

**製品名: TWEAKR (14X18) ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe19442**

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,IP,IF-P
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	0.28mg/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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02% 新型保存料 N、50% グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:50-1:200,IP 1:20-1:50,IF-P 1:50-1:200
分子量	14kDa

**抗原情報**

遺伝子名	TNFRSF12A
別名	CD266 antigen; FGF inducible 14; Fibroblast growth factor inducible immediate early response protein 14; FN14; TNFRSF 12A; Tweak receptor; TweakR;
遺伝子 ID	51330.0
SwissProt ID	Q9NP84
免疫原	ヒト TWEAKR/FN14 の合成ペプチド

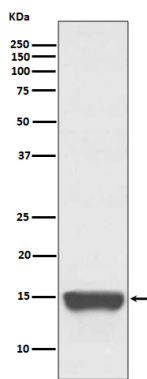
## 背景

TNFSF12/TWEAK 受容体。一部の細胞種において、アポトーシスを弱く誘導する。血管新生および内皮細胞の増殖を促進する。マトリックスタンパク質への細胞接着を調節する可能性がある。TNFSF12/TWEAK 受容体。一部の細胞種において、アポトーシスを弱く誘導する。血管新生および内皮細胞の増殖を促進する。マトリックスタンパク質への細胞接着を調節する可能性がある。

## 研究分野

アポトーシス

## 画像データ



HUVEC 細胞溶解物における TWEAKR 発現のウェスタンブロット分析。