

製品名: ネスチンウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87738**

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
反応性	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	0.5mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:2000
分子量	Calculated MW:; Observed MW:

抗原情報

遺伝子名	Nestin
別名	RC2; Marc2; ESTM46; Ifaprc2
遺伝子ID	18008
SwissProt ID	Q6P5H2, P21263
免疫原	マウスネスチンの組み換えタンパク質

背景

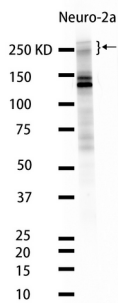
CCR5 ケモカイン受容体への結合活性を誘導すると予測される。細胞突起形態形成の上流または内部で作用し、ニューロンのアポトー

シス過程の負の調節、および神経系の発達に関与する。細胞質および中間径フィラメントに局在する。中枢神経系、胚間葉系、眼、前腸中腸接合部、後腎など、複数の組織で発現する。ヒト NES (ネスチン) と相同性を有する。[Alliance of Genome Resources 提供、2022年4月]

研究分野

-

画像データ



Nestin ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して Neuro-2a 細胞抽出物のウェスタン プロット分析を行いました。