

**製品名: VEGFD ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84613**

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,ICC,FC
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
形態	液体
濃度	0.49mg/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	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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
分子量	40 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	VEGFD
別名	FIGF; VEGFD;;VEGF D
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O43915
免疫原	ヒト VEGF D 由来の合成ペプチド

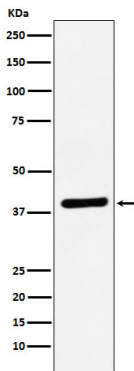
**背景**

血管新生、リンパ管新生、および内皮細胞の増殖に活性な成長因子であり、それらの増殖と遊走を刺激するとともに、血管の透過性

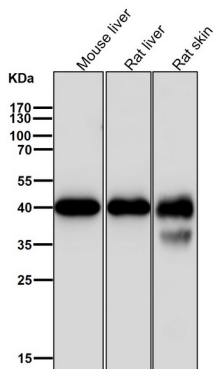
にも作用します。胚発生中の静脈およびリンパ管系の形成、ならびに成体における分化したリンパ管内皮の維持に機能すると考えられます。VEGFR-2 (KDR/FLK1) および VEGFR-3 (FLT4) 受容体に結合し、活性化します。

## 研究分野

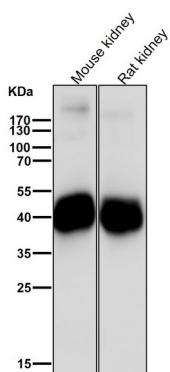
## 画像データ



Caco-2 細胞溶解物における VEGFD 発現のウェスタン ブロット分析。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。

すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。

