

製品名: ミエリンタンパク質ゼロウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe02298

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	ねずみ
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	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
分子量	Calculated MW: 28 kDa; Observed MW: 28 kDa

抗原情報

遺伝子名	MPZ
別名	P0; CHM; DSS; MPP; CMT1; CMT1B; CMT2I; CMT2J; CMT4E; CMTDI3; CMTDID; HMSNIB
遺伝子 ID	4359
SwissProt ID	P25189
免疫原	ヒトミエリンタンパク質ゼロの合成ペプチド

背景

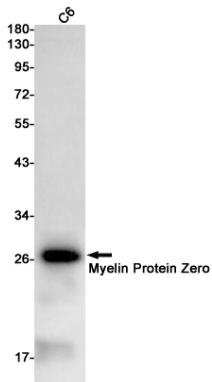
末梢神経系における正常な髄鞘形成に必須の接着分子です。隣接するミエリン層間の接着を媒介し、最終的にミエリンの緻密化を促

進めます。

研究分野

シグナル伝達

画像データ



Myelin Protein Zero 抗体を使用した C6 溶解物中の Myelin Protein Zero のウェスタンブロット分析。