

製品名: ATP5G1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84035**

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
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 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,IHC 1:100-1:200
分子量	Calculated MW: 14 kDa ; Observed MW: 8 kDa

抗原情報

遺伝子名	ATP5G1
別名	ATP5G1; ATP5G2; ATP5G3;;ATP5MC1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P05496
免疫原	ヒト ATP5MC1 由来の合成ペプチド

背景

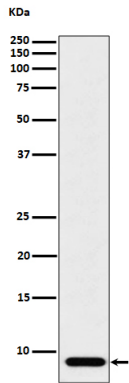
ミトコンドリア膜 ATP 合成酵素 (F(1)F(0) ATP 合成酵素または複合体 V) は、呼吸鎖の電子伝達複合体によって生成される膜を横切

るプロトン勾配の存在下で、ADP から ATP を生成します。

研究分野

-

画像データ



HeLa 細胞溶解物中の ATP5G1 発現のウェスタン ブロット解析。