

製品名: VWF マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM86125**

研究使用のみ

概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	WB
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG1
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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
分子量	309.3kDa

抗原情報

遺伝子名	VWF
別名	von Willebrand factor, vWF, von Willebrand antigen 2, von Willebrand antigen II, VWF, F8VWF
遺伝子 ID	7450.0
SwissProt ID	P04275
免疫原	この抗体は、.VWF 組み換えタンパク質で免疫化されたマウスから生成されます。

背景

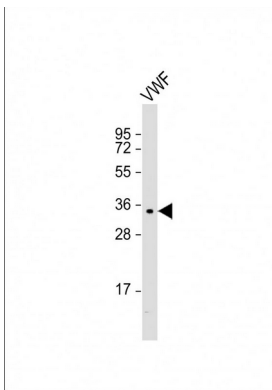
止血維持に重要な役割を担い、血管内皮下コラーゲンマトリックスと血小板表面受容体複合体 GPIb-IX-V との間に分子橋を形成する

ことで、血管損傷部位への血小板の接着を促進します。また、凝固第 VIII 因子のシャペロンとして作用し、損傷部位へ送達し、そのヘテロ二量体構造を安定化させ、血漿からの早期消失を防ぎます。

研究分野

-

画像データ



抗 VWF 希釈液 + VWF 全細胞溶解物