

製品名: フォン・ヴィレブランド因子ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02767**

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
反応性	ねずみ
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	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
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW: 309 kDa; Observed MW: 309 kDa

抗原情報

遺伝子名	VWF
別名	VWF; von Willebrand factor; von Willebrand antigen II; F8VWF
遺伝子 ID	7450
SwissProt ID	P04275
免疫原	ヒトフォン・ヴィレブランド因子の合成ペプチド

背景

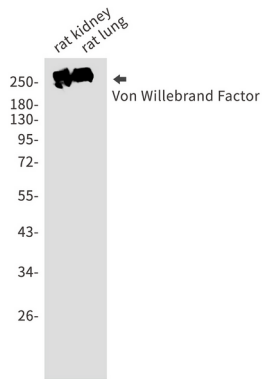
VWF は止血に重要であり、VWF の構造と変化における遺伝的欠陥は、ヒトで最も一般的な先天性出血性疾患であるフォン・ヴィレブ

ランド病 (VWD) を引き起こす可能性があります。

研究分野

心血管系

画像データ



フォン ヴィレブランド因子抗体を使用したラット腎臓、ラット肺溶解物中のフォン ヴィレブランド因子のウエスタン ブロット分析。