

製品名: CRMP5 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84202**

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,IHC,IP
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,IHC 1:100-1:200,IP 1:20-1:50
分子量	61 kDa

抗原情報

遺伝子名	CRMP5
別名	CRAM; DPYSL5; DRP5; Ulip6;;DRP 5
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9BPU6
免疫原	ヒト DRP5 由来の合成ペプチド

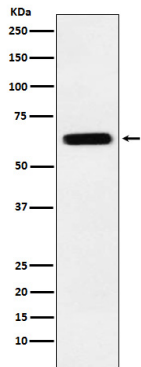
背景

樹状突起の成長の負の調節に関与します。

研究分野

-

画像データ



SH-SY5Y 細胞溶解物中の CRMP5 発現のウェスタン ブロット解析。