

**製品名: パネキシン 1 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84367**

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,IP
反応性	人間
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,IP 1:20-1:50
分子量	48 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	Pannexin 1
別名	innexin; MRS1; Pannexin 1; Panx1; PX1;;Pannexin 1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q96RD7
免疫原	ヒトパネキシン 1 由来の合成ペプチド

**背景**

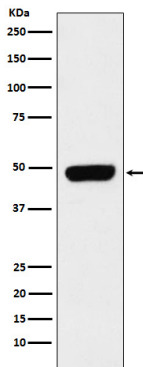
この遺伝子によってコードされるタンパク質はイネキシンファミリーに属します。イネキシンファミリーのメンバーはギャップジャ

ンクシヨンの構造構成要素です。このタンパク質とパネキシン 2 は中枢神経系 (CNS) に豊富に発現しており、様々な神経細胞集団で共発現しています。

## 研究分野

-

## 画像データ



Caco-2 細胞溶解物中の Pannexin 1 発現のウェスタン ブロット分析。