

製品名: DNAJC15 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe83735**

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	0.55mg/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,IHC 1:100-1:200
分子量	16 kDa

抗原情報

遺伝子名	DNAJC15
別名	HSD18; MCJ; Methylation controlled J protein; DNAJC15; DNAJD1; GIG22; DJC1;DNAJC15
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9Y5T4
免疫原	ヒト DNA 由来の合成ペプチド JC15

背景

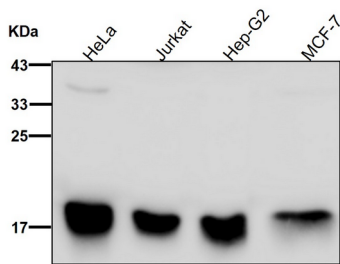
ミトコンドリア呼吸鎖の負の調節因子。ミトコンドリアの過分極状態を阻害し、ミトコンドリアにおける ATP 産生を抑制す

る。TIM23 トランスロカーゼ複合体の輸入成分として作用する。HSPA9 のATPase 活性を刺激する。

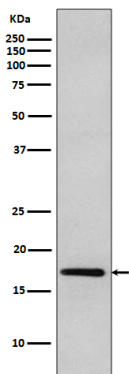
研究分野

-

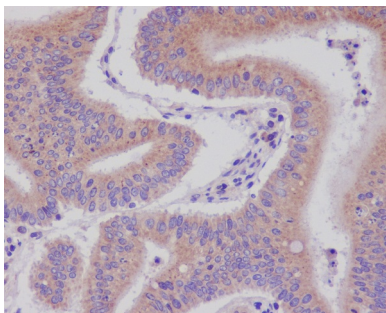
画像データ



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



MCF-7 細胞溶解物中の DNAJC15 発現のウェスタン ブロット分析。



DNAJC15 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト大腸癌の免疫組織化学分析。