

製品名: DNAJA4 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84074

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,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	0.49mg/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,IP 1:20-1:50
分子量	45 kDa

抗原情報

遺伝子名	DNAJA4
別名	DNAJA4; MST104; MSTP104; PRO1472;;DNAJA4
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q8WW22
免疫原	ヒト DNA 由来の合成ペプチド JA4

背景

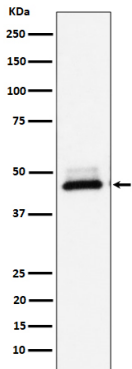
シャペロン結合活性および未折り畳みタンパク質結合活性を可能にする。内皮細胞遊走の負の調節、封入体形成の負の調節、タンパ

ク質リフォールディングなど、いくつかのプロセスに関与する。細胞質および膜に局在する。

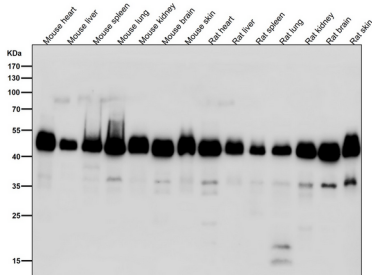
研究分野

-

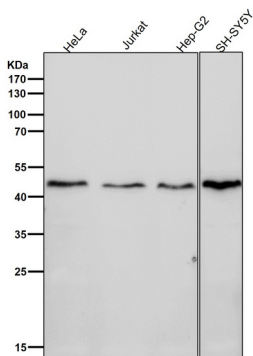
画像データ



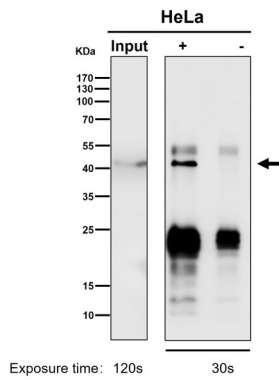
Hela 細胞溶解物中の DNAJA4 発現のウェスタン プロット分析。



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。



1:50 希釈の抗体を使用した免疫沈降 (IP) 分析。 (wb は 1:500 希釈)