

製品名: STIP1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02642**

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,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	モノクローナル抗体
形態	液体
濃度	0.8mg/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,IHC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 63 kDa; Observed MW: 63 kDa

抗原情報

遺伝子名	STIP1
別名	Hop; P60; STI1; STI1L; STIP1; Stress induced phosphoprotein 1
遺伝子 ID	10963
SwissProt ID	P31948
免疫原	ヒト STIP1 の合成ペプチド

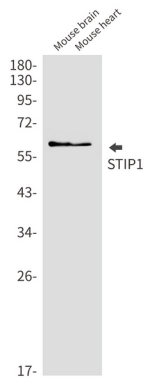
背景

分子シャペロン HSC70 と HSP90 (HSPCA と HSPCB) の結合を媒介します。

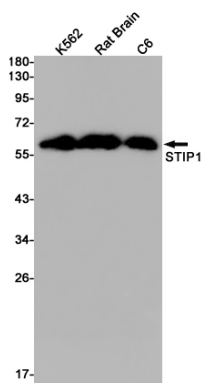
研究分野

シグナル伝達

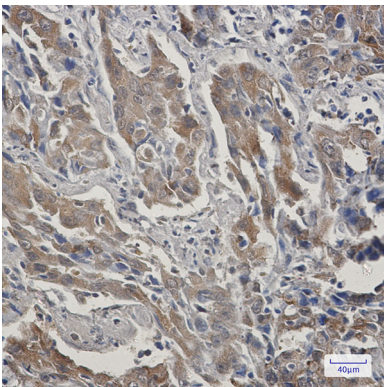
画像データ



STIP1 抗体を使用したマウス脳、マウス心臓溶解物中の STIP1 のウェスタンブロット分析。



STIP1 抗体を使用した K562、ラット脳、C6 溶解物中の STIP1 のウェスタンブロット分析。



STIP1 抗体を用いたパラフィン包埋ヒト肺癌の免疫組織化学分析。抗原賦活化には、高圧高温クエン酸ナトリウム (pH 6.0) を使用した。