

製品名: TFPI2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86963**

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,IHC,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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:100-1:200,IP 1:50-1:100
分子量	Calculated MW:27 kDa; Observed MW:35 kDa

抗原情報

遺伝子名	TFPI2
別名	PP5; REF1; TFPI-2
遺伝子 ID	7980
SwissProt ID	P48307
免疫原	ヒト TFPI2 の合成ペプチド

背景

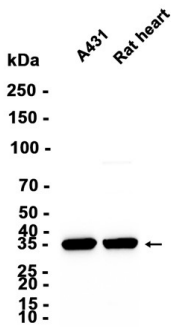
この遺伝子は、クニッツ型セリンプロテアーゼインヒビターファミリーのメンバーをコードしています。このタンパク質は、第 VIIa

因子 / 組織因子、第 Xa 因子、プラスミン、トリプシン、キモトリスピン、血漿カリクレインなど、様々なセリンプロテアーゼを阻害することができます。この遺伝子は、いくつかの種類 of 癌において腫瘍抑制遺伝子として同定されています。選択的スプライシングにより、複数の転写産物バリエーションが生じます。[RefSeq 提供、2012 年 8 月]

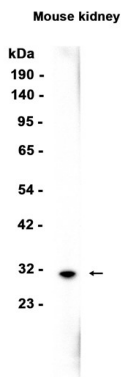
研究分野

-

画像データ



TFPI2 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して、A431 細胞およびラット心臓組織からの抽出物のウェスタンプロット分析を行いました。



AMRe86963 を 1:1000 で使用してマウス腎臓組織抽出物をウェスタンプロット分析しました。