

製品名: GDNF ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe83940

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,FC
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	0.59mg/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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000,FC 1:20-1:100
分子量	24 kDa

抗原情報

遺伝子名	GDNF
別名	ATF1; ATF2; gdnf; HFB1 GDNF; hGDNF; HSCR3;;GDNF
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P39905
免疫原	ヒト GDNF 由来の合成ペプチド

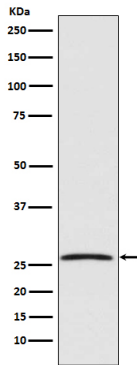
背景

ドーパミン作動性ニューロンの生存と形態的分化を促進し、高親和性ドーパミンの取り込みを増加させる神経栄養因子。

研究分野

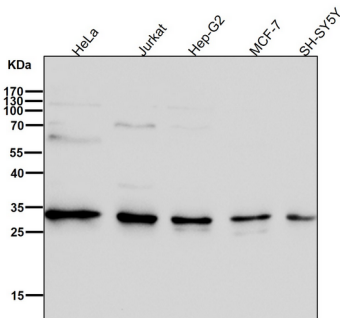
-

画像データ



HepG2 細胞溶解物中の GDNF 発現のウェスタン プロット分析。

すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。

