

製品名: AHA1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe01621**

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	0.3mg/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: 38 kDa; Observed MW: 42 kDa

抗原情報

遺伝子名	AHSA1
別名	AHSA1; C14orf3; HSPC322; Activator of 90 kDa heat shock protein ATPase homolog 1; AHA1; p38
遺伝子 ID	10598
SwissProt ID	O95433
免疫原	ヒト AHA1 の合成ペプチド

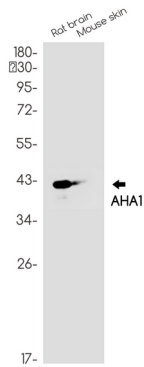
背景

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。

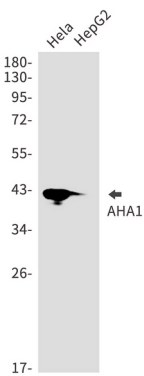
研究分野

シグナル伝達

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。