

製品名: ATP4B ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84473**

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	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	0.61mg/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	Calculated MW: 33 kDa ; Observed MW: 55 kDa

抗原情報

遺伝子名	ATP4B
別名	ATP4B; Gastric H(+)/K(+) ATPase subunit beta; Potassium-transporting ATPase subunit beta; ATPase H+/K+ exchanging beta polypeptide;ATP4B
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P51164
免疫原	ヒト ATP4B 由来の合成ペプチド

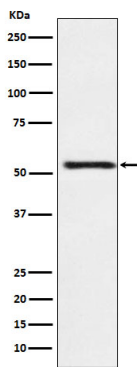
背景

触媒プロトンポンプ α サブユニットの安定化と成熟に必要であり、細胞接着や上皮細胞極性の確立にも関与している可能性があります。

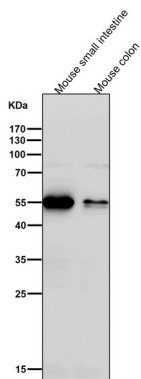
研究分野

-

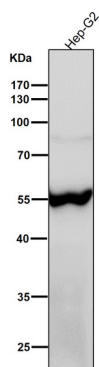
画像データ



HepG2 細胞溶解物中の ATP4B 発現のウェスタン ブロット解析。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。