

製品名: HSPA14 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe83859**

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,ICC/IF,ICC,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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
分子量	55 kDa

抗原情報

遺伝子名	HSPA14
別名	HSPA14; Heat shock protein HSP60; Heat shock 70 kDa protein 14; HSP70L1; HSP60; Heat shock 70kDa protein 14; HSP70-like protein 1; HSP70-4;;Hsp70 14
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q0VDF9
免疫原	ヒト Hsp70 14 由来の合成ペプチド

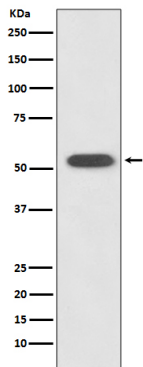
背景

リボソーム関連複合体 (RAC) の構成要素。RAC は、新生ポリペプチドのフォールディング、またはフォールディング可能な状態に維持する複合体です。RAC 複合体において、DNAJC2 は新生ポリペプチド鎖に結合し、DNAJC2 は ATPase 活性を刺激します。

研究分野

-

画像データ



K562 細胞溶解物中の HSPA14 発現のウエスタンブロット分析。