

製品名: NGF ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe83718**

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,ICC/IF,ICC
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	0.34mg/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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
分子量	27 kDa

抗原情報

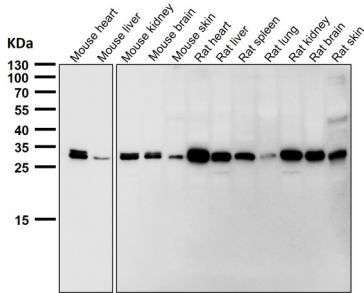
遺伝子名	NGF
別名	NGF;Beta-NGF;HSAN5;MGC161426;MGC161428;NGFB;proNGF;;beta NGF
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P01138
免疫原	ヒト β NGF 由来の合成ペプチド

背景

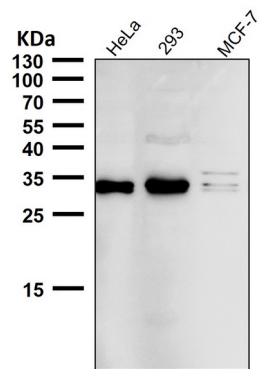
神経成長因子は、交感神経系と感覚神経系の発達と維持に重要です。

研究分野

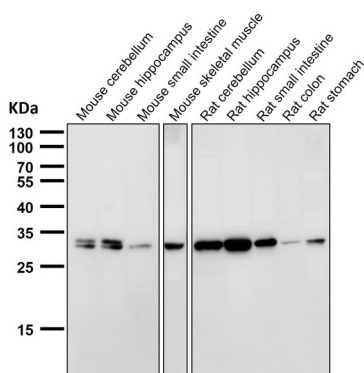
画像データ



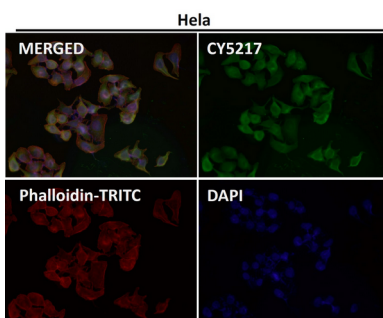
すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



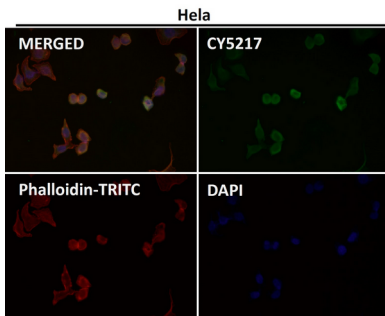
すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



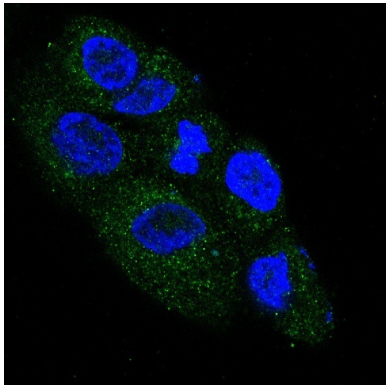
すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



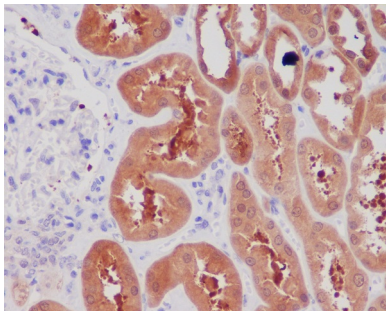
1:50 希釈の抗体を使用した免疫蛍光分析。



1:150 希釈の抗体を使用した免疫蛍光分析。



NGF 抗体を使用した SH-SY5Y 細胞の免疫蛍光分析。



NGF 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト腎臓の免疫組織化学分析。