

**製品名: VEGFD ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe02758**

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,ICC/IF
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	モノクローナル抗体
形態	液体
濃度	0.16mg/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,ICC/IF 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 40 kDa; Observed MW: 40 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	VEGFD
別名	FIGF; VEGFD
遺伝子ID	2277
SwissProt ID	O43915
免疫原	ヒト VEGFD の合成ペプチド

**背景**

血管新生、リンパ管新生、内皮細胞の成長に活性な成長因子で、それらの増殖と移動を刺激し、血管の透過性にも影響を及ぼしま

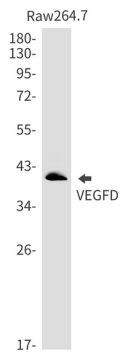
す。

## 研究分野

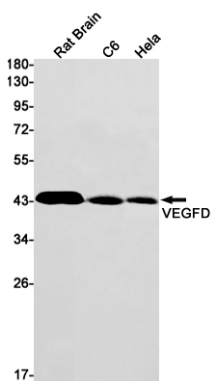
心血管系

## 画像データ

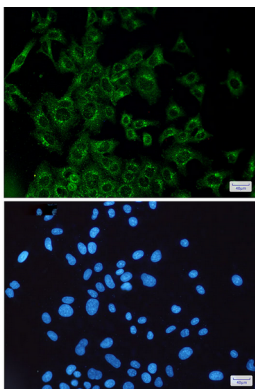
VEGFD 抗体を使用した Raw264.7 溶解物中の VEGFD のウエスタン ブロット分析。

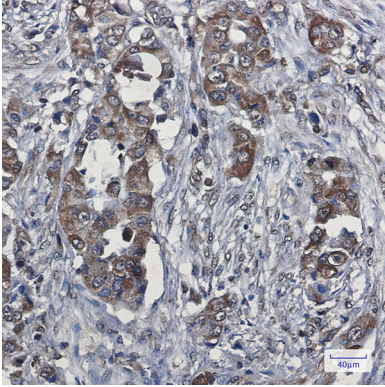


VEGFD 抗体を使用したラット脳、C6、Hela 溶解物中の VEGFD のウエスタン ブロット分析。



VEGFD 抗体と DAPI (青) を用いた Hela 中の VEGFD (緑) の免疫細胞化学分析





VEGFD 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト肺癌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 を使用しました。