

製品名: ADAM10 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87449**

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,IP
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	-
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, IP 1:10-1:100
分子量	Calculated MW:84 kDa; Observed MW:90,68 kDa

抗原情報

遺伝子名	ADAM10
別名	RAK; kuz; AD10; AD18; MADM; CD156c; CDw156; HsT18717
遺伝子ID	102
SwissProt ID	O14672
免疫原	ヒト ADAM10 の合成ペプチド

背景

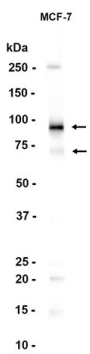
ADAM ファミリーのメンバーは、接着能とプロテアーゼ活性の両方を持つ独自の構造を持つ細胞表面タンパク質です。この遺伝子

は、TNF- α やE-カドヘリンを含む多くのタンパク質を切断する ADAM ファミリーのメンバーをコードしています。選択的スプライシングにより、類似した処理を受ける可能性のある異なるタンパク質をコードする複数の転写バリエーションが生成されます。[RefSeq 提供、2016年2月]

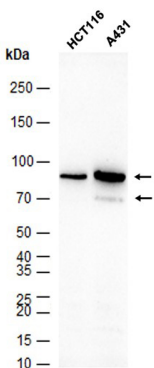
研究分野

-

画像データ



ADAM10 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した MCF-7 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。



AMRe87449 を 1:3000 で使用して HCT116、A431 細胞抽出物をウェスタンブロット分析しました。