

製品名: ニカストリンウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84293**

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
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, ICC 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 78 kDa ; Observed MW: 120,140 kDa

抗原情報

遺伝子名	Nicastrin
別名	APH2; Ncstn; NCT; Nicastrin;; Nicastrin
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q92542
免疫原	ヒトニカストリン由来の合成ペプチド

背景

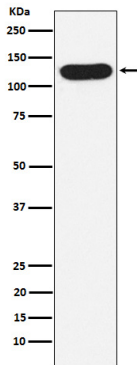
ガンマセクレターゼ複合体の必須サブユニット。Notch 受容体や APP などの膜内タンパク質の膜内切断を触媒するエンドプロテアー

ゼ複合体です。

研究分野

-

画像データ



A431 細胞溶解物中のニカストリン発現のウェスタン ブロット分析。