

製品名: シンタキシン 3 (18G14) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe18513**

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
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	0.5mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02% 新型保存料 N、50% グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:100
分子量	33kDa

抗原情報

遺伝子名	STX3
別名	Stx3; STX3A; Syntaxin 3A;
遺伝子 ID	6809.0
SwissProt ID	Q13277
免疫原	ヒトシンタキシン 3 の合成ペプチド

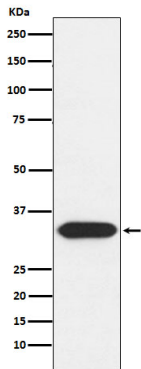
背景

シナプス前活性領域におけるシナプス小胞のドッキングに関与している可能性がある。シナプス前活性領域におけるシナプス小胞のドッキングに関与している可能性がある。

研究分野

神経科学

画像データ



HepG2 細胞溶解物中の Syntaxin 3 発現のウェスタン プロット分析。