

製品名: MOG ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00240**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC,ICC/IF
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	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	リン酸緩衝生理食塩水中のウサギ IgG、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%アジ化ナトリウムおよび50%グリセロール。
精製	アフィニティークロマトグラフィー

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 28 kDa; Observed MW: 28 kDa

抗原情報

遺伝子名	MOG
別名	BTN6; BTNL11; MOGIG2; NRCLP7
遺伝子 ID	4340
SwissProt ID	Q16653
免疫原	ヒトミエリンオリゴデンドロサイト糖タンパク質の合成ペプチド

背景

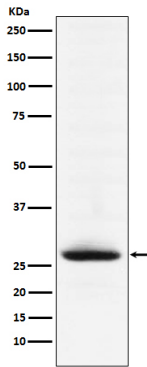
同種親和性の細胞間接着を媒介する（類似性による）。ミエリン鞘の微量成分。ミエリン鞘の完成および/または維持、ならびに細

胞間コミュニケーションに関与している可能性がある。

研究分野

神経科学

画像データ



MOG 抗体を使用したマウス脳溶解物中のミエリンオリゴデンドロサイト糖タンパク質のウェスタンブロット分析。