

製品名: MOG ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85817**

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,IP |
| 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,IP 1:10-1:20 |
| 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 | 4340.0 |
| 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組み換えタンパク質 |

背景

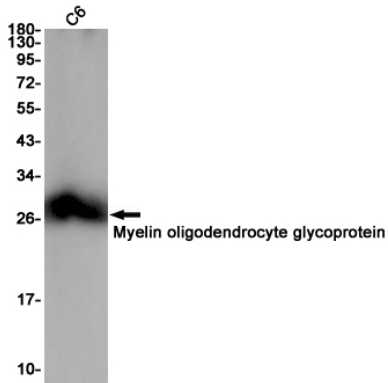
同種親和性の細胞間接着を媒介する（類似性による）。ミエリン鞘の微量成分。ミエリン鞘の完成および/または維持、ならびに細

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

-

画像データ



MOG 抗体を使用した C6 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。