

**製品名:** ニューログランインウサギモノクローナル抗体

**カタログ番号:** AMRe85852

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,ICC,IP
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 TBS 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 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200,IP 1:10-1:20
分子量	Calculated MW: 8 kDa; Observed MW: 14-16 kDa

## 抗原情報

遺伝子名	Neurogranin
別名	neurogranin (protein kinase C substrate; RC3); RC3; hng
遺伝子 ID	4900.0
SwissProt ID	Q92686
免疫原	ヒトニューログランインの組み換えタンパク質

## 背景

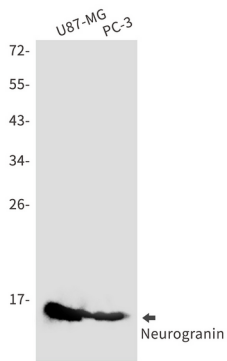
シナプスの発達とリモデリング中に、タンパク質キナーゼ C を介した分子カスケードの「第 3 のメッセンジャー」基質として機能し

ます。

## 研究分野

-

## 画像データ



ニューログラニン抗体を使用した、U87-MG、PC-3 溶解物中のニューログラニンのウエスタン プロット分析。