

製品名: SNPH ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87384**

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
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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:1000
分子量	Calculated MW:54 kDa; Observed MW:75 kDa

抗原情報

遺伝子名	SNPH
別名	Syntaphilin
遺伝子ID	9751
SwissProt ID	O15079
免疫原	ヒトSNPHの合成ペプチド

背景

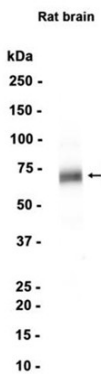
シンタキシン1、シナプトブレビン/VAMP、およびSNAP25は相互作用してSNARE複合体を形成し、シナプス小胞のドッキングと

融合に必須です。この遺伝子によってコードされるタンパク質は膜結合型であり、遊離シンタキシン 1 と結合することで SNARE 複合体の形成を阻害します。この遺伝子の発現は脳特異的であると考えられます。選択的スプライシングにより、異なるアイソフォームをコードする複数の転写産物バリエーションが生成されます。[RefSeq 提供、2015 年 12 月]

研究分野

-

画像データ



SNPH ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用してラット脳組織抽出物のウェスタンブロット分析を行いました。