

製品名: NXPH2 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab15000**

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,ELISA
反応性	ヒト、マウス
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	50% グリセロール、0.02% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	29kDa

抗原情報

遺伝子名	NXPH2 NPH2
別名	
遺伝子 ID	11249.0
SwissProt ID	O95156
免疫原	ヒトタンパク質由来の合成ペプチド。アミノ酸範囲: 140~220

背景

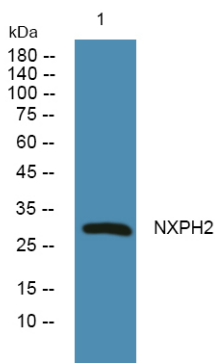
機能:神経ペプチドに似たシグナル分子であり、 α -ニューレキシンや他の受容体に結合して作用する可能性がある。、PTM:ニューロン様細胞において、N末端の非保存領域と中央の保存領域との境界でタンパク質分解処理される可能性がある。、類似性:ニューレキソ

フィリンファミリーに属します。、組織特異性:脳と腎臓で発現します。、機能:神経ペプチドに似たシグナル分子であり、 α -ニューレキシンや他の受容体に結合して作用する可能性がある。、PTM:ニューロン様細胞において、N末端の非保存領域と中央の保存領域との境界でタンパク質分解処理される可能性がある。、類似性:ニューレキソフィリンファミリーに属します。、組織特異性:脳と腎臓で発現します。、

研究分野

-

画像データ



HCT116 細胞溶解液のウェスタンブロット分析、NXPH2 ウサギポリクローナル抗体を1:1000に希釈し、4°で一晩