

製品名: ダイナミン 3 (10M7) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe10225**

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
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	0.5mg/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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02% 新型保存料 N、50% グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000
分子量	98kDa

抗原情報

遺伝子名	DNM3
別名	DNM3; Dyn3; DynalIII; dynamin 2; Dynamin; Dynamin3; T dynamin;
遺伝子 ID	26052.0
SwissProt ID	Q9UQ16
免疫原	ヒトダイナミン 3 の合成ペプチド

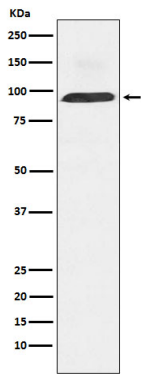
背景

微小管束の形成に関与し、GTP に結合して加水分解する能力を持つ微小管関連力産生タンパク質。小胞輸送過程、特にエンドサイトーシスに関与している可能性が高い。微小管束の形成に関与し、GTP に結合して加水分解する能力を持つ微小管関連力産生タンパク質。小胞輸送過程、特にエンドサイトーシスに関与している可能性が高い（類似性による）。

研究分野

-

画像データ



ヒト胎児脳溶解物中のダイナミン 3 発現のウェスタン ブロット分析。