

製品名: CNTN4 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84697**

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	人間
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 PBS 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 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200
分子量	Calculated MW: 113 kDa ; Observed MW: 150 kDa

抗原情報

遺伝子名	CNTN4
別名	AXCAM; BIG 2; Cntn4; CNTN4A; contactin 4; SCA16;;Contactin 4
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q8IWW2
免疫原	ヒトコンタクチン 4 由来の合成ペプチド

背景

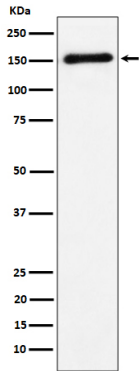
コンタクチンは神経系の発達過程において細胞表面相互作用を媒介する。神経突起伸展促進作用を有する。シナプス形成にも関与し

ている可能性がある。

研究分野

-

画像データ



ヒト小脳細胞溶解物における CNTN4 発現のウエスタンブロット分析。