

製品名: MRC2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87799**

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
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 1:1000-1:5000
分子量	Calculated MW:167 kDa; Observed MW:167 kDa

抗原情報

遺伝子名	MRC2
別名	CD280; UPARAP; CLEC13E; ENDO180
遺伝子 ID	9902
SwissProt ID	Q9UBG0
免疫原	ヒト MRC2 の合成ペプチド

背景

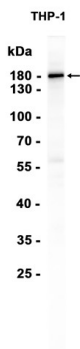
この遺伝子は、フィブロネクチン II 型ドメインと複数の C 型レクチン様ドメインを含むマンノース受容体ファミリータンパク質のメ

ンバーをコードしています。コードされているタンパク質は、コラーゲンリガンドの細胞内移行とリソソーム分解を媒介することにより、細胞外マトリックスのリモデリングに関与しています。この遺伝子の発現は、乳がん、神経膠腫、転移性骨疾患など、いくつかの悪性腫瘍の腫瘍形成および転移に関与している可能性があります。[RefSeq 提供、2012年2月]

研究分野

-

画像データ



MRC2 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した THP-1 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。