

**製品名: Hsp75 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe87126**

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
反応性	人間
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	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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000
分子量	Calculated MW:80 kDa; Observed MW:75 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	Hsp75
別名	HSP75; HSP 75; HSP90L; TRAP-1
遺伝子ID	10131
SwissProt ID	Q12931
免疫原	ヒト Hsp75 の合成ペプチド

**背景**

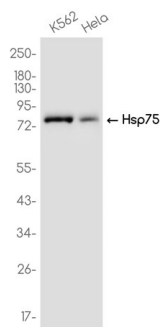
この遺伝子は、熱ショックタンパク質 90 (HSP90) ファミリーに属するミトコンドリアシャペロンタンパク質をコードしています。

コードされているタンパク質は ATPase 活性を有し、腫瘍壊死因子 I 型と相互作用します。このタンパク質は、細胞のストレス応答を制御する機能を持つと考えられます。選択的スプライシングにより、複数の転写産物バリエーションが生じます。[RefSeq 提供、2013 年 1 月]

## 研究分野

-

## 画像データ



Hsp75 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して、K562、HeLa 細胞からの抽出物をウエスタンブロット分析しました。