

**製品名: DRP-2 マウスモノクローナル抗体****カタログ番号: AMM86096**

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
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 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 1:2000-1:8000
分子量	62.3kDa

**抗原情報**

遺伝子名	DRP-2
別名	Dihydropyrimidinase-related protein 2, DRP-2, Collapsin response mediator protein 2, CRMP-2, N2A3, Unc-33-like phosphoprotein 2, ULIP-2, DPYSL2, CRMP2, ULIP2
遺伝子 ID	1808.0
SwissProt ID	Q16555
免疫原	この DRP-2 抗体は、ヒト DRP-2 由来の 463 ~ 492 アミノ酸の KLH 結合合成ペプチドで免疫化されたマウスから生成されます。

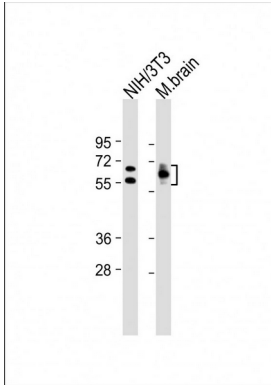
**背景**

-

## 研究分野

-

## 画像データ



全レーン：抗DRP-2抗体（1:8000希釈）