

製品名: CNPase ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe83904

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
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	0.38mg/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	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
分子量	48 kDa

抗原情報

遺伝子名	CNPase
別名	CNP; CNP1; CNPase;;CNPase
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P09543
免疫原	ヒト CNPase 由来の合成ペプチド

背景

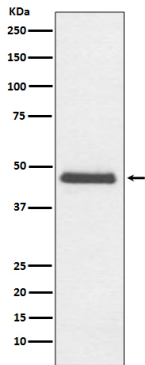
2',3'-環状基質から 2'-ヌクレオチド生成物の形成を触媒する。髄鞘形成細胞における RNA 代謝に関与する可能性があり、CNP は中枢

神経系ミエリンにおいて3番目に豊富なタンパク質である。

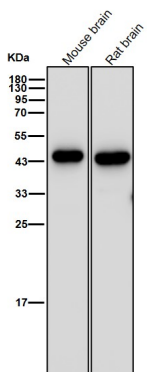
研究分野

-

画像データ



C6 細胞溶解物中の CNPase 発現のウェスタン ブロット分析。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。