

製品名: CNTN2/TAG1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84354**

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, FC
反応性	ヒト、マウス
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, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100
分子量	Calculated MW: 113 kDa ; Observed MW: 135 kDa

抗原情報

遺伝子名	CNTN2/TAG1
別名	Axonin1; AXT; Cntn2; Contactin2; TAG 1; TAG564; TAX1;;Contactin 2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q02246
免疫原	ヒトコンタクチン 2 由来の合成ペプチド

背景

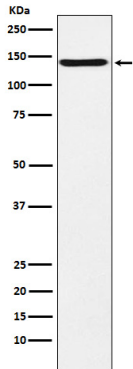
もう一つの膜貫通タンパク質である CNTNAP2 と連携して、傍パラノーダル領域における電位依存性カリウムチャネルを維持するこ

とにより、ランヴィエ絞輪における軸索ドメインの組織化に寄与する。細胞接着に関与している可能性がある。

研究分野

-

画像データ



U87-MG 細胞溶解物における TAG1 発現のウェスタン ブロット解析。