

製品名: CRMP4 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87818**

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	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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000
分子量	Calculated MW:62 kDa; Observed MW:62 kDa

抗原情報

遺伝子名	CRMP4
別名	DRP3; ULIP; CRMP4; DRP-3; LCRMP; CRMP-4; ULIP-1
遺伝子 ID	1809
SwissProt ID	Q14195
免疫原	ヒト CRMP4 の合成ペプチド

背景

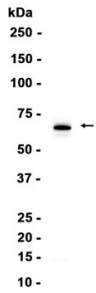
クラス3セマフォリンによるシグナル伝達とそれに続く細胞骨格のリモデリングに必要な

研究分野

-

画像データ

Human hippocampus



CRMP4 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して、ヒト海馬組織抽出物のウエスタンブロット分析を行いました。