

製品名: TMOD2 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe86196

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, ICC
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、0.5% 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 1:500-1:1000, ICC 1:50-1:200
分子量	40 kD

抗原情報

遺伝子名	TMOD2
別名	NTMOD; Tropomodulin-2; Neuronal tropomodulin; N-Tmod; TMOD2
遺伝子 ID	29767.0
SwissProt ID	Q9NZR1
免疫原	ヒト TMOD2 内の配列を含む KLH 結合合成ペプチド。正確な配列は非公開です。

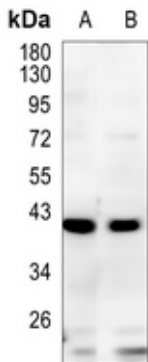
背景

TMOD2 に対する組換えウサギモノクローナル抗体

研究分野

-

画像データ



マウス脳 (A)、ラット脳 (B) 全細胞溶解物における TMOD2 発現のウェスタンブロット解析。(予測バンドサイズ: 39; 35 kD; 実測バンドサイズ: 40 kD)