

製品名: TFPI (11K2) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe18840**

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/IF,IP
反応性	人間
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	0.5mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%新型保存料 N、50%グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,ICC/IF 1:100-1:200,IP 1:20-1:50
分子量	35kDa

抗原情報

遺伝子名	TFPI
別名	EPI; LACI; TFI; TFPI1;
遺伝子 ID	7035.0
SwissProt ID	P10646
免疫原	ヒト TFPI の組み換えタンパク質

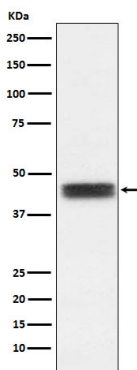
背景

第X因子 (X(a)) を直接阻害し、Xa 依存的に VIIa/組織因子活性を阻害します。これはおそらく、四級 Xa/LACI/VIIa/TF 複合体を形成することによって阻害されます。抗血栓作用を有し、血漿中のリポタンパク質と結合する能力も有します。第X因子 (X(a)) を直接阻害し、Xa 依存的に VIIa/組織因子活性を阻害します。これはおそらく、四級 Xa/LACI/VIIa/TF 複合体を形成することによって阻害されます。抗血栓作用を有し、血漿中のリポタンパク質と結合する能力も有します。

研究分野

心血管系

画像データ



U87-MG 細胞溶解物における TFPI 発現のウェスタンブロット解析。