

製品名: Hsp75 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00127**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IP
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	ポリクローナル
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	リン酸緩衝生理食塩水中のウサギ IgG、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%アジ化ナトリウムおよび50%グリセロール。
精製	アフィニティークロマトグラフィー

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
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

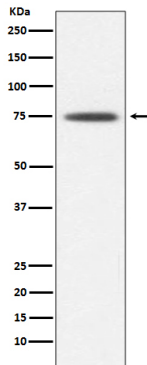
TNF 受容体関連タンパク質 1 (TRAP1) は HSP75 としても知られ、もともと TNF 受容体と相互作用するタンパク質として特定された

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 溶解物中の Hsp75 のウエスタン ブロット分析。