

**製品名: シナプシン II ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84305**

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
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
分子量	Calculated MW: 63 kDa ; Observed MW: 75 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	Synapsin II
別名	SYN 2; SYN II; SYN IIa; SYN IIb; SYN2; Synapsin2; SynapsinII; SYNII; SYNIIa; SYNIIb;;Synapsin 2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q92777
免疫原	ヒトシナプシン 2 由来の合成ペプチド

**背景**

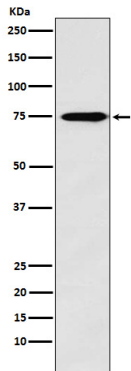
シナプス小胞を覆い、細胞骨格に結合し、神経伝達物質の放出を調節する機能を持つと考えられている神経リントタンパク質。交感神

経ニューロンによるノルアドレナリン分泌にも関与している可能性がある。

## 研究分野

-

## 画像データ



ヒト胎児脳溶解物におけるシナプシン II 発現のウェスタンブロット分析。