

製品名: NUDC ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84564

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,FC,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	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,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 38 kDa ; Observed MW: 42 kDa

抗原情報

遺伝子名	NUDC
別名	HNUDC; MNUDC; NPD011; nudC; SIG92;;NUDC
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9Y266
免疫原	ヒト NUDC 由来の合成ペプチド

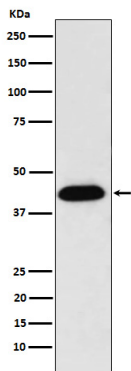
背景

神経新生および神経細胞の移動に役割を果たします。有糸分裂中の有糸分裂紡錘体の正しい形成と染色体分離に必要です。細胞質分裂および細胞増殖に必要です。

研究分野

-

画像データ



HeLa 細胞溶解物中の NUDC 発現のウェスタン プロット分析。