

製品名: TPPP ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87270**

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
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,IHC 1:100-1:200
分子量	Calculated MW:24 kDa; Observed MW:24 kDa

抗原情報

遺伝子名	TPPP
別名	p24; p25; TPPP1; TPPP/p25; p25alpha
遺伝子ID	11076
SwissProt ID	O94811
免疫原	ヒトTPPPの合成ペプチド

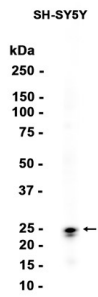
背景

髄鞘の伸長を促進することで髄鞘形成に重要な役割を果たす微小管ダイナミクスの調節因子 (PubMed:3152287)

研究分野

-

画像データ



TPPP ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して、SH-SY5Y 細胞抽出物のウエスタンブロット分析を行いました。