

**製品名: NCS1 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84658**

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,FC
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,FC 1:20-1:100
分子量	22 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	NCS1
別名	FLUP; FREQ; Frequentin; Mfreq; ncs1;;NCS 1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P62166
免疫原	ヒト NCS1 由来の合成ペプチド

**背景**

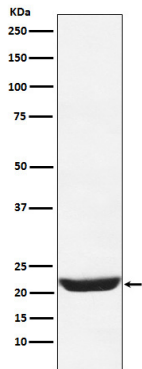
神経細胞のカルシウムセンサーであり、カルシウム依存的に G タンパク質共役受容体のリン酸化を調節する。GRK1 (RHOK) を直接

制御するが、GRK2 から GRK5 までは制御しない。カルモジュリンの代替として用いることができる。

## 研究分野

-

## 画像データ



293T 細胞溶解物中の NCS1 発現のウェスタン プロット解析。