

製品名: AHA1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85266**

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	-
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 TBS 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 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20
分子量	Calculated MW: 38 kDa; Observed MW: 42 kDa

抗原情報

遺伝子名	AHA1
別名	AHSA1; C14orf3; HSPC322; Activator of 90 kDa heat shock protein ATPase homolog 1; AHA1; p38
遺伝子 ID	10598.0
SwissProt ID	O95433
免疫原	ヒト AHA1 の合成ペプチド

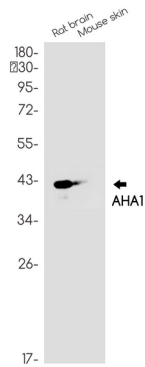
背景

HSP90 ATPase 活性を刺激するコシャペロン（類似性による）。小胞体からゴルジ体への輸送過程に影響を与える可能性がある。

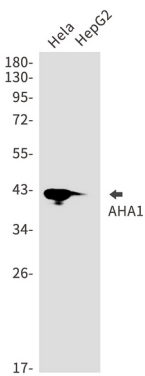
研究分野

-

画像データ



AHA1 抗体を使用したラット脳、マウス皮膚溶解物中の AHA1 のウェスタン ブロット分析。



AHA1 抗体を使用した HeLa、HepG2 溶解物中の AHA1 のウェスタン ブロット分析。