

製品名: カルビンジンウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85369**

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,IP
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	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,IHC 1:50-1:100,IP 1:10-1:20
分子量	Calculated MW: 30 kDa; Observed MW: 30 kDa

抗原情報

遺伝子名	Calbindin
別名	Calbindin
遺伝子 ID	12307.0
SwissProt ID	P12658
免疫原	マウスカルビンジンの組み換えタンパク質

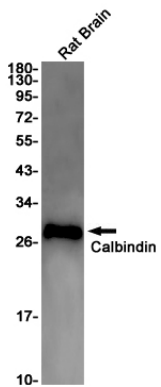
背景

細胞質カルシウムを緩衝する。膜 Ca²⁺-ATPase および 3',5'-環状ヌクレオチドホスホジエステラーゼを刺激する可能性がある。

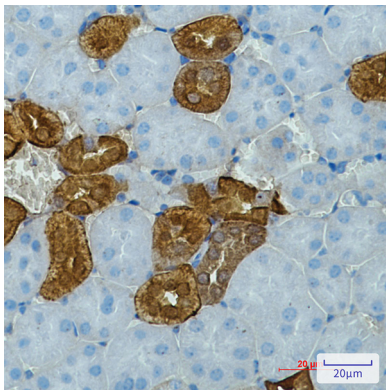
研究分野

-

画像データ



カルビンジン抗体を使用したラット脳溶解物中のカルビンジンのウエスタンブロット分析。



カルビンジン抗体を使用したパラフィン包埋マウス腎臓の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。