

製品名: Hsp27 (9G1) マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM03615**

研究使用のみ

概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	WB,IHC
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG1
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
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
分子量	Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 27 kDa

抗原情報

遺伝子名	HSPB1 HSPB1; HSP27; HSP28; Heat shock protein beta-1; HspB1; 28 kDa heat shock protein;
別名	Estrogen-regulated 24 kDa protein; Heat shock 27 kDa protein; HSP 27; Stress-responsive protein 27; SRP27
遺伝子 ID	3315
SwissProt ID	P04792
免疫原	標的タンパク質に対応する合成ペプチド

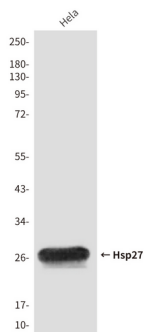
背景

熱ショックタンパク質 (HSP) 27 は、様々な細胞種および組織において、異なるレベルで恒常的に発現する低分子 HSP の 1 つです。他の低分子 HSP と同様に、HSP27 は転写レベルと翻訳後レベルの両方で制御されています。ストレスに反応して、HSP27 の発現は数倍に増加し、有害な環境変化に対する細胞抵抗性を付与します。HSP27 は、p38 MAP キナーゼ経路の活性化の結果、MAPKAPK-2 によって Ser15、Ser78、および Ser82 がリン酸化されます。

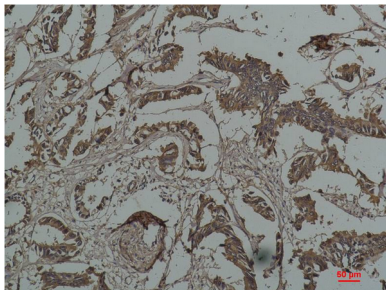
研究分野

シグナル伝達

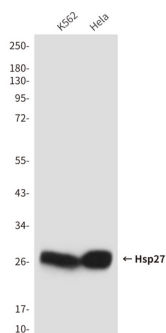
画像データ



Hsp27 (9G1) 抗体を使用した HeLa lysates 中の Hsp27 (9G1) のウエスタンブロット分析



HSP27 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト乳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 を使用しました。



HSP27 (9G1) 抗体を使用した K562、HeLa 溶解物中の Hsp27 (9G1) のウエスタンブロット分析。