를 사용하여 Western blot 분석하였다.