

製品名: DNAJC1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87476**

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	-
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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:2000-1:20000,IHC 1:100-1:200
分子量	Calculated MW:64 kDa; Observed MW:64 kDa

抗原情報

遺伝子名	DNAJC1
別名	HTJ1; MTJ1; ERdj1; DNAJL1
遺伝子 ID	64215
SwissProt ID	Q9NVH1
免疫原	ヒト DNAJC1 の合成ペプチド

背景

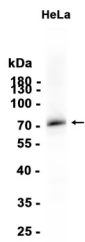
この遺伝子によってコードされる膜タンパク質は、分子シャペロン BiP に結合する DNAJ 様熱ショックタンパク質である。さらに、

コードされるタンパク質は、セルピン $\alpha 1$ アンチキモトリプシンおよびインター α トリプシンインヒビター重鎖 4 に結合することが示されている 2 つの SANT ドメインを含む。[RefSeq 提供、2016 年 7 月]

研究分野

-

画像データ



DNAJC1 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した HeLa 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。