

製品名: NF2 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00219**

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,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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 70 kDa; Observed MW: 70 kDa

抗原情報

遺伝子名	NF2
別名	ACN; BANF; Merlin; Moesin ezrin radixin like protein; Neurofibromatosis 2; Neurofibromin 2; Nf2; SCH; Schwannomerlin
遺伝子 ID	4771
SwissProt ID	P35240
免疫原	ヒト NF2/Merlin の合成ペプチド

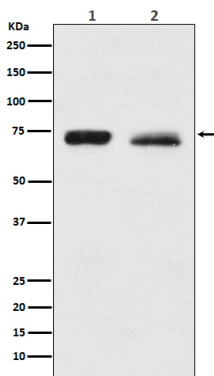
背景

増殖を制限し、アポトーシスを促進することで腫瘍抑制に重要な役割を果たすシグナル伝達経路である Hippo/SWH (Sav/Wts/Hpo) シグナル伝達経路の調節因子と考えられます。

研究分野

神経科学

画像データ



NF2 抗体を用いた (1) HeLa ライセート、(2) PC-3 ライセート中の NF2 / Merlin のウエスタンブロット分析。