

製品名: ADAMTS13 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84379**

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,FC
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	-
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,FC 1:20-1:100
分子量	154 kDa

抗原情報

遺伝子名	ADAMTS13
別名	ADAMTS13; ADAM-TS; ADAM-TS13; ADAMTS-13; ADAM-TS 13; C9orf8; TTP; VWF-CP; VWF-CP;ADAMTS13
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q76LX8
免疫原	ヒト ADAMTS13 由来の合成ペプチド

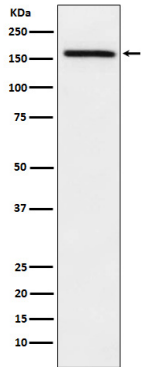
背景

血漿中の vWF マルチマーをより小さな形態に切断し、vWF を介した血小板血栓の形成を制御します。

研究分野

-

画像データ



A549 細胞溶解物中の ADAMTS13 発現のウエスタンブロット分析。