

제품명: TSFM 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84803

연구용 전용

요약

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

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 35 kDa ; Observed MW: 32 kDa

항원 정보

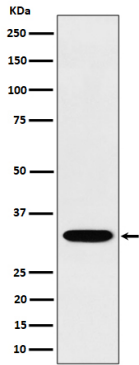
유전자명	TSFM
다른 이름	COXPD3; EFTS; EFTSMT; TSFM; TSMT;;TSFM
유전자 ID	-
SwissProt ID	P43897
면역원	인간 TSFM 에 유한한 항원 펩타이드

배경

EF-Tu.GDP 복합체 결합하여 GDP 를 GTP 로 교환하는 반응을 촉매하는 효소인 GTP 가수분해 효소인 EF-Tu.GDP 복합체 결합 상태에 있습니다.

연구 분야

이미지 데이터



Jurkat 세포 용액에서 TSMF 발에 대한 단백질 분석

도리온 샘플에서 시간당 1:1K 하단 방향을 시험한다

