

製品名: VEGFB ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84337**

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
反応性	ヒト、マウス
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
分子量	Calculated MW: 22 kDa ; Observed MW: 16-62 kDa

抗原情報

遺伝子名	VEGFB
別名	VEGF B; Vegfb; VEGFL; VRF;;VEGF B
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P49765
免疫原	ヒト VEGF B 由来の合成ペプチド

背景

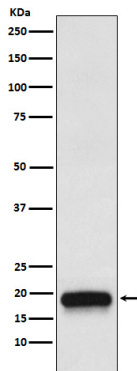
内皮細胞の成長因子。VEGF-B167 はヘパリンとニューロピリン-1 に結合しますが、VEGF-B186 のニューロピリン-1 への結合はタン

パク質分解によって制御されます。

研究分野

-

画像データ



VEGFB 組み換えタンパク質を導入した 293T 細胞における VEGFB 発現のウエスタン ブロット分析。