

製品名: EGFL7 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87426**

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	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	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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:30 kDa; Observed MW:30 kDa

抗原情報

遺伝子名	EGFL7
別名	NEU1; ZNEU1; VE-STATIN
遺伝子ID	51162
SwissProt ID	Q9UHF1
免疫原	ヒトEGFL7の組み換えタンパク質

背景

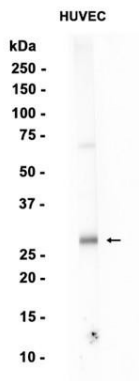
この遺伝子は、2つの上皮成長因子様ドメインを含む分泌型内皮細胞タンパク質をコードしています。コードされているタンパク質

は、血管新生を制御する役割を果たす可能性があります。また、腫瘍細胞の増殖にも関与している可能性があります。選択的スプライシングにより、複数の転写産物バリエーションが生じます。[RefSeq 提供、2012年2月]

研究分野

-

画像データ



EGFL7 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した HUVEC 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。