

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: AMRe85818

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	-
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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む TBS で精製された抗体。
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	Myelin Protein Zero
別名	P0; CHM; DSS; MPP; CMT1; CMT1B; CMT2I; CMT2J; CMT4E; CMTDI3; CMTDID; HMSNIB
遺伝子 ID	4359.0
SwissProt ID	P25189
免疫原	ヒトミエリンタンパク質ゼロの組み換えタンパク質

背景

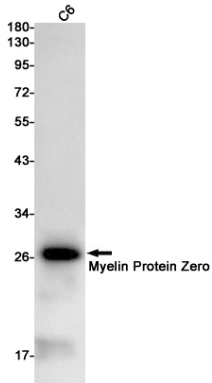
末梢神経系における正常な髄鞘形成に必須の接着分子です。隣接するミエリン層間の接着を媒介し、最終的にミエリンの緻密化を促

進めます。

研究分野

-

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。