

製品名: CDNF ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab08581**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	IHC, ICC/IF, ELISA
反応性	ヒト、ラット、マウス
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率 IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000

分子量

抗原情報

遺伝子名	CDNF
別名	Cerebral dopamine neurotrophic factor (ARMET-like protein 1; Conserved dopamine neurotrophic factor)
遺伝子 ID	441549.0
SwissProt ID	Q49AH0
免疫原	AA 範囲: 31-80 のヒトタンパク質からの合成ペプチド

背景

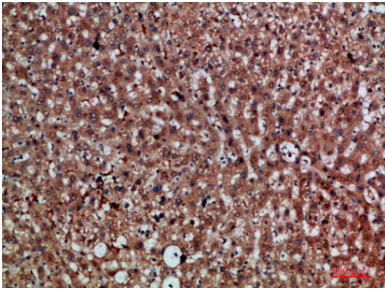
CDNF (脳ドーパミン神経栄養因子) は、タンパク質コード遺伝子です。ドーパミンニューロンの栄養因子です。6-ヒドロキシドーパ

ミン (6-OHDA) によるドーパミンニューロンの変性を予防します。6-OHDAによる損傷後に投与すると、ドーパミン作動機能を回復させ、黒質におけるドーパミンニューロンの変性を予防します (類似性による)。

研究分野

-

画像データ



パラフィン包埋ヒト肝臓の免疫組織化学分析、抗体は 1:200 に希釈された