

製品名: アタキシン 1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85317**

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,IP
反応性	ねずみ
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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む TBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20
分子量	Calculated MW: 87 kDa; Observed MW: 105 kDa

抗原情報

遺伝子名	Ataxin 1
別名	ATX1; SCA1; D6S504E
遺伝子 ID	6310.0
SwissProt ID	P54253
免疫原	ヒトアタキシン 1 の組み換えタンパク質

背景

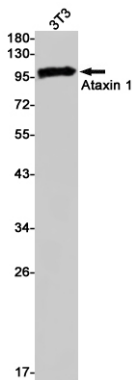
CBF1 コリプレッサーとして作用し、Notch 細胞内ドメインが存在しない場合に Notch シグナル伝達を抑制するクロマチン結合因

子。HEY プロモーターに結合し、NCOR2 と共に RBPJ を介した抑制を補助する可能性がある。in vitro で RNA に結合する。RNA 代謝に関与している可能性がある (PubMed:21475249) 。CIC および ATXN1L と協調して脳の発達に関与する。

研究分野

-

画像データ



アタキシン 1 抗体を使用した 3T3 溶解物中のアタキシン 1 のウエスタン プロット分析。