

製品名: MOG マウスモノクローナル抗体

カタログ番号: AMM83666

研究使用のみ

概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	IHC,IP
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG2a
クローン性	モノクローナル
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	0.05%アジ化ナトリウムを含む PBS 中の精製抗体
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	IHC 1:20-1:100,IP 1:100-1:200
分子量	/

抗原情報

遺伝子名	MOG
別名	MOG
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q16653
免疫原	ヒト MOG の精製組換え断片

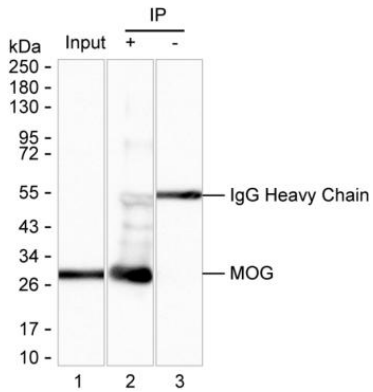
背景

-

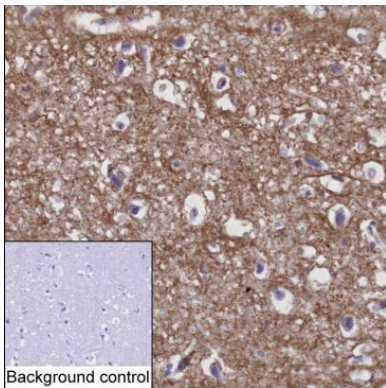
研究分野

-

画像データ



レーン 1: 脳組織溶解物。レーン 2: MOG マウス モノクローナル抗体によって脳組織溶解物から免疫沈降された MOG。レーン 3: レーン 2 と同じですが、IgG アイソタイプコントロール抗体を使用。結果: MOG マウス モノクローナル抗体は MOG を免疫沈降できます。



MOG 抗体 (AMM83666) による脳組織の IHC-P 分析