

製品名: DNAJA4 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe01917**

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	人間、ネズミ
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル抗体
形態	液体
濃度	0.28mg/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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 45 kDa; Observed MW: 45 kDa

抗原情報

遺伝子名	DNAJA4
別名	MST104; MSTP104; PRO1472
遺伝子 ID	55466
SwissProt ID	Q8WW22
免疫原	ヒト DNAJA4 の合成ペプチド

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

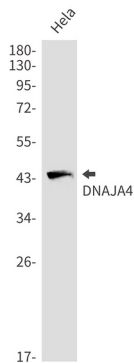
ク質リフォールディングなど、いくつかのプロセスに関与する。細胞質および膜に局在する。

研究分野

シグナル伝達

画像データ

DNAJA4 抗体を使用した HeLa 溶解物中の DNAJA4 のウェスタン ブロット分析。



DNAJA4 抗体を使用した C6 ラット脳溶解物中の DNAJA4 のウェスタン ブロット分析。

