

製品名: TSFM ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84803**

研究使用のみ

概要

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB, ICC, IP
反応性	ヒト、マウス、ラット
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	-
保存	アリコートし、-20°Cで保存してください（12ヶ月有効）。凍結/融解サイクルを避けてください。
輸送	氷袋
バッファー	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 35 kDa ; Observed MW: 32 kDa

抗原情報

遺伝子名	TSFM
別名	COXPD3; EFTS; EFTSMT; TSFM; TSMT;;TSFM
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P43897
免疫原	ヒト TSFM 由来の合成ペプチド

背景

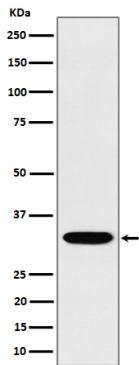
EF-Tu.GDP 複合体と会合し、GDP から GTP への交換を誘導する。リボソームにおける GTP 加水分解段階まで、アミノアシル

tRNA.EF-Tu.GTP 複合体に結合したままである。

研究分野

-

画像データ



Jurkat 細胞溶解物中の TSFM 発現のウェスタン ブロット分析。

すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。

