

製品名: GTPBP4 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84546**

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,FC,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	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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 74 kDa ; Observed MW: 80 kDa

抗原情報

遺伝子名	GTPBP4
別名	CRFG; GTP binding protein 4; Gtpbp4; NGB; NOG1;;GTPBP4
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9BZE4
免疫原	ヒト GTPBP4 由来の合成ペプチド

背景

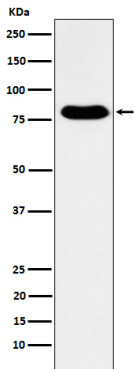
60S リボソームサブユニットの生合成に関与します。TP53 リプレッサーとして機能し、TP53 の安定化と細胞周期の停止を防ぎま

す。

研究分野

-

画像データ



ヒト胎児腎臓溶解物中の GTPBP4 発現のウェスタン ブロット分析。