

## 製品名: Hsp75 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe04029

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	1mg/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% 保護タンパク質を含む液体。
精製	アフィニティー精製

### 応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW:80 kDa;Observed MW: 75 kDa

### 抗原情報

遺伝子名	TRAP1
別名	HSP75; HSP90L; Trap1
遺伝子 ID	10131
SwissProt ID	Q12931
免疫原	ヒト Hsp75 の合成ペプチド

### 背景

TNF 受容体関連タンパク質 1 (TRAP1) は HSP75 としても知られ、もともと TNF 受容体と相互作用するタンパク質として特定された

ミトコンドリアシャペロンおよび ATPase です。

## 研究分野

シグナル伝達

## 画像データ

Hsp75 抗体を使用した K562、HeLa 溶解物中の Hsp75 のウエスタン プロット分析。

