

**製品名: ATP1B3 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe85325**

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	-
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
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	483.0
SwissProt ID	P54709
免疫原	ヒト ATP1B3 の合成ペプチド

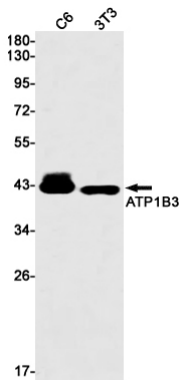
**背景**

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

-

## 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。