

製品名: VEGFC ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab03348**

研究使用のみ

概要

| | |
|--------|---|
| 説明 | ウサギポリクローナル抗体 |
| 宿主 | うさぎ |
| 応用 | WB,IHC,ELISA |
| 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 | ポリクローナル |
| 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 | 50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。 |
| 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,ELISA 1:5000-1:20000 |
| 分子量 | Calculated MW: 47 kDa; Observed MW: 42 kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|---|
| 遺伝子名 | VEGFC |
| 別名 | VEGFC; Vascular endothelial growth factor C; VEGF-C; Flt4 ligand; Flt4-L; Vascular endothelial growth factor-related protein; VRP |
| 遺伝子 ID | 7424 |
| SwissProt ID | P49767 |
| 免疫原 | 抗血清はヒト VEGFC の内部領域由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 91-140 |

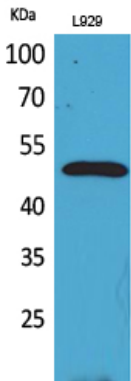
背景

血管新生および内皮細胞の成長に活性な成長因子であり、それらの増殖および移動を刺激し、血管の透過性にも影響を及ぼします。

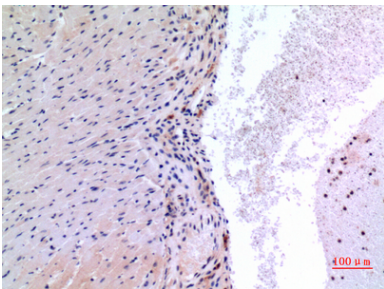
研究分野

心血管系

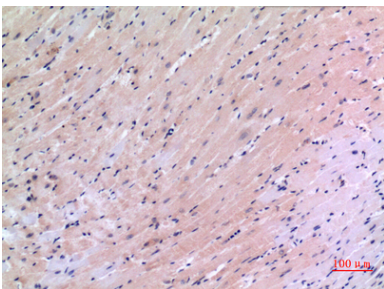
画像データ



VEGFC 抗体を使用した L929 溶解物中の VEGFC のウエスタンブロット分析。



VEGFC 抗体を使用したパラフィン包埋マウス心臓の免疫組織化学分析。抗原回復には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。



VEGFC 抗体を用いたパラフィン包埋マウス心臓の免疫組織化学分析。抗原賦活化には、高圧高温クエン酸ナトリウム (pH 6.0) を使用した。