

**製品名: CEND1 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe87214**

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	-
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 1:1000-1:5000,IHC 1:100-1:200
分子量	Calculated MW:15 kDa; Observed MW:22 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	CEND1
別名	BM88
遺伝子ID	51286
SwissProt ID	Q8N111
免疫原	ヒトCEND1の合成ペプチド

**背景**

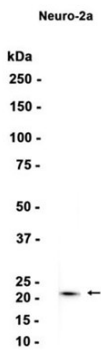
この遺伝子によってコードされるタンパク質はニューロン特異的なタンパク質です。ブタに存在する類似のタンパク質は、in vitroに

において神経芽腫細胞の分化を促進し、in vivo において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、複数の偽遺伝子が報告されています。[RefSeq 提供、2008年7月]

## 研究分野

-

## 画像データ



CEND1 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。