

製品名: DNAJA1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84421**

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,FC,IP
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,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	45 kDa

抗原情報

遺伝子名	DNAJA1
別名	DJ2; DjA1; DNAJ2; Dnaja1; HDJ2; HSDJ; HSJ2; HSPF4; NEDD7;;DNAJA1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P31689
免疫原	ヒト DNA 由来の合成ペプチド JA1

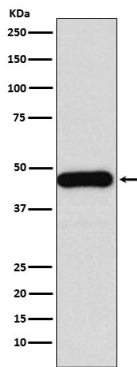
背景

Hsc70 のコシャペロン。ミトコンドリアへのタンパク質の輸入に関与していると思われる。

研究分野

-

画像データ



Jurkat 細胞溶解物中の DNAJA1 発現のウェスタン プロット分析。