

## 製品名: カルシプレシン 1 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84733

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	28 kDa

### 抗原情報

遺伝子名	Calciressin 1
別名	Adapt78; Calciressin 1; CSP1; DSC1; DSCR1; MCIP1; RCAN1; RCN1;;Calciressin 1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P53805
免疫原	ヒトカルシプレシン 1 由来の合成ペプチド

### 背景

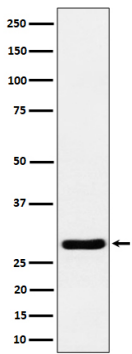
カルシニューリン A の触媒ドメインに結合して、カルシニューリン依存性転写応答を阻害します。中枢神経系の発達中に役割を果た

可能性があります。

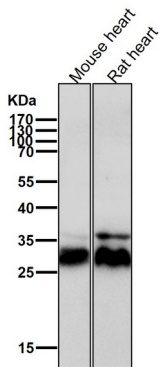
## 研究分野

-

## 画像データ



マウス心臓細胞溶解物におけるカルシプレシン 1 発現のウェスタン ブロット分析。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。