

製品名: TMOD2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84584**

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,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	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,IP 1:20-1:50
分子量	40 kDa

抗原情報

遺伝子名	TMOD2
別名	Tropomodulin 2; NTMOD; TMOD2;;Tropomodulin 2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9NZR1
免疫原	ヒトトロポモジュリン 2 由来の合成ペプチド

背景

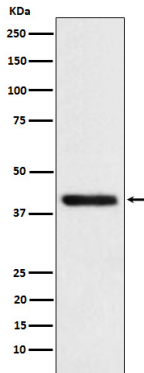
アクチンフィラメントの先端における伸長と脱重合を阻害する。Tmod/TM 複合体は短いアクチンプロトフィラメントの形成に寄与

し、これが膜骨格の形状を決定する。

研究分野

-

画像データ



SH-SY5Y 細胞溶解物における TMOD2 発現のウェスタン プロット解析。