

**제품명:** 연장 인자 Ts 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe02818

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론 항체
형태	액체
농도	0.52mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 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% 아지다나, 투름 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 35 kDa; Observed MW: 35 kDa

## 항원 정보

유전자명	TSFM
다른 이름	EFTS; EFTSMT
유전자 ID	10102
SwissProt ID	P43897
면역원	인간 TSFM 의 항원 펩타이드

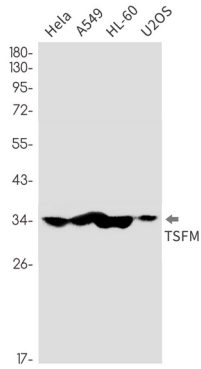
## 배경

EF-Tu와 결합하는 단백질

## 연구 분야

후유전학핵산염기

## 이미지 데이터



Hela, A549, HL-60, U2OS 세포에서 TFSM의 단백질 분해를 위해 Elongation Factor Ts 항체를 사용한다