

製品名: ENOG マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM86114**

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	WB,IHC
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG2b
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 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,IHC 1:100-1:200
分子量	47.3kDa

抗原情報

遺伝子名	ENOG
別名	Gamma-enolase, 2-phospho-D-glycerate hydro-lyase, Enolase 2, Neural enolase, Neuron-specific enolase, NSE, ENO2
遺伝子 ID	2026.0
SwissProt ID	P09104
免疫原	この ENOG モノクローナル抗体は、ENOG 組み換えタンパク質で免疫化されたマウスから生成されます。

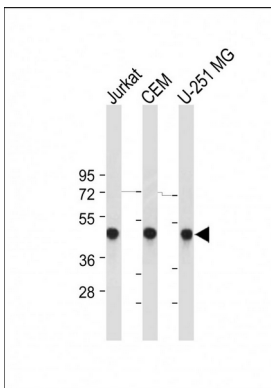
背景

この遺伝子は、哺乳類に見られる3つのエノラーゼアイソザイムのうちの1つをコードしています。このアイソザイムはホモ二量体であり、成熟ニューロンおよび神経細胞起源の細胞に存在します。ラットおよび霊長類では、発生過程において神経組織において α エノラーゼから γ エノラーゼへの切り替えが起こります。

研究分野

-

画像データ



全レーン：抗 ENOG 抗体 (1:1000 希釈)