

製品名: Nck2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84754**

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	-
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	Calculated MW: 43 kDa ; Observed MW: 47 kDa

抗原情報

遺伝子名	Nck2
別名	GRB4; NCK adaptor protein 2; NCK2; NCKbeta;;NCK2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O43639
免疫原	ヒト NCK2 由来の合成ペプチド

背景

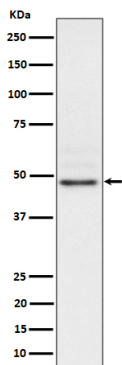
チロシンリン酸化成長因子受容体またはその細胞基質と会合するアダプタータンパク質。PP1 による脱リン酸化を促進すること

で、EIF2S1 のリン酸化レベルを低レベルに維持する。活性化 Ras シグナル伝達に応答した ELK1 依存性転写活性化において役割を果たす。

研究分野

-

画像データ



SH-SY5Y 細胞溶解物中の Nck2 発現のウェスタン ブロット解析。