

製品名: PMP22 (2M9) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe16308**

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,ICC/IF,FC
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	0.25mg/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 1:500-1:2000,IHC 1:1000-1:10000,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:200-1:500
分子量	18kDa

抗原情報

遺伝子名	PMP22
別名	CMT1A; CMT1E; DSS; GAS3; Growth Arrest Specific 3; HMSNIA; HNPP; Peripheral myelin protein 22; PMP22; Sp110; Trembler;
遺伝子 ID	5376.0
SwissProt ID	Q01453
免疫原	ヒト PMP22 の合成ペプチド

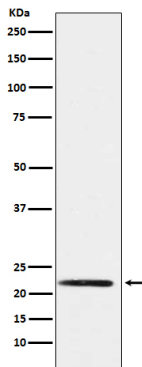
背景

末梢神経系における成長調節および髄鞘形成に関与する。末梢神経系における成長調節および髄鞘形成に関与する可能性がある。

研究分野

-

画像データ



293T 細胞溶解物中の PMP22 発現のウエスタン プロット解析。