

製品名: ATP1B3 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe01697**

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	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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW: 32 kDa; Observed MW: 40 kDa

抗原情報

遺伝子名	ATP1B3
別名	atp1b3; ATPB3; CD298; FLJ29027; NKAB3S; Sodium pump subunit beta 3; Sodium/potassium dependent ATPase subunit beta 3
遺伝子 ID	483
SwissProt ID	P54709
免疫原	ヒト ATP1B3 の合成ペプチド

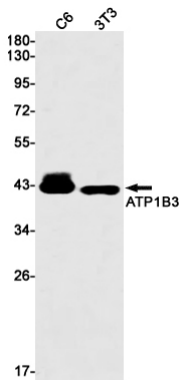
背景

これは活性酵素の非触媒成分であり、ATP の加水分解と細胞膜を介した Na(+)および K(+)イオンの交換を触媒する。β3 サブユニットの正確な機能は不明である。

研究分野

シグナル伝達

画像データ



ATP1B3 抗体を使用した C6、3T3 溶解物中の ATP1B3 のウエスタン ブロット分析。