

製品名: CDNF ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86322**

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,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	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, IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:21 kDa; Observed MW:18 kDa

抗原情報

遺伝子名	CDNF
別名	ARMETL1
遺伝子 ID	441549
SwissProt ID	Q49AH0
免疫原	ヒト CDNF の組み換えタンパク質

背景

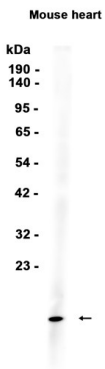
ドーパミンニューロンの栄養因子。6-ヒドロキシドーパミン（6-OHDA）によるドーパミンニューロンの変性を予防する。6-OHDA

による損傷後に投与すると、ドーパミン作動性機能を回復し、黒質におけるドーパミンニューロンの変性を予防する（類似性による）。

研究分野

-

画像データ



CDNF ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用してマウス心臓組織抽出物のウェスタンブロット分析を行いました。