

製品名: DNAJC12 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84789**

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	ヒト、マウス
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	0.62mg/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	23 kDa

抗原情報

遺伝子名	DNAJC12
別名	DNAJC12; HPANBH4; JDP1; mJDP1;;DNAJC12
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9UKB3
免疫原	ヒト DNA 由来の合成ペプチド JC12

背景

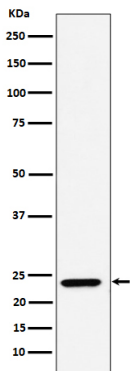
この遺伝子は、HSP40/DnaJ タンパク質ファミリーのサブクラスのメンバーをコードしています。このタンパク質ファミリーのメン

バーは、複合体の組み立て、タンパク質のフォールディング、そして輸送に関与しています。この遺伝子には、異なるアイソフォームをコードする2つの転写バリエーションが同定されています。

研究分野

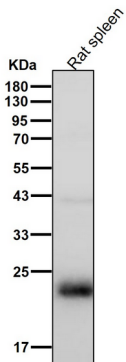
-

画像データ



A549 細胞溶解物中の DNAJC12 発現のウェスタン ブロット分析。

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。



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。

