

제품명: TRF2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87838

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간
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 1:200-1:1000, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:200-1:500
분자량	Calculated MW:60 kDa; Observed MW:65 kDa

항원 정보

유전자명	TRF2
다른 이름	TRF2; TRBF2
유전자 ID	7014
SwissProt ID	Q15554
면역원	인간 TRF2의 합성 펩타이드

배경

이 유전자는 토끼에서 단클론 TRF2를 암호화하며 TRF2는 토끼에서 핵심 복합체 구성요인이다. 단백질은 세포 주기에 토끼에서 존재하며 토끼에서 길의 두 번째 유전자로 토끼에서 호환에 중한 역할을 한다. TRF2는 토끼에서 결합 및 포인주는 TRF1과 유사하지만 N 말단 상이한 염기 서열을 포함하고 있다. [RefSeq 제 2008년 7월]

연구 분야

-

이미지 데이터

HeLa

HeLa 세포 추출물 TRF2 코단론 항체(1:5000 희석)를 사용하여 단백질을 분석하였다.

kDa
180 -
130 -
100 -
70 - ←
55 -
40 -
35 -
25 -