

製品名: CEND1 (18Z15) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe08632**

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	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	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% 新タイプ防腐剤 N、および 0.05% 保護タンパク質で供給されます。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:2000-1:20000,IHC 1:200-1:1000
分子量	15kDa

抗原情報

遺伝子名	CEND1
別名	BM88;
遺伝子 ID	51286.0
SwissProt ID	Q8N111
免疫原	ヒト CEND1 の合成ペプチド

背景

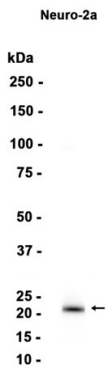
CEND1 はニューロン特異的なタンパク質です。ブタに存在する類似のタンパク質は、in vitro において神経芽腫細胞の分化を促進

し、in vivo ではニューロン分化に関与している可能性があります。この遺伝子については、ニューロン分化に関与する複数の偽遺伝子が報告されています。

研究分野

-

画像データ



CEND1 (18Z15) 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ブロット分析を行いました。