

製品名: NCK1 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00306**

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	WB,IHC,ICC/IF,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	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	リン酸緩衝生理食塩水中のウサギ IgG、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%アジ化ナトリウムおよび50%グリセロール。
精製	アフィニティークロマトグラフィー

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 43 kDa; Observed MW: 47 kDa

抗原情報

遺伝子名	NCK1
別名	NCK; nck-1; NCKalpha
遺伝子 ID	4690
SwissProt ID	P16333
免疫原	ヒト Nck の合成ペプチド

背景

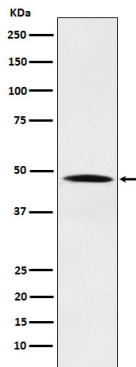
チロシンリン酸化成長因子受容体またはその細胞基質と会合するアダプタータンパク質。PP1による脱リン酸化を促進すること

で、EIF2S1 のリン酸化レベルを低く維持する。

研究分野

シグナル伝達

画像データ



NCK1 抗体を使用した HeLa 溶解物中の Nck のウェスタン プロット分析。