

제품명: TGIF 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87789

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/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	50mM 트리스 글리콜 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다 트롤린 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명 일부는 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:43 kDa; Observed MW:32-34 kDa

항원 정보

유전자명	TGIF
다른 이름	HPE4; TGIF
유전자 ID	7050
SwissProt ID	Q15583
면역원	인간 TGIF의 합성 펩타이드

배경

이 유전자에 의해 생성된 단백질은 항종양 단백질인 3-에피신류크틴 (TALE) 슈퍼클래스에 속합니다. TALE 효소의 단백질은 고도로 보존된 전사 조절자입니다. 이 항종양 단백질은 세포를 늘리고 단백질이 프로스타틴에 의해 유도된 세포의 수명 반응을 (RXR 반응)에 결합합니다. 단백질은 9-cis-레티노산은 RXR 알짜 활성을 억제하는 역할이며 SMAD2의 활성 전사 중역역에 발효 과정에 결합

