

## 製品名: CRMP3 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84663

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	ヒト、マウス、ラット
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	-
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、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む 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
分子量	62 kDa

### 抗原情報

遺伝子名	CRMP3
別名	CRMP3; DPYSL4; DRP4; ULIP4;;DRP 4
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O14531
免疫原	ヒト DRP4 由来の合成ペプチド

### 背景

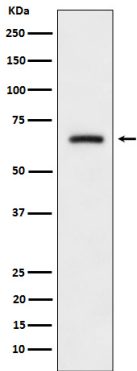
クラス3セマフォリンによるシグナル伝達とそれに続く細胞骨格のリモデリングに必須。軸索誘導、神経成長円錐の崩壊、細胞移動

に關与する。

## 研究分野

-

## 画像データ



SH-SY5Y 細胞溶解物中の CRMP3 発現のウェスタン ブロット解析。