

製品名: DPYSL5 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM85990**

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, ICC
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	Mouse IgG1
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 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 1:1000-1:2000, ICC 1:25-1:50
分子量	61.4kDa

抗原情報

遺伝子名	DPYSL5
別名	Dihydropyrimidinase-related protein 5, DRP-5, CRMP3-associated molecule, CRAM, Collapsin response mediator protein 5, CRMP-5, UNC33-like phosphoprotein 6, ULIP-6, DPYSL5, CRMP5, ULIP6
遺伝子 ID	56896.0
SwissProt ID	Q9BPU6
免疫原	この DPYL5 抗体は、ヒト DPYL5 の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せん。

背景

神経細胞の分化や軸索の成長に機能がある可能性があります。

研究分野

-

画像データ

全レーン：抗 DPYL5 抗体 (1:4000 希釈)

