

製品名: CRMP3 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe01854**

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
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	0.5mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW: 62 kDa; Observed MW: 62 kDa

抗原情報

遺伝子名	DPYSL4
別名	DPYSL4; CRMP3; ULIP4; Dihydropyrimidinase-related protein 4; DRP-4; Collapsin response mediator protein 3; CRMP-3; UNC33-like phosphoprotein 4; ULIP-4
遺伝子 ID	10570
SwissProt ID	O14531
免疫原	ヒト CRMP3 の合成ペプチド

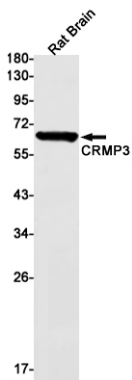
背景

クラス3セマフォリンによるシグナル伝達とそれに続く細胞骨格のリモデリングに必要。軸索誘導、神経成長円錐の崩壊、細胞移動に関与する。

研究分野

神経科学

画像データ



CRMP3 抗体を使用したラット脳溶解物中の CRMP3 のウエスタンブロット分析。