

製品名: カルシニューリン A ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86712**

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, ICC/IF, 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	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 1:2000-1:20000, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:10-1:100
分子量	Calculated MW:59 kDa; Observed MW:59 kDa

抗原情報

遺伝子名	Calcineurin A
別名	CALN; CCN1; CNA1; CALNA; PPP2B; CALNA1
遺伝子 ID	5530
SwissProt ID	Q08209
免疫原	ヒトカルシニューリン A の合成ペプチド

背景

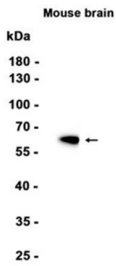
カルシウム依存性、カルモジュリン刺激性タンパク質ホスファターゼ。基質の多くは PxIxIT モチーフを含む。このサブユニットは、

カルモジュリンによるカルシニューリンの活性化に関与している可能性がある。DNM1L、HSPB1、および SSH1 を脱リン酸化します。

研究分野

-

画像データ



カルシニューリン A ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用してマウス脳組織抽出物のウエスタンブロット分析を行いました。