

製品名: TCTP ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02676**

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/IF, 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	0.68mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 20 kDa; Observed MW: 20 kDa

抗原情報

遺伝子名	TPT1
別名	Translationally-controlled tumor protein; TCTP; Fortilin; Histamine-releasing factor; HRF; p23
遺伝子 ID	7178
SwissProt ID	P13693
免疫原	ヒト TCTP の合成ペプチド

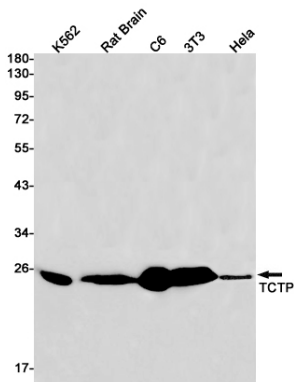
背景

カルシウム結合と微小管の安定化に関与します。

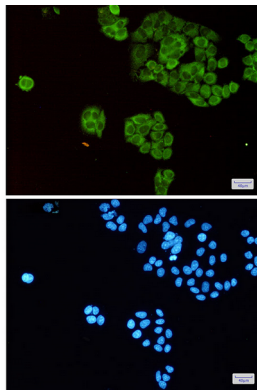
研究分野

免疫学

画像データ



TCTP 抗体を使用した K562、ラット脳、C6、3T3、HeLa 溶解物中の TCTP のウエスタンブロット分析。



TCTP 抗体と DAPI (青) を用いた HeLa 中の TCTP (緑) の免疫細胞化学分析